

# MOINHOS DE CABECEIRAS DE BASTO

APONTAMENTOS DE CONSERVAÇÃO - ANEXO







# MOINHOS DE CABECEIRAS DE BASTO

APONTAMENTOS DE CONSERVAÇÃO - ANEXO

Estágio realizado no período de seis meses na Câmara Municipal de Cabeceiras de Basto (DEPA – Divisão de Estudos, Planeamento e Ambiente) sob a responsabilidade do Arquitecto Miguel Gomes



---

## I MAPAS DE ANÁLISE

- 01 estado
- 02 morfologia paredes
- 03 morfologia da cobertura
- 04 tipos de levadas
- 05 condução da água
- 06 mecanismo de moagem
- 07 tipologia de moinho hidráulico
- 08 mecanismo motor
- 09 tipologia do rodízio
- 10 regime de propriedade
- 11 regime de exploração
- 12 última vez que laborou
- 13 época de laboração

---

## II MOINHOS DE CABECEIRAS DE BASTO - inventário<sup>1</sup>

- abadim
- alvite
- arco de baúlhe
- basto
- bucos
- cabeceiras de basto
- cavez
- gondiães
- outeiro
- painzela
- passos
- pedraça
- refojos
- riodouro
- vila nune
- vilar de cunhas

---

## III GRÁFICOS DE ANÁLISE

- 01 estado
- 02 morfologia das paredes
- 03 morfologia de cobertura
- 04 tipologia da levada
- 05 tipologia dos moinhos –condução da energia motora
- 06 mecanismo de moagem
- 07 tipologia de moinho hidráulico
- 08 mecanismo motor
- 09 tipologia do rodízio
- 10 regime de propriedade
- 11 regime de exploração
- 12 última vez que laborou
- 13 época de laboração

---

<sup>1</sup>As fichas apresentadas representam uma selecção de um total de 384, que se encontram apenas em formato digital.



---

## I MAPAS DE ANÁLISE

---

- 01 estado
- 02 morfologia paredes
- 03 morfologia da cobertura
- 04 tipos de levadas
- 05 condução da água
- 06 mecanismo de moagem
- 07 tipologia de moinho hidráulico
- 08 mecanismo motor
- 09 tipologia do rodízio
- 10 regime de propriedade
- 11 regime de exploração
- 12 última vez que laborou
- 13 época de laboração

---

## II MOINHOS DE CABECEIRAS DE BASTO - inventário

---

- abadim
- alvite
- arco de baúlhe
- basto
- bucos
- cabeceiras de basto
- cavez
- gondiaes
- outeiro
- painzela
- passos
- pedraça
- refojos
- riodouro
- vila nune
- vilar de cunhas

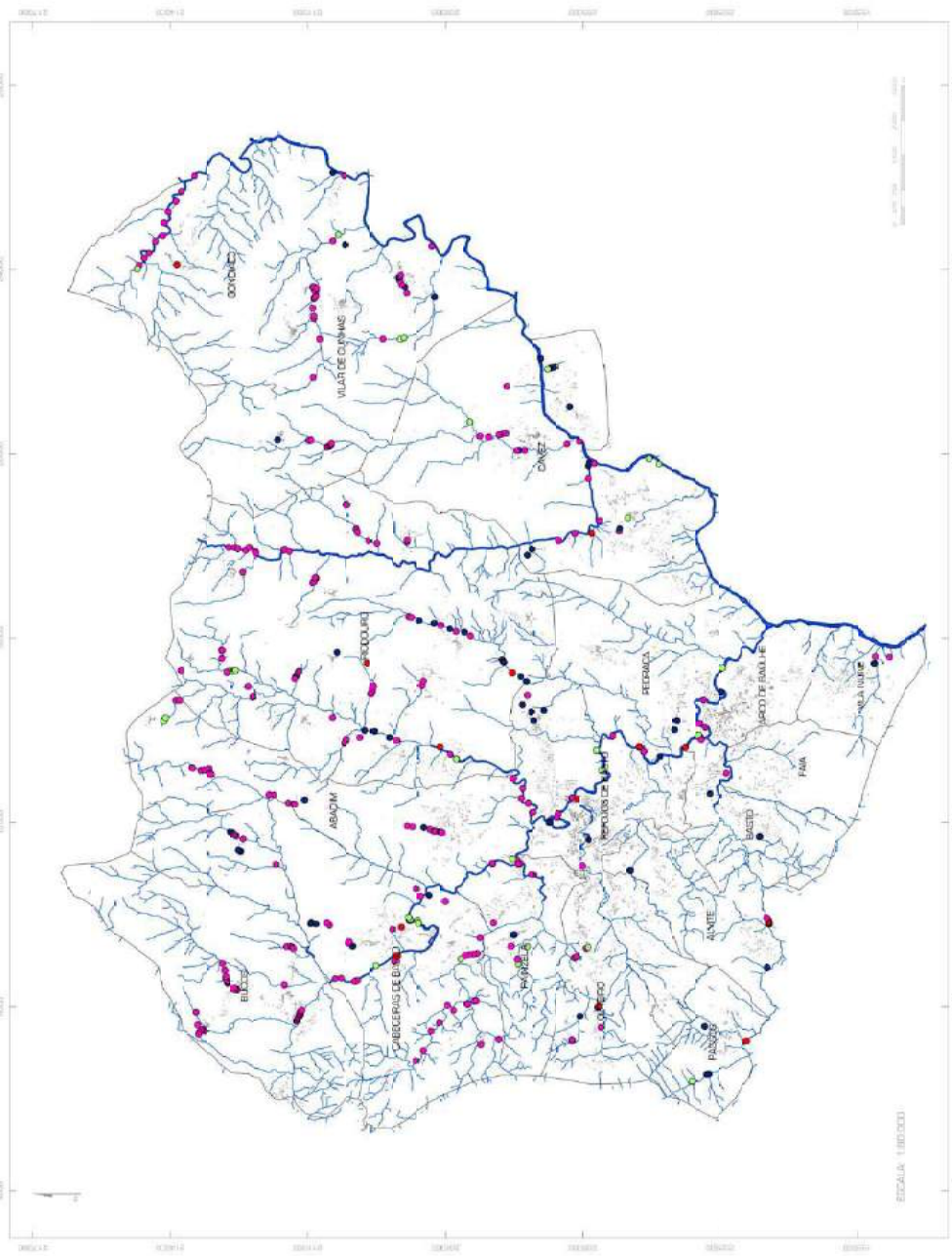
---

## III GRÁFICOS DE ANÁLISE

---

- 01 estado
- 02 morfologia das paredes
- 03 morfologia de cobertura
- 04 tipologia da levada
- 05 tipologia dos moinhos –condução da energia motora
- 06 mecanismo de moagem
- 07 tipologia de moinho hidráulico
- 08 mecanismo motor
- 09 tipologia do rodízio
- 10 regime de propriedade
- 11 regime de exploração
- 12 última vez que laborou
- 13 época de laboração





- LEGENDA**
- línea de éasis arribada
  - línea de égua secundarias
  - edificio
  - frecuencia
  - concello

- MORFOLOX**
- granito non aparelhada
  - granito meso
  - outros materiais
  - indeterminado

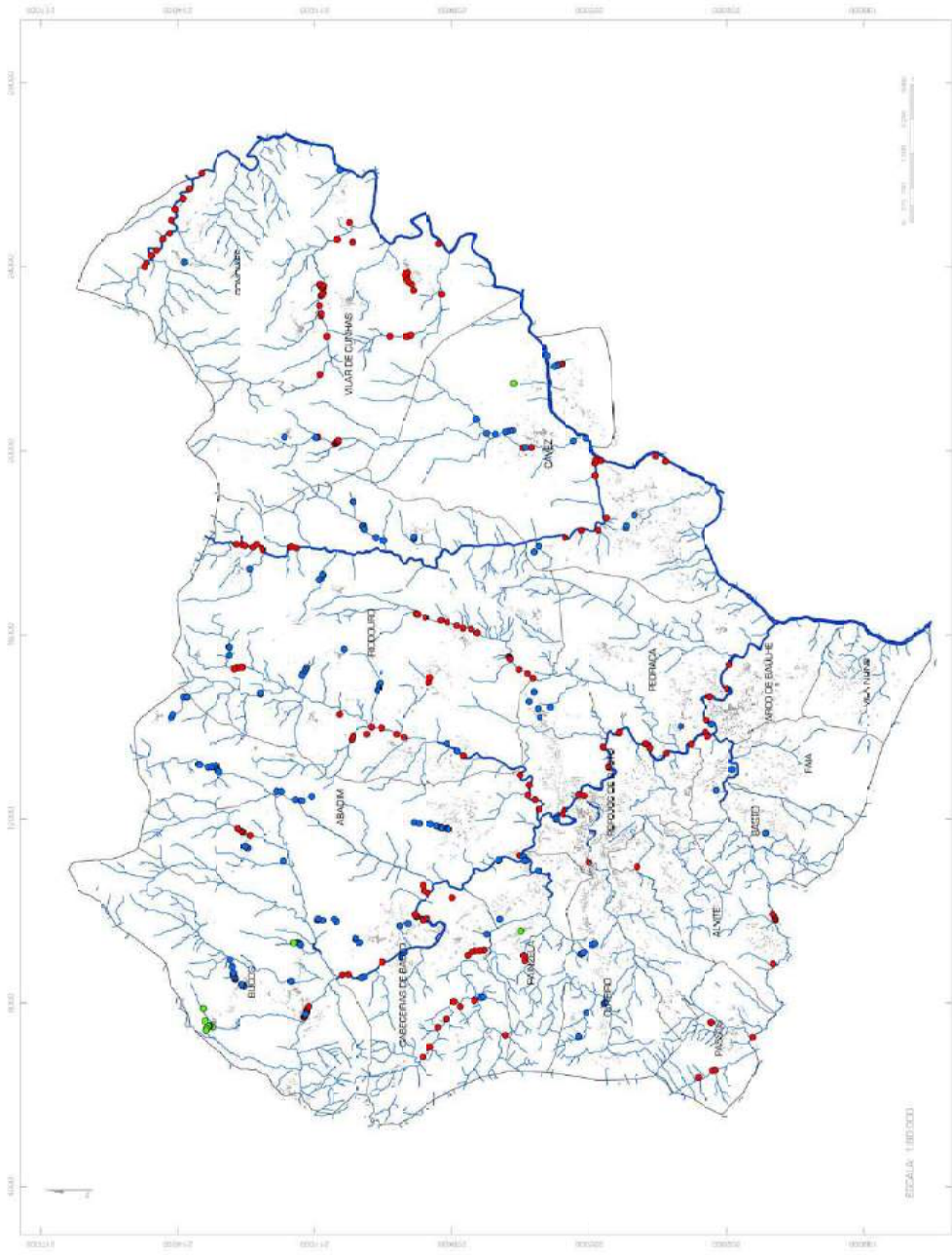




- LEGENDA**
- linhas de água principais
  - linhas de água secundárias
  - edificado
  - freguesias
  - concelho

**MUNICÍLIOS**

- levada de tronco
- levada de regadio
- levada própria - individual

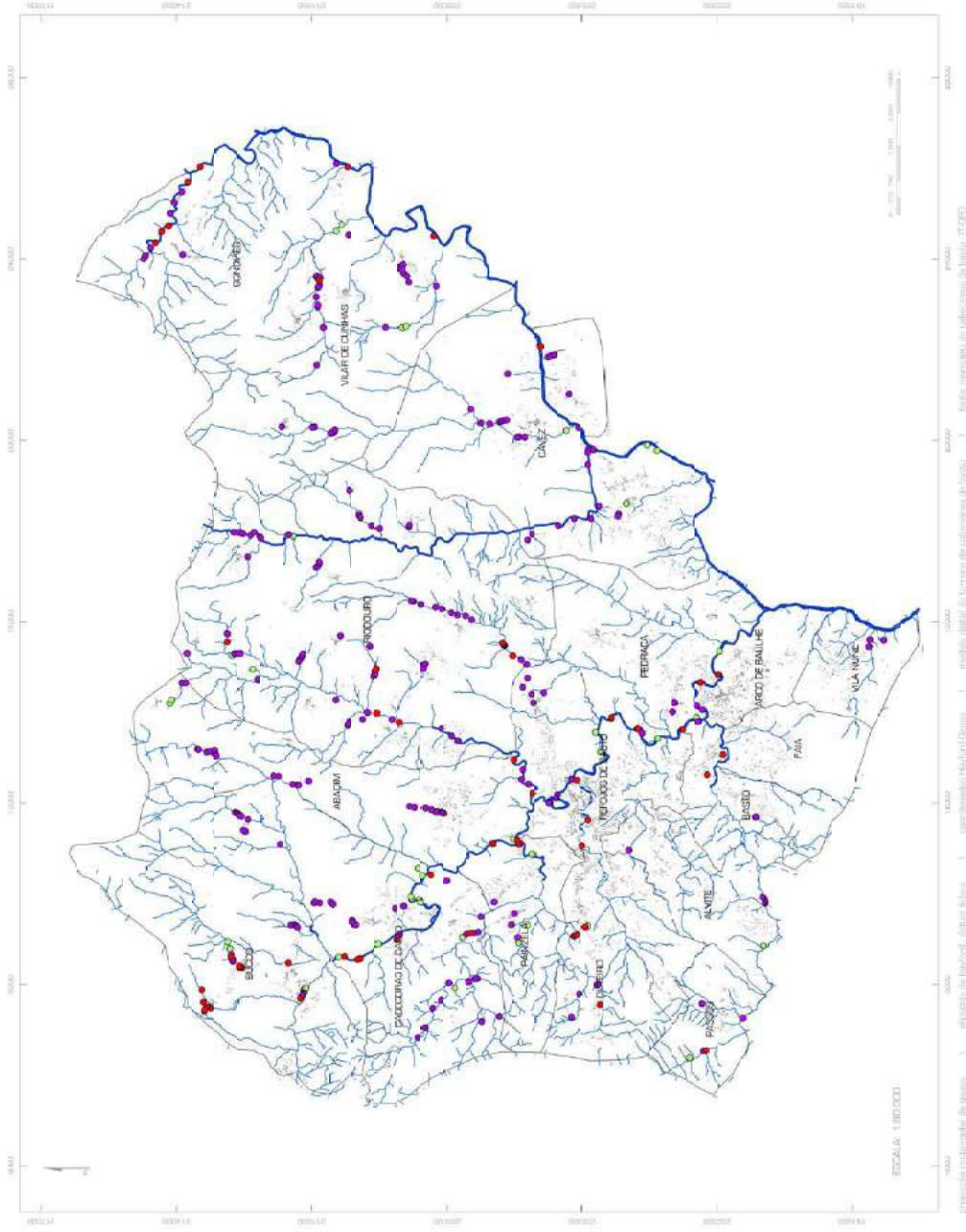


ESCALA 1:100000

- LEGENDA**
- linhas de água principais
  - linhas de água secundárias
  - edificado
  - freguesias
  - concelho

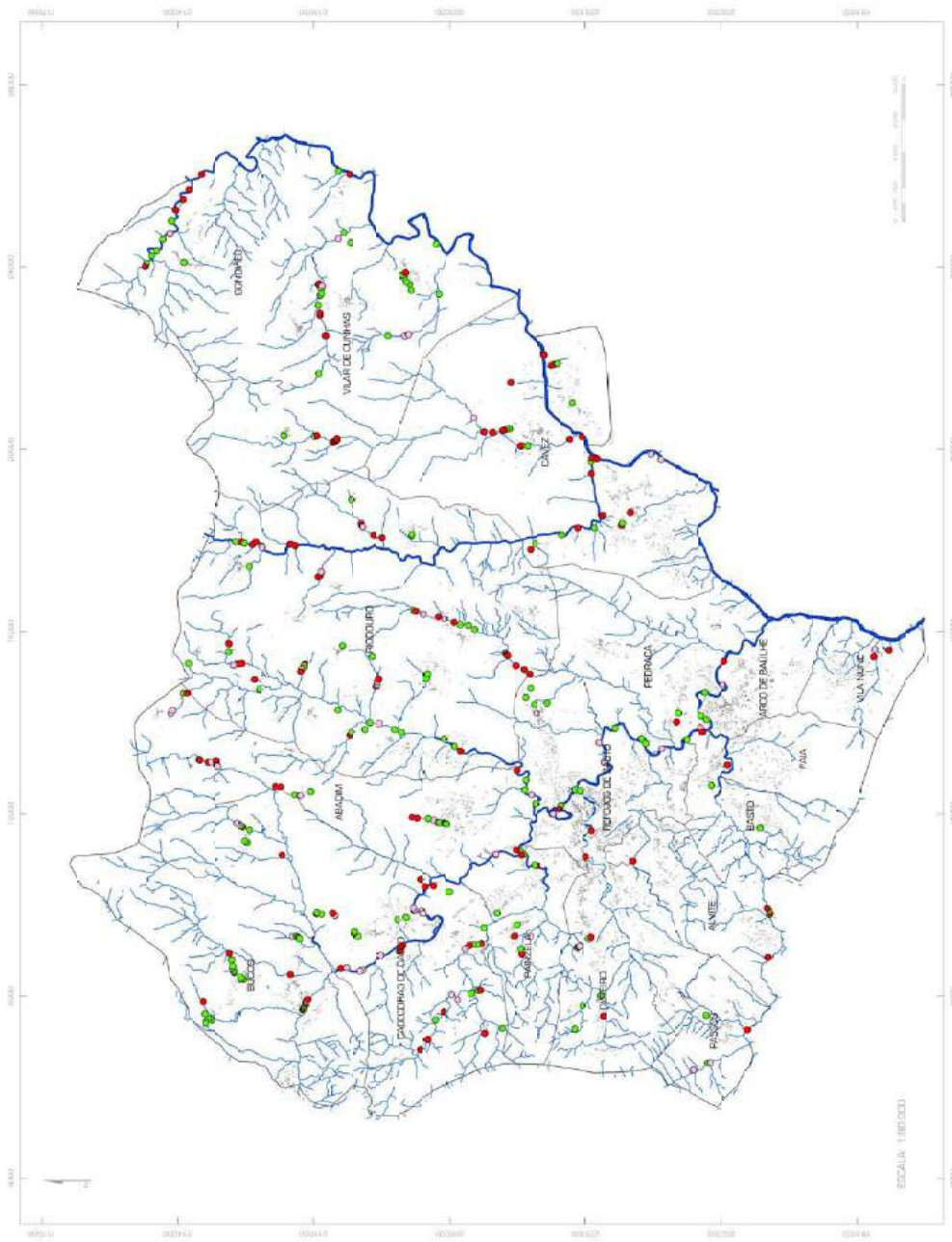
**MOLINHOS**

- moinho de cele
- moinho de cubo
- indeterminado



- LEGENDA**
- linhas de água principais
  - linhas de água secundárias
  - edificado
  - freguesias
  - concelho

- MUNICÍLIOS**
- eschizenta
  - necessitante
  - indeterminado



ESCALA 1:100.000

projeção rectangular do gauss

elévante de height datum luso

contornada hydrografia

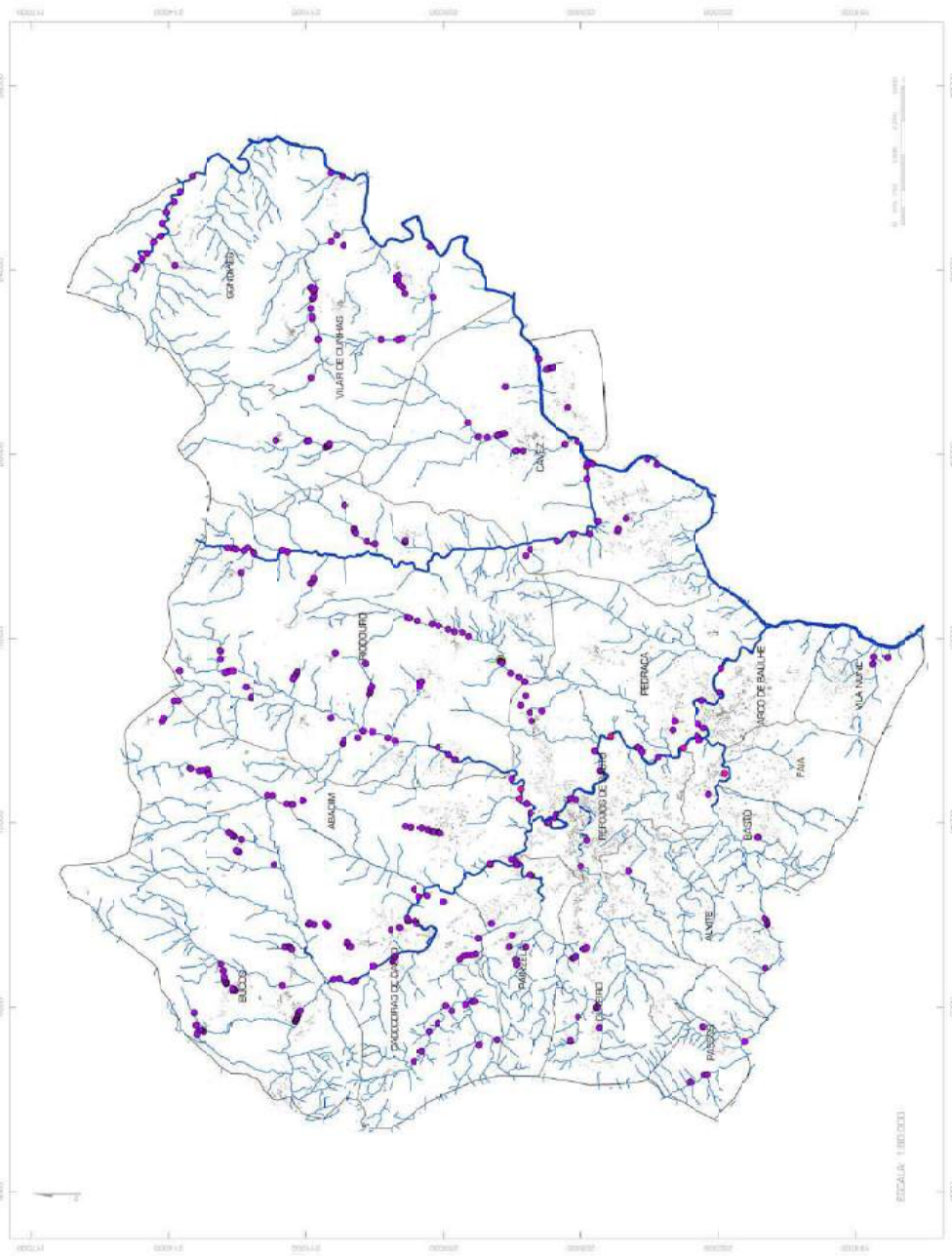
modo igual do terreno do cadastros do estado

projeção

linhas municipais de cadastros do estado

ESCALA





- LEGENDA**
- linhas de água principais
  - linhas de água secundárias
  - edificado
  - freguesias
  - concelho

- Moinhus**
- roda horizontal - robin
  - roda vertical - p. superior
  - roda vertical - p. inferior

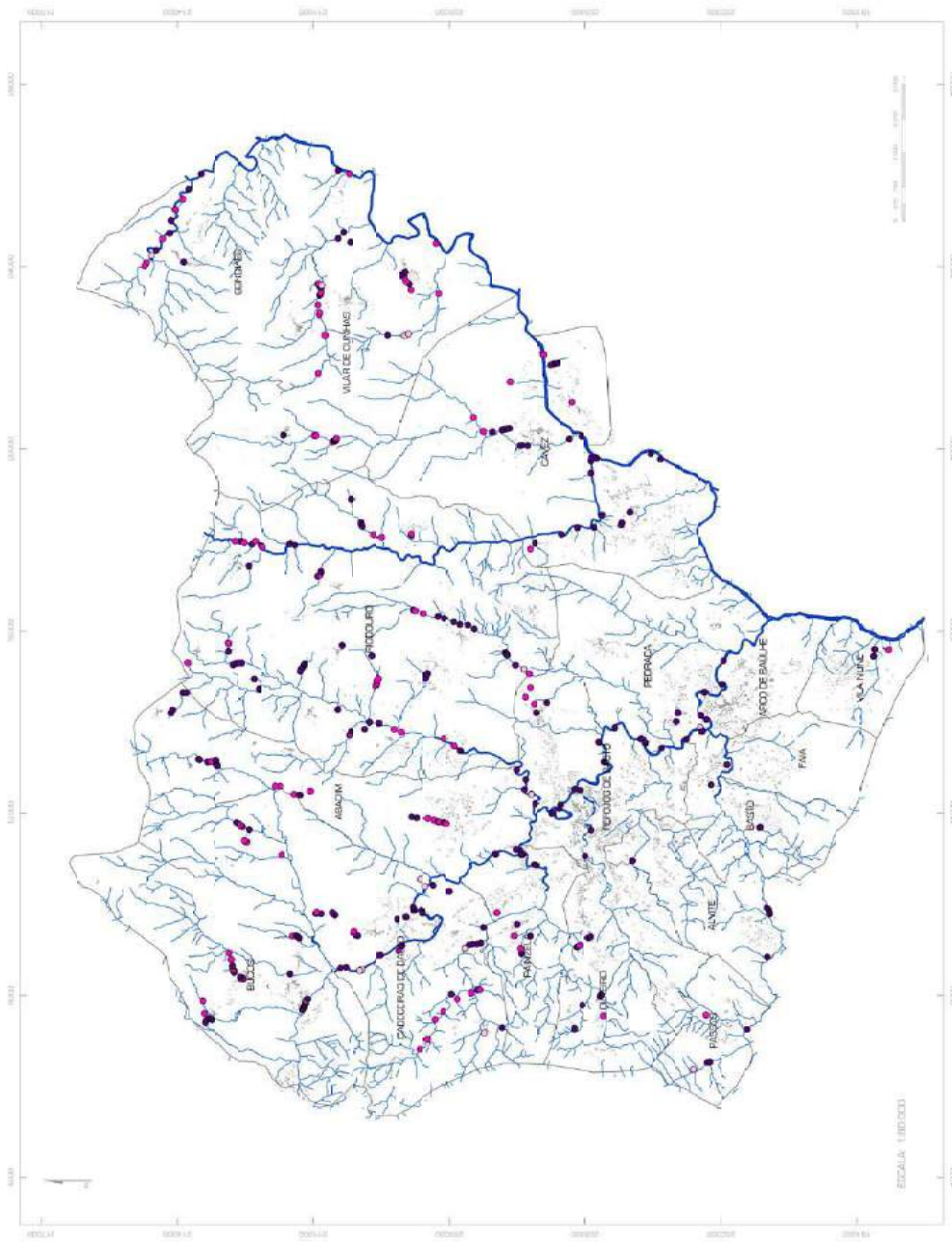


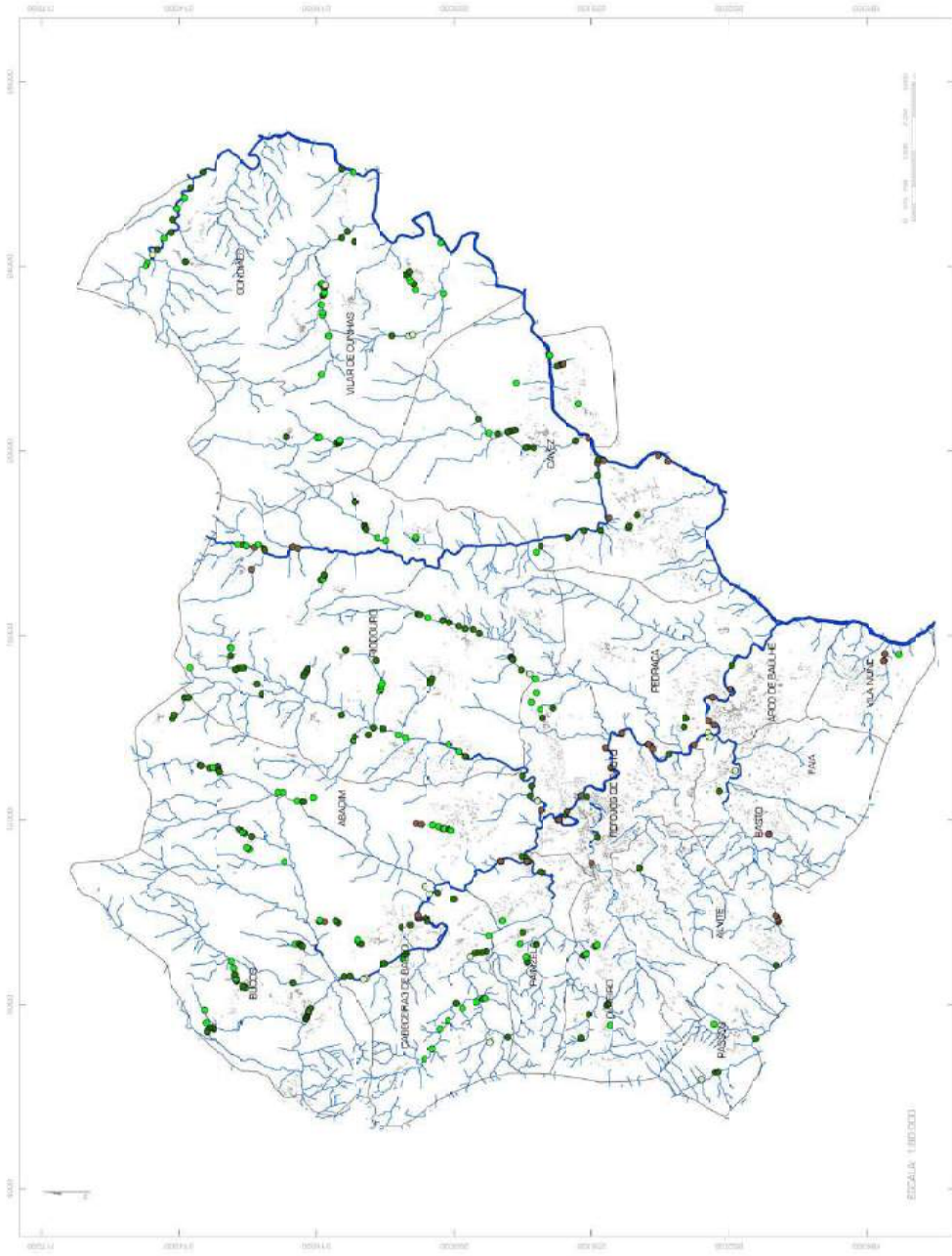




- LEGENDA
- linhas de água principais
  - linhas de água secundárias
  - edificado
  - freguesias
  - concelho

- MUNICÍLIOS
- intermunicipal
  - propriedade colectiva
  - propriedade individual





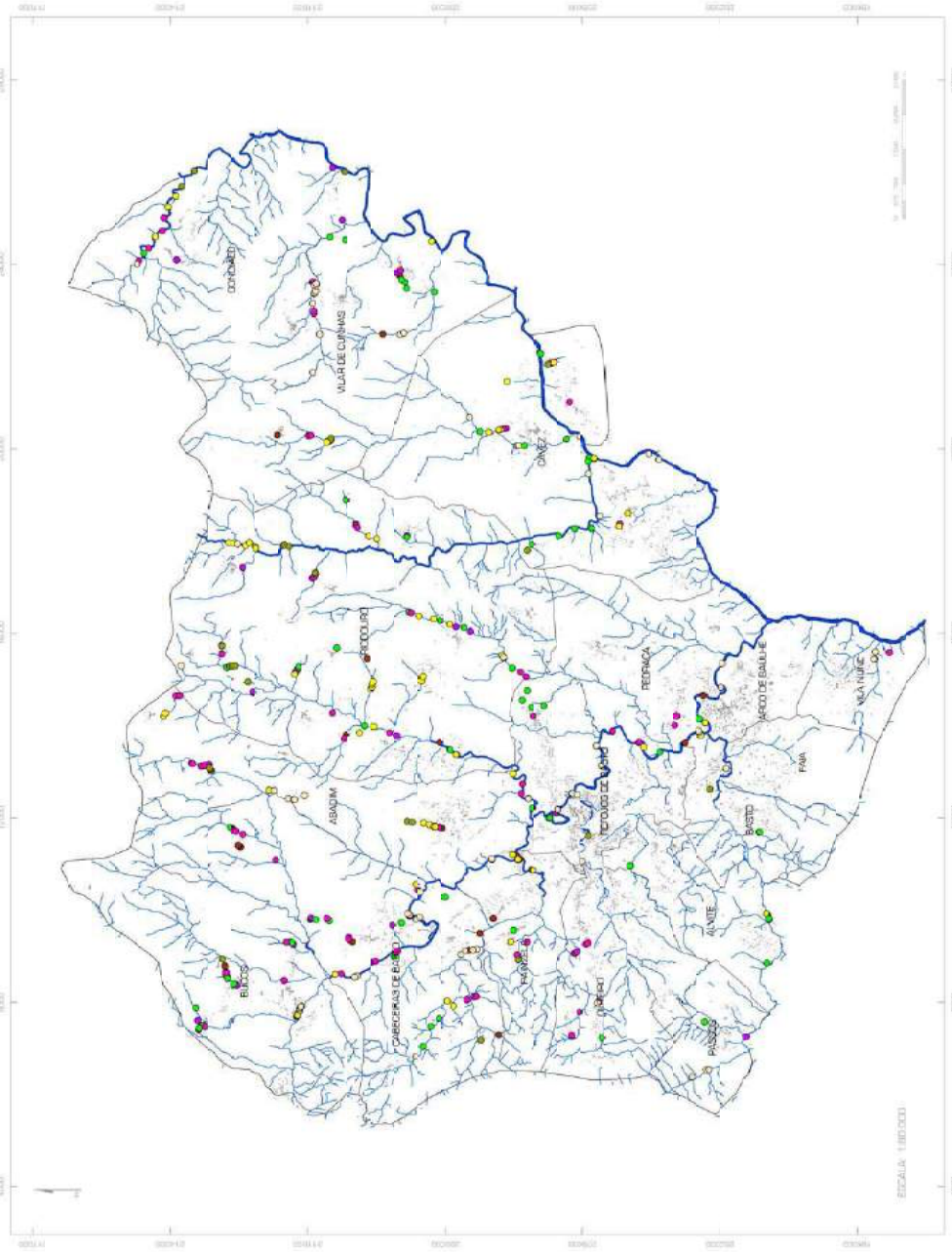
**LEGENDA**

- linhas de água principais
- linhas de água secundárias
- edificado
- freguesias
- concelho

**MUNIZINHOS**

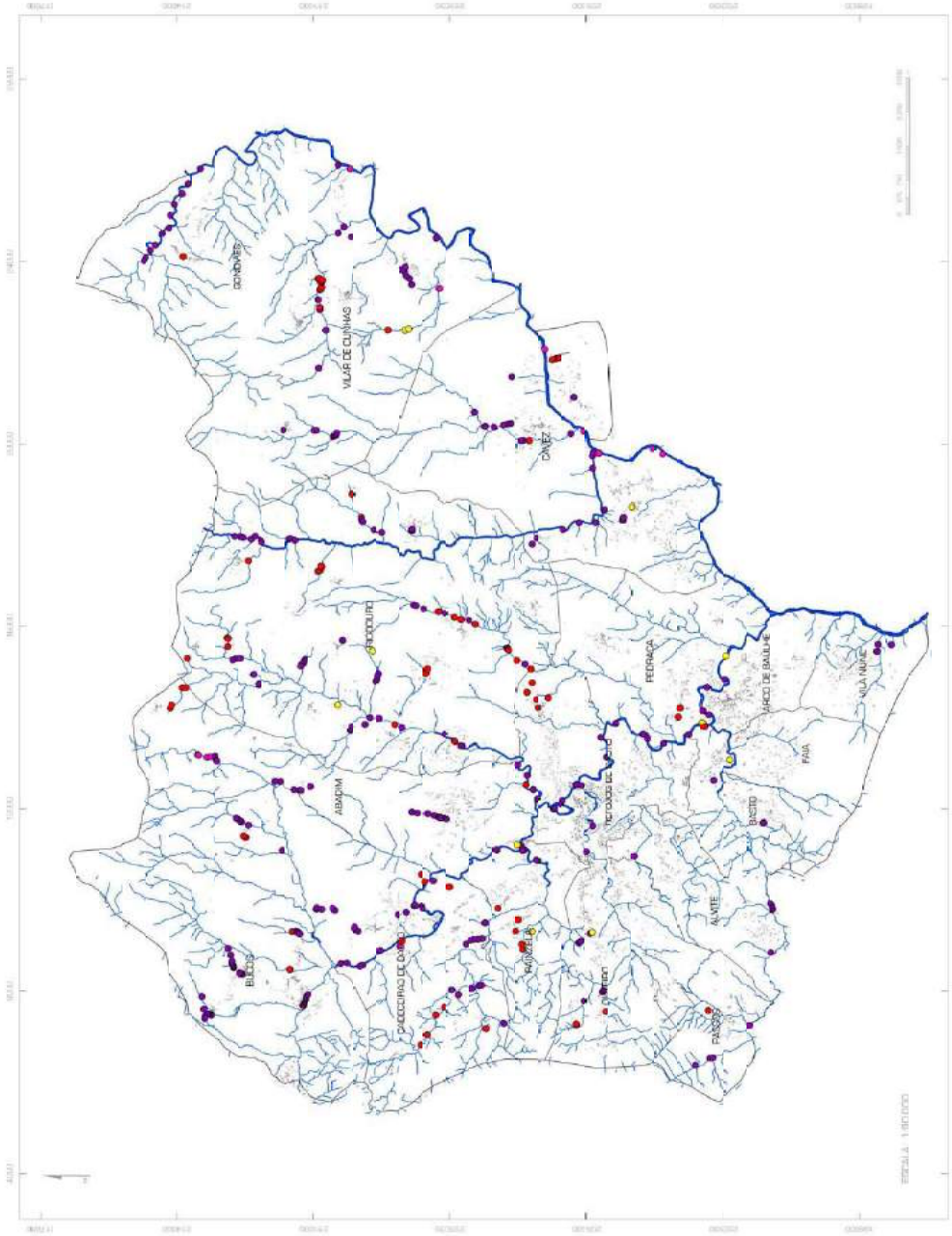
- indeterminado
- exploração individual
- exploração em consórcio
- exploração para fora





- LEGENDA**
- linha de água principal
  - linha de água secundária
  - edificado
  - freguesias
  - concelho

- MOLINHOS**
- 1900-1970
  - 1971-1980
  - 1981-1990
  - 1991-2000
  - 2001-2006
  - 2007
  - indeterminado



LEGENDA

- linhas de água primarias
- linhas de água secundarias
- edifício
- freguesias
- concelho

MUNHÍLOS

- indeterminado
- informação permanente
- informação bilateral
- informação estatal



---

## I MAPAS DE ANÁLISE

---

- 01 estado
- 02 morfologia paredes
- 03 morfologia da cobertura
- 04 tipos de levadas
- 05 condução da água
- 06 mecanismo de moagem
- 07 tipologia de moinho hidráulico
- 08 mecanismo motor
- 09 tipologia do rodízio
- 10 regime de propriedade
- 11 regime de exploração
- 12 última vez que laborou
- 13 época de laboração

---

## II MOINHOS DE CABECEIRAS DE BASTO - inventário

---

- abadim
- alvite
- arco de baúlhe
- basto
- bucos
- cabeceiras de basto
- cavez
- gondiaes
- outeiro
- painzela
- passos
- pedraça
- refojos
- riodouro
- vila nune
- vilar de cunhas

---

## III GRÁFICOS DE ANÁLISE

---

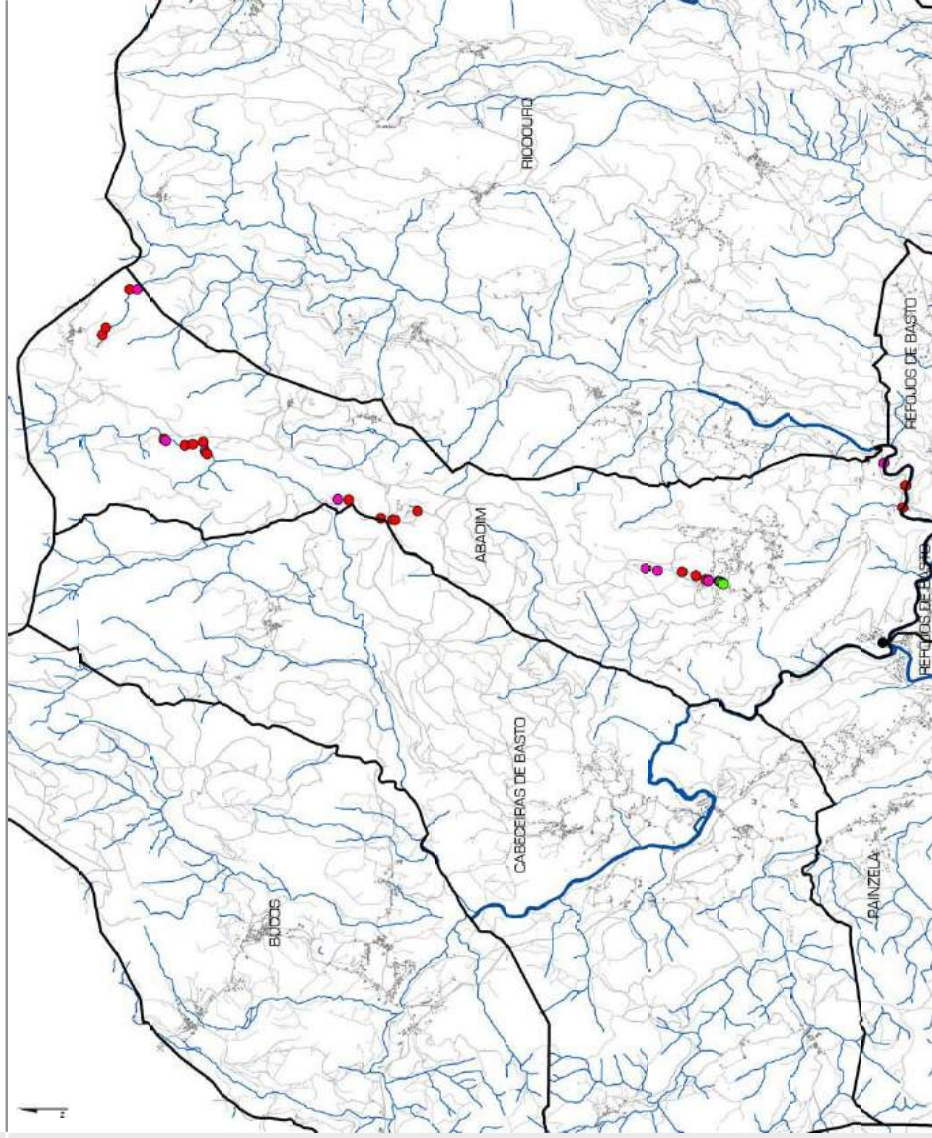
- 01 estado
- 02 morfologia das paredes
- 03 morfologia de cobertura
- 04 tipologia da levada
- 05 tipologia dos moinhos –condução da energia motora
- 06 mecanismo de moagem
- 07 tipologia de moinho hidráulico
- 08 mecanismo motor
- 09 tipologia do rodízio
- 10 regime de propriedade
- 11 regime de exploração
- 12 última vez que laborou
- 13 época de laboração





## abadim

área  
habitada  
45'027 ha  
6552 hab.



- indeterminado
- adaptado a outra função
- em recuperação estado - a funcionar
- em recuperação estado - desativado
- em ruína
- já não existe



01

abadim

## moinho

### Localização

lugar de ranha  
levada proveniente do rio peio

### propriedade

Colectiva  
Individual  
carlinhos barrosão

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

1982

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
rezoável [desactivado]  
rezoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
00 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 00

### mecanismo motor

existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade







abadim

O2

## moinho do canto

**localização**

lugar de canto (poente nova)  
levada

**propriedade**

colectiva  
Individual  
Maria da paz gomes correira

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

última vez que laborou  
1987

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
00 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal 2  
roda vertical  
propulsão superior 1  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente  
número de moendas 00

**mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário  
hibernar  
estival  
permanente

**particularidade**





03

abadim

## moinho da ponte

### localização

lugar de ponte nova  
levada proveniente do rio de ouro

### propriedade

colectiva  
individual  
josé freitas

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal 2  
roda vertical 1  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 03

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

Encontra-se junto da Ponte Nova e de uma antiga ponte de um só arco em cantaria, actualmente desactivada.





abadim

04

## moinho da trancada

### localização

lugar de trancada  
levada proveniente do rio de ouro

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente

número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na peña  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa [calha/calreira]

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade





## moinho do além

05

abadim

### localização

lugar de torrinheiras

levada do corgo da ribeira de busteliberne

### propriedade

colectiva

individual

casa de além

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

UU águas

#### alvenaria

bem aparelhada

tosca

#### outros materiais

#### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

#### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 01

#### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

#### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

#### época de laboração

temporária

hibernal

estival

permanente

#### particularidade



abadim

06

MOLINHOS de cabeceiras de basto

## moinho novo

### localização

lugar de torrinheiras  
levada do corgo da ribeira de bustilberne

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
OO águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas OO

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na peja  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/calçeira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade



07

abadim

## moinho do teixeira

### localização

lugar de torrinheiras

levada do corgo da ribeira de busteliberme

### propriedade

colectiva

individual

casa de teixeira

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

1874

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável [desactivado]

razoável [a funcionar]

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura

O2 águas

### alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa [calha/caleira]

### época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade

Possui uma inscrição na paredeira com a data de 1874. Quando a água do corgo é reduzido, os proprietários recorrem aos moinhos na Ribeira de Busteliberme, que funcionam num sistema de complementaridade a este.





abadim

08

## moinho de antónio

**localização**  
lugar de torrinheiras  
levada do corgo da ribeira de busteliberne

**propriedade**  
colectiva  
individual  
casa de antónio

**regime de exploração**  
consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

**última vez que laborou**

**estado de conservação**  
já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**  
cobertura  
02 águas

**alvenaria**  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**  
roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**  
inexistente  
existente  
número de moendas 01

**mecanismo motor**  
inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**  
moinho de cubo  
moinho de levada directa [calha/caleira]

**época de laboração**  
temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**  
Quando a água do corgo é reduzido, os proprietários recorrem aos moinhos na Ribeira de Busteliberne, que funcionam num sistema de complementaridade a este.







09

abadim

## moinho do tamanheiro

### localização

lugar de torrinheiras

levada do corgo da ribeira de busteliberne

### propriedade

colectiva

individual

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

1960\61

### última vez que laborou

1987

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado)

rezoável (a funcionar)

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura

02 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 00

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade

É de construção recente, década de 60. Os proprietários apenas recorrem a estes moinhos quando os que se localizam mais próximos do lugar não têm água suficiente.





abadim

10

## moinho do carvalho

### localização

lugar de torrinheiras  
levada proveniente do ribeirão de busteliberne

### propriedade

colectiva  
individual  
Sr.carvalho

### regime de exploração

consorte  
**Individual**  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
há 20 anos

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas  
**alvenaria**  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
**estival**  
permanente

### particularidade

Os proprietários apenas recorrem a estes moinhos quando os que se localizam mais próximos do lugar não têm água suficiente.







11

abadim

## moinho do teixeira

### localização

lugar de torrinheiras

levada proveniente da ribeira de busteliberne

### propriedade

colectiva

individual

da casa de teixeira

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

1891

### última vez que laborou

1987

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura

02 águas

### alvenaria

bem aparelhada

tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 00

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporária

hibernal

estival

permanente

### particularidade

Os proprietários apenas reconrem a estes moinhos quando os que se localizam mais próximos do lugar não têm água suficiente. Inscrição na padieira da data 1891.





abadim

12

## moinho de antónio e de além

**localização**

lugar de torrinheiras  
levada proveniente de bustelberne

**propriedade**

colectiva  
individual  
casa de antónio e de além

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

última vez que laborou  
1987

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
D2águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
taçca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente  
número de moendas D1

**mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**



13

abadim

## moinho do carvalho

### localização

lugar de porto de olho  
levada proveniente da ribeira de bustaliberne

### propriedade

Colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

2002

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
O2 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas O1

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

Actualmente só funciona no Entrudo, No Sábado antes do Domingo Gordo, para a confecção das tradicionais filhoses.





## moinho do bento

**localização**  
lugar de ponte de olho  
levada proveniente da ribeira de busteliberne

**propriedade**  
colectiva  
individual  
casa do bento

**regime de exploração**  
consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

**última vez que laborou**

**estado de conservação**  
já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**  
cobertura  
O1 águas

**alvenaria**  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**  
roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**  
inexistente  
existente  
número de moendas O1

**mecanismo motor**  
inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**  
moinho de cubo  
moinho de levada directa [calha/caleira]

**época de laboração**  
temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**



15

abadim

## moinho do correia

### localização

lugar de ponte do olho

levada proveniente da ribeira de busteliberne

### propriedade

colectiva

individual

Correia

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

1987

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

02 águas

#### alvenaria

bem aparelhada

tosca

#### outros materiais

#### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

#### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 01

#### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

#### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/ caisira)

#### época de laboração

temporária

hibernal

estival

permanente

#### particularidade

Ainda possui vestígios da antiga cobertura em colmo.





abadim

16

## moinho de baixo

**localização**

lugar de ponte de olho  
levada proveniente da ribeira de busteliberne

**propriedade**

colectiva  
individual  
casa de baixo

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção****última vez que laborou****estado de conservação**

já não existe  
em ruína

**razoável (desactivado)**

razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício****cobertura**

02 águas

**alvenaria**

bem aparelhada  
tosca

**outros materiais****moinhos hidráulicos**

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente

existente

número de moendas 01

**mecanismo motor**

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário

hibernal

estival

permanente

**particularidade**

Era um antigo pisão, que depois foi transformado em moinho. Um pouco abaixo do moinho localiza-se o acude de Levada de Vibora, que foi reconstruído em betão na década de 70.







17

abadim

## moinho da eira

### localização

lugar de moinhos do rei  
levada de vibora

### propriedade

colectiva  
individual  
Lopes e carvalho de baixo

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

séc. XIII

### última vez que laborou

1982

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

02 águas

#### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

#### outros materiais

#### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

#### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 00

#### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

#### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

#### época de laboração

temporaria  
hibernal  
estival  
permanente

#### particularidade

Primeiro moinho da sequência da Levada de Vibora.





abadim

18

## moinho do Lourenço

### localização

lugar de moinhos do rei  
levada de vibora

### propriedade

colectiva  
individual  
casa da lorena e casa nova

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

séc. XIII

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe  
em ruína

### razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

02 águas

#### alvenaria

bem aparelhada

tosca

#### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade







19

abadim

## moinho do cruzeiro

### localização

lugar de moinhos do rei  
levada de vibora

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

séc. XIII

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

2/3 águas

#### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

#### outros materiais

#### moinhos hidráulicos

##### roda horizontal

##### roda vertical

propulsão superior  
propulsão inferior

#### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 01

#### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

#### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

#### época de laboração

temporaria

hibernal

estival

permanente

#### particularidade

Inserir-se na área de Lazer de Moinhos do Rei. Encontra-se junto do cruzamento de duas antigas vias ligação entre os pequenos povoados, daí o nome Moinho do Cruzeiro.





abadim

20

## moinho do marco

### localização

lugar de moinhos do rei  
levada de vibora

### propriedade

colectiva  
individual  
casa do marco e casa de Brás

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

séc. XIII

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura

O2 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas O1

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na péla

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa [calha/caleira]

### época de laboração

temporária

hibernal

estival

permanente

### particularidade

Inserir-se na área de Lazer de Moinhos de Rei





21

abadim

## moinho do rei

### localização

lugar de moinhos do rei  
levada da vibora

### propriedade

colectiva  
individual  
casa do rei

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

séc. XIII

### última vez que laborou

2004

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepto

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

Inserir-se na Área de Lazer de Moinhos do Rei.





abadim

22

## moinho do casacas



### localização

lugar de moinhos do rei  
levada de vibora

### propriedade

colectiva  
individual  
casa do casaca e do carpinteiro

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

1950

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe  
em ruína

razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura

D2 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas: 01

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na peña

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade

Encontra-se bastante próxima do Centro de fomento Cinegético





23

abadim

## moinho do moleiro

### localização

abadim  
levada de Vibora

### propriedade

colectiva  
individual  
casa de cima

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

1967

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
□□ águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporaria  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

Era uma moagem para fora, desactivada há muitos anos. Moinho que inicia a última sequência de moinhos da Levada de Vibora, já à entrada do lugar de Abadim.





abadim

24

## moinho do moleiro

**localização**

abadim  
levada de vibora

**propriedade**

colectiva  
individual  
casa de cima

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção****última vez que laborou**

1960

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
01 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente

número de moendas: 01

**mecanismo motor**

inexistente  
existente

penas inseridas directamente na pele  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**



25

abadim

## moinho da corga

### localização

abadim  
levada de vibora

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

1960

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporaria  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade







abadim

26

## moinho da loja



**localização**  
abadim  
levada de vibora

**propriedade**  
colectiva  
individual

**regime de exploração**  
consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

**última vez que laborou**  
1960

**estado de conservação**  
já não existe  
em ruína  
**razoável (desactivado)**  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**  
cobertura  
02 águas  
**alvenaria**  
bem aparelhada  
tosca  
**outros materiais**

**moinhos hidráulicos**  
roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**  
inexistente  
existente  
número de moendas 00

**mecanismo motor**  
inexistente  
existente

**penas inseridas directamente na peia**  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**  
moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**  
temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**



27

abadim

## moinho do Eiró

### localização

abadim  
levada de vibora

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

1970

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade





abadim

28

## moinho do armando



**localização**  
abadim  
levada de vibora

**propriedade**  
colectiva  
individual

**regime de exploração**  
consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

**última vez que laborou**  
1985

**estado de conservação**  
já não existe  
em ruína  
**razoável (desactivado)**  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**  
cobertura  
D2 águas  
**alvenaria**  
bem aparelhada  
tosca  
**outros materiais**

**moinhos hidráulicos**  
roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**  
inexistente  
existente  
número de moendas: 01

**mecanismo motor**  
inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na peia  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**  
moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**  
temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**



29

abadim

## moinho do lagar velho

### localização

abadim  
levada de vibora

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
1970

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
01 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num ceppo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/calçeira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade







abadim

30

## moinho da torre



**localização**  
abadim  
levada vibora

**propriedade**  
colectiva  
individual

**regime de exploração**  
consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

**última vez que laborou**  
1070

**estado de conservação**  
já não existe  
em ruína

**razoável (desactivado)**  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**  
cobertura  
02 águas  
alvenaria

bem aparelhada  
tosca  
**outros materiais**

**moinhos hidráulicos**  
roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**  
inexistente  
existente  
número de moendas 01

**mecanismo motor**  
inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**  
moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**  
temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**  
Moinho já dentro do povoado.



31

abadim

## moinho do Valada

### localização

Abadim  
levada Vibora

### propriedade

colectiva  
individual  
Pacheco

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
1987

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporaria  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade







abadim

32

## moinho da ramada



**localização**

abadim  
levada de vibora

**propriedade**

colectiva  
individual

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

última vez que laborou  
2007

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
02 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente  
número de moendas 01

**mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa [calha/caleira]

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**



33

abadim

## moinho da igreja

### localização

abadim  
levada vibora

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

2007

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
Q2 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas Q1

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa [calha/calçeira]

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

.





abadim

34

## moinho da igreja



**localização**  
 abadim  
 levada de vibora

**propriedade**  
 colectiva  
 individual

**regime de exploração**  
 consorte  
 individual  
 para fora

**época provável de construção**

**última vez que laborou**  
 2007

**estado de conservação**  
 já não existe  
 em ruína  
 razoável (desactivado)  
 razoável (a funcionar)  
 adaptado a outra função

**morfologia do edifício**  
 cobertura  
 D2 águas  
 alvenaria

bem aparelhada  
 tosca  
 outros materiais

**moinhos hidráulicos**  
 roda horizontal  
 roda vertical  
 propulsão superior  
 propulsão inferior

**mecanismo de moagem**  
 inexistente  
 existente  
 número de moendas 01

**mecanismo motor**  
 inexistente  
 existente

penas inseridas directamente na pela  
 penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**  
 moinho de cubo  
 moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**  
 temporario  
 hibernal  
 estival  
 permanente

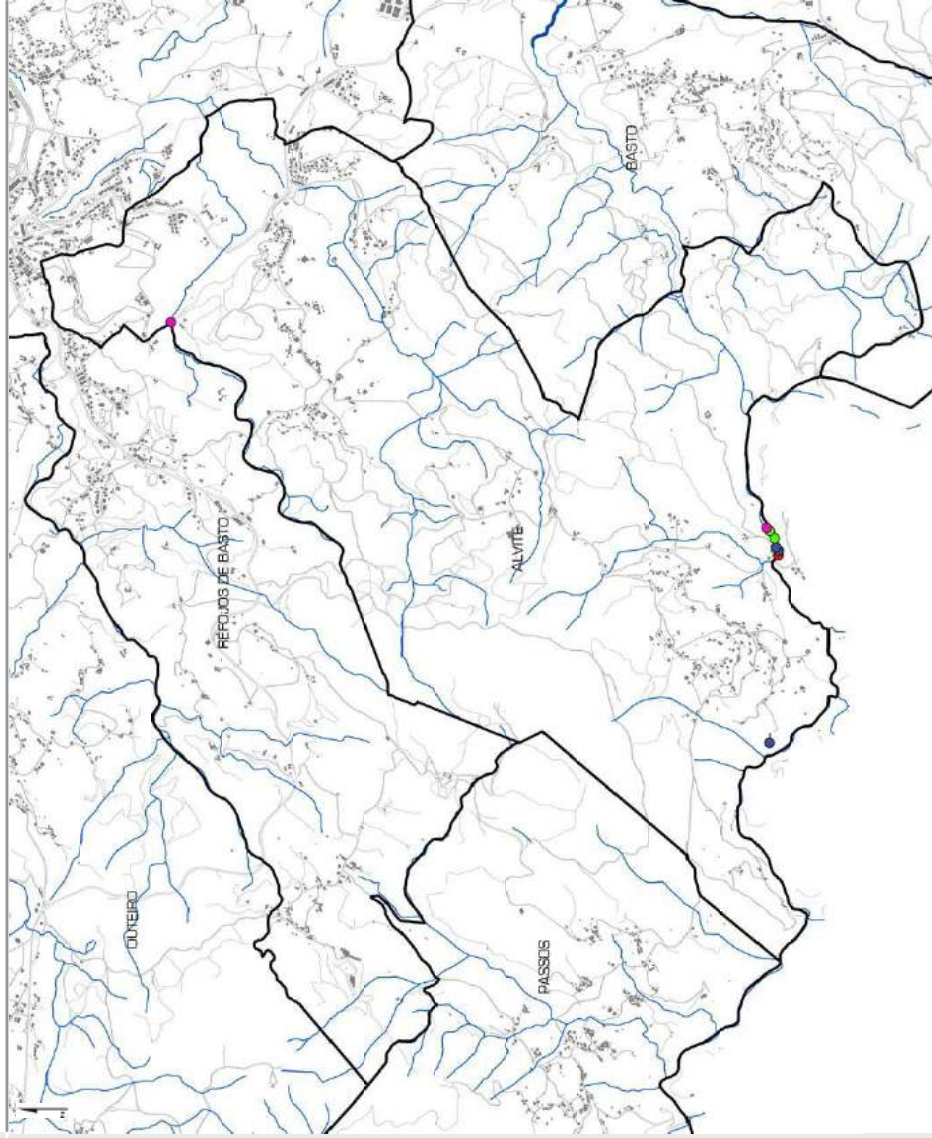
**particularidade**  
 Último moinho da carreira de moinhos da Levada de Vibora. Já dentro do povoado.



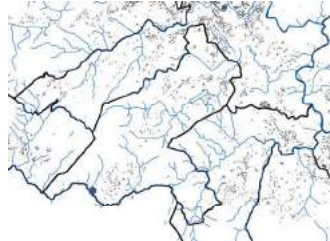


## alvíte

área habitada  
769,27 ha  
93 freguesias



- indeterminado
- adscrito a outra freguesia
- em processo de extinção
- em processo de extinção - a funcionar
- em processo de extinção - desativado
- em ruína
- já não existe



## moinho

01

alvite

### localização

lugar de petimão

levada própria da ribeira de petimão

### propriedade

colectiva

individual

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável [desactivado]

razoável [a funcionar]

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

□□ águas

#### alvenaria

bem aparelhada

tosca

#### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporária

hibernal

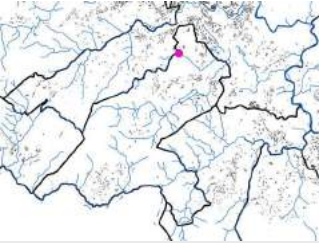
estival

permanente

### particularidade

foi reconstruído mas não conserva os elementos da moagem.





alvite

02

## moinho

**localização**  
lugar da casa de alvação  
levada proveniente do ribeiro do outeiriño

**propriedade**  
colectiva  
individual

**casa de alvação**

**regime de exploração**  
consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

**última vez que laborou**  
1992

**estado de conservação**  
já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**  
cobertura  
02 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**  
roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**  
inexistente  
existente

número de moendas 01

**mecanismo motor**  
inexistente  
existente

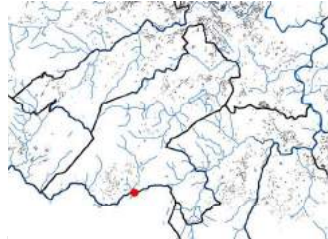
penas inseridas directamente na peña  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**  
moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**  
temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**  
localiza-se junto de um pequeno pontilhão,  
não era utilizado por todos os caseiros da casa, só os  
"jornaleiros" tinham direito ao seu usufruto.





## moinho da ponte de peorinha

03

alvite

### localização

lugar da ponte de peorinha - petimão  
levada própria da ribeira de petimão

### propriedade

colectiva  
individual  
srª. profetina

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

2002

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
01 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 03

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

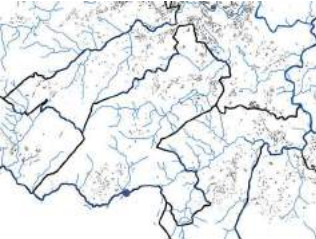
### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

"Toda a gente queria este moinho". Era o moinho desta sequência com melhor acessos e o que melhor moía. Tem associado ao moinho uma habitação.





alvite

04

## moinho

**localização**

Lugar da ponte de peorinha – petimão  
levada própria da ribeira de petimão

**propriedade**

colectiva  
individual

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção****última vez que laborou**

1997

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
00 águas

**alvenaria**

bem aparelhada  
tosca

**outros materiais**

alvenaria de tijolo rebocado  
moinhos hidráulicos  
roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente

número de moendas 02

**mecanismo motor**

inexistente  
existente

penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

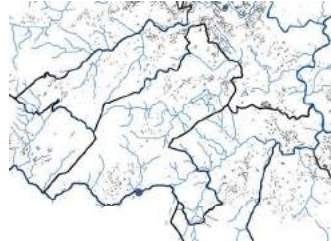
**época de laboração**

temporário  
hivernal  
estival  
permanente

**particularidade**

encontra-se associado a uma habitação





## moinho

05

alvite

### localização

lugar da ponte de peorinha - petimão  
levada própria da ribeira de petimão

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

2007

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

00 águas

#### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

#### outros materiais

alvenaria de tijolo rebocado

#### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior  
propulsão inferior

#### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 03

#### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

#### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

#### época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

#### particularidade

O moinho, que se encontrava integrado numa habitação, foi recentemente transformado em cozinha. Os engenhos foram vendidos.





**localização**

lugar da peorinha petimão  
levada própria da ribeira de petimão

**propriedade**

colectiva  
individual  
José Manuel Cunha Pereira

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

última vez que laborou  
2007

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
00 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente  
número de moendas 02

**mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa [calha/caleira]

**época de laboração**

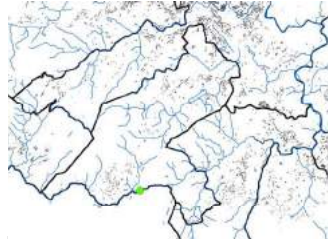
temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**

Às sextas feiras os moleiros entregam farinha em S. Bartolomeu do Rego e aos sábados de manhã em Caçarilho.







## moinho do tarruco

07

alvite

### localização

lugar da ponte peorinha - petimão  
levada própria da levada de petimão

### propriedade

colectiva  
individual  
António Gomes Magalhães e Ana Pereira

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

2007

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
OU águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 02

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

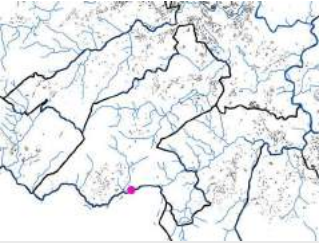
temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

Apesar de ter açude próprio, o seu mau estado implica que este recorra à levada do moinho que o antecede.  
A proprietária é descendente de uma família de moleiros.





**localização**

lugar da ponte peorinha - petimão  
levada própria de ribeira de petimão

**propriedade**

colectiva  
individual

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção****última vez que laborou**

1977

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
O2 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente

número de moendas O2

**mecanismo motor**

inexistente  
existente

penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**

O moinho tem nas suas proximidades uma pequena ponte que dá acesso a um outro moinho da outra margem do ribeiro, já no concelho de Celorico de Basto

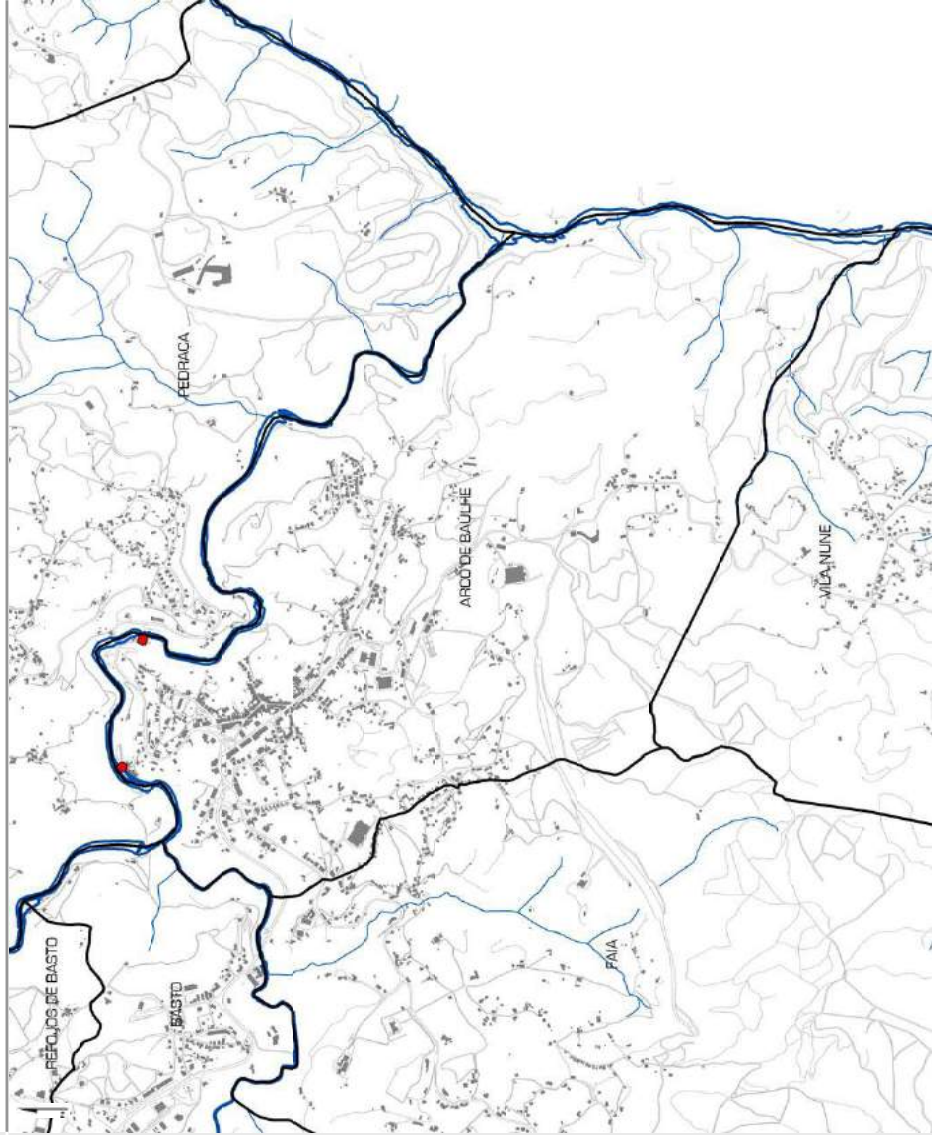




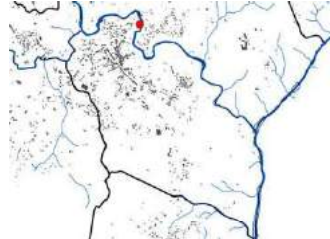
## arco de baulhe

area  
habitarize

649 10 ha  
1419 hab.



- indeterminado
- adscrito a outra função
- em razoável estado - a funcionar
- em razoável estado - desativado
- em ruína
- já não existe



## moinho

### localização

lugar de canal  
levada proveniente do rio de ouro

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 05

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

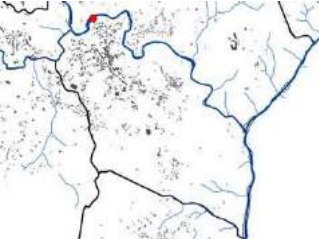
### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### Particularidade

Cada mó tem um próprio nome: moinho da porta, dois moinhos do meio, o moinho da barrica e o do canto. É a moagem do mais industrial do concelho.





arco de baúlhe 02

## moinho



### localização

lugar do caneiro  
levada própria proveniente do rio de ouro

### propriedade

colectiva  
individual  
antónio abraão mateus esteves

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
1995

### estado de conservação

já não existe  
em ruína

razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura

02 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 05

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade

Foi antes de ficar inactivo uma moagem para fora. O moinho foi dividido pelos herdeiros, a meio, originando dois moinhos com entradas independentes, cada com três mós.

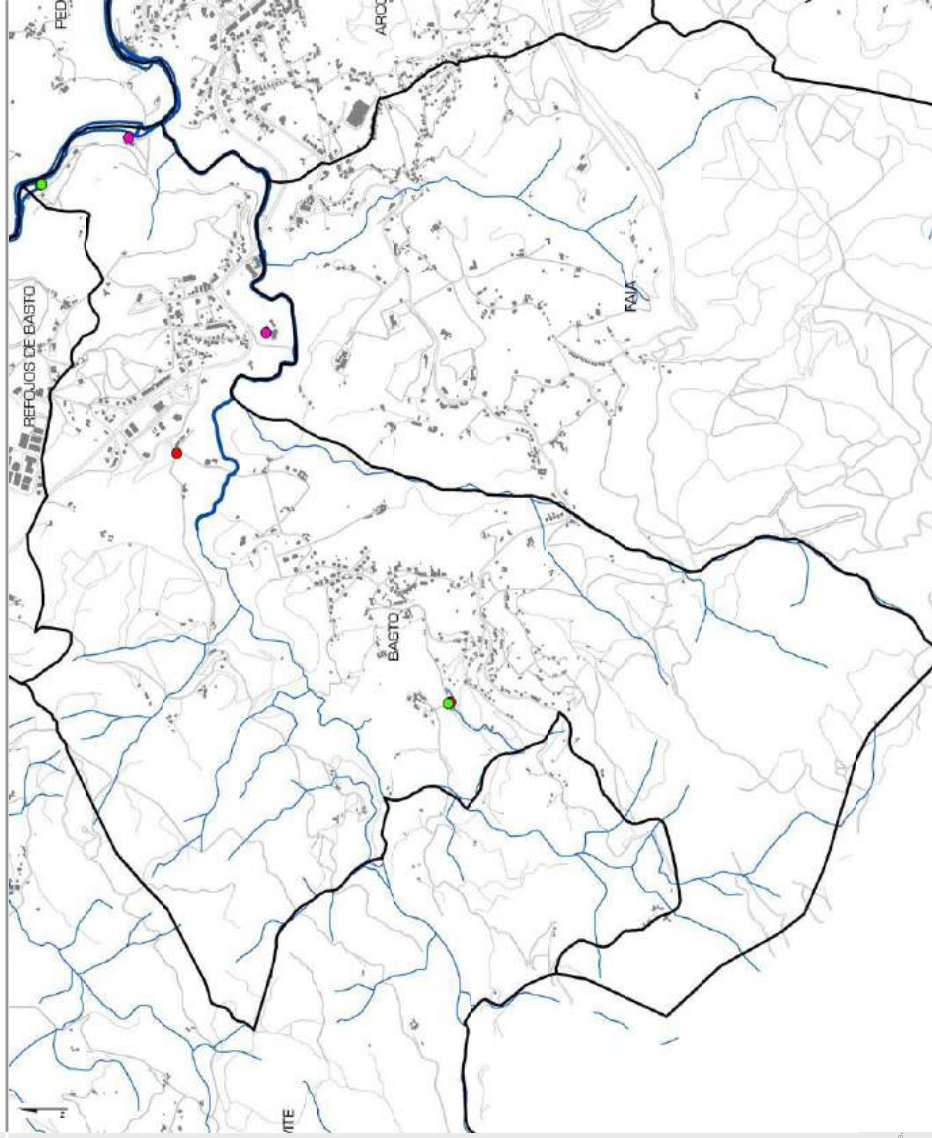






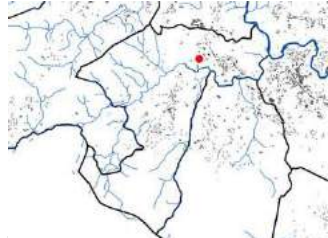
## basto

área habitada  
557 630 ha  
70 freguesias



- indeterminado
- aditado a outra função
- em razoável estado - a funcionar
- em razoável estado - desativado
- em ruína
- já não existe

sem escola



## moinho da igreja

01

basto

### localização

lugar da Igreja  
levada

### propriedade

colectiva  
individual  
Alfredo Machado

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

século XVII

### última vez que laborou

1957

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

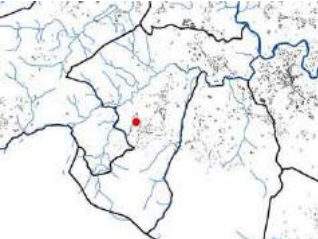
### época de laboração

temporária  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

localiza-se no "Campo da Feira" que pertence à Vessada Grande do Rio. Foi inicialmente uma moagem para fora. Nos últimos 30 anos apenas trabalhou para a casa.

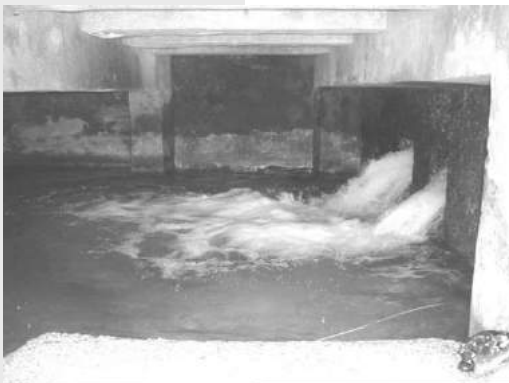




basto

02

## moinho de sestelo



### localização

lugar de sestelo  
levada de regadio

### propriedade

colectiva  
individual  
sr. oliveira

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

séc.XVIII

### última vez que laborou

1997

### estado de conservação

já não existe  
em ruína

razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura

02 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 02

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário

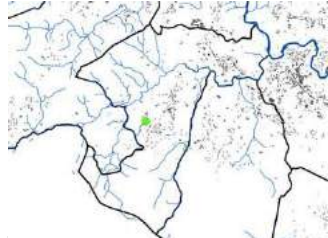
hibernal

estival

permanente

### particularidade

os moinhos foram adquiridos pelo pai do actual proprietário em 1952. Encontra-se associado outro moinho, com entradas e cotas diferenciadas. O cabouco funciona como tanque de lavagem de roupa.



## moinho de sestelo

03

basto

### localização

lugar de sestelo  
levada de regadio

### propriedade

colectiva  
Individual  
Sr. oliveira

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

séc. XVIII

### última vez que laborou

2007

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edificio

#### cobertura

O2 águas

#### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

#### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas O2

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa [calha/calreira]

### época de laboração

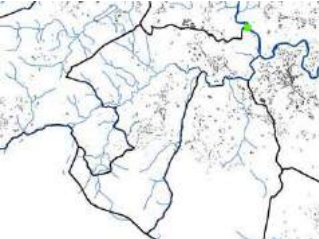
temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

uma das moendas seria tocada por uma roda vertical de propulsão superior, já desaparecida







basto

04

## moinho

**localização**

lugar de olela  
levada de rio de ouro

**propriedade**

colectiva  
individual  
António Manuel Teixeira

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

XIX

última vez que laborou  
2007

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício****cobertura**

00 águas

**alvenaria**

bem aparelhada  
tosca

**outros materiais****moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente  
número de moendas 01

**mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

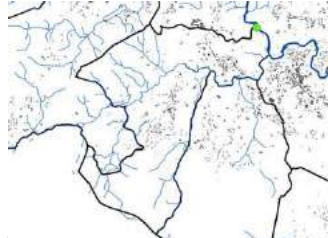
**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**

No tempo dos avós do actual proprietário, que eram moleiros de profissão tinham muita clientela. Actualmente pouco moem.





## azenha

05

basto

### localização

lugar de guião  
levada do rio de ouro

### propriedade

colectiva  
Individual  
sr. António Teixeira dos santos

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

séc. XIX

### última vez que laborou

2007

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

01 águas

#### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

#### outros materiais

alvenaria de tijolo  
moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário

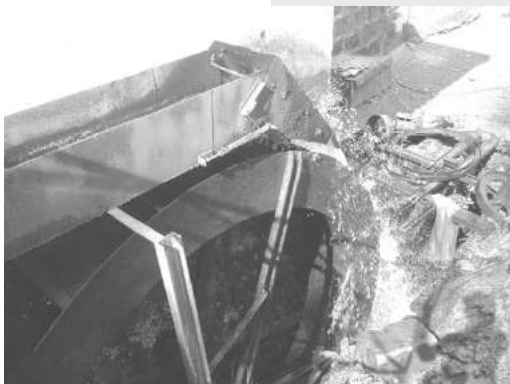
hibernal

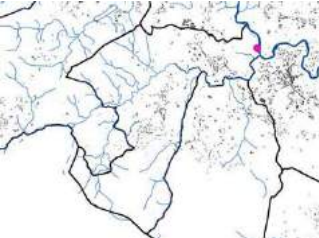
estival

permanente

### particularidade

a roda vertical era inicialmente em madeira. O moinho foi construído pelos avós do actual proprietário, moleiros de profissão.





basto

06

**moinho****localização**

lugar de vau  
levada do rio de ouro

**propriedade**

colectiva  
individual  
António Magalhães Campos

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

1983

**última vez que laborou**

1957

**estado de conservação**

já não existe  
**em ruína**  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
00 águas  
**alvenaria**  
bem aparelhada  
tosca  
**outros materiais**

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente  
número de moendas 00

**mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pele  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

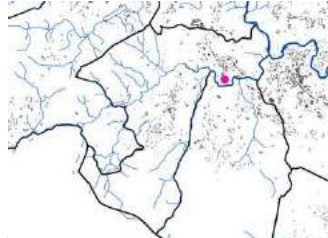
**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**

encontra-se próximo de uma ponte em pedra actualmente  
parcialmente destruída





## moinho da quinta do forno

07

basto

### localização

lugar de olela  
levada de poça

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

séc.XVI

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
O1 água

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas O1

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

Único moinho identificado de planta circular. O moinho faz parte do corpo primitivo do solar, juntamente com o alpendre e o espigueiro. A quinta em que se insere cumpria todo o ciclo do pão.



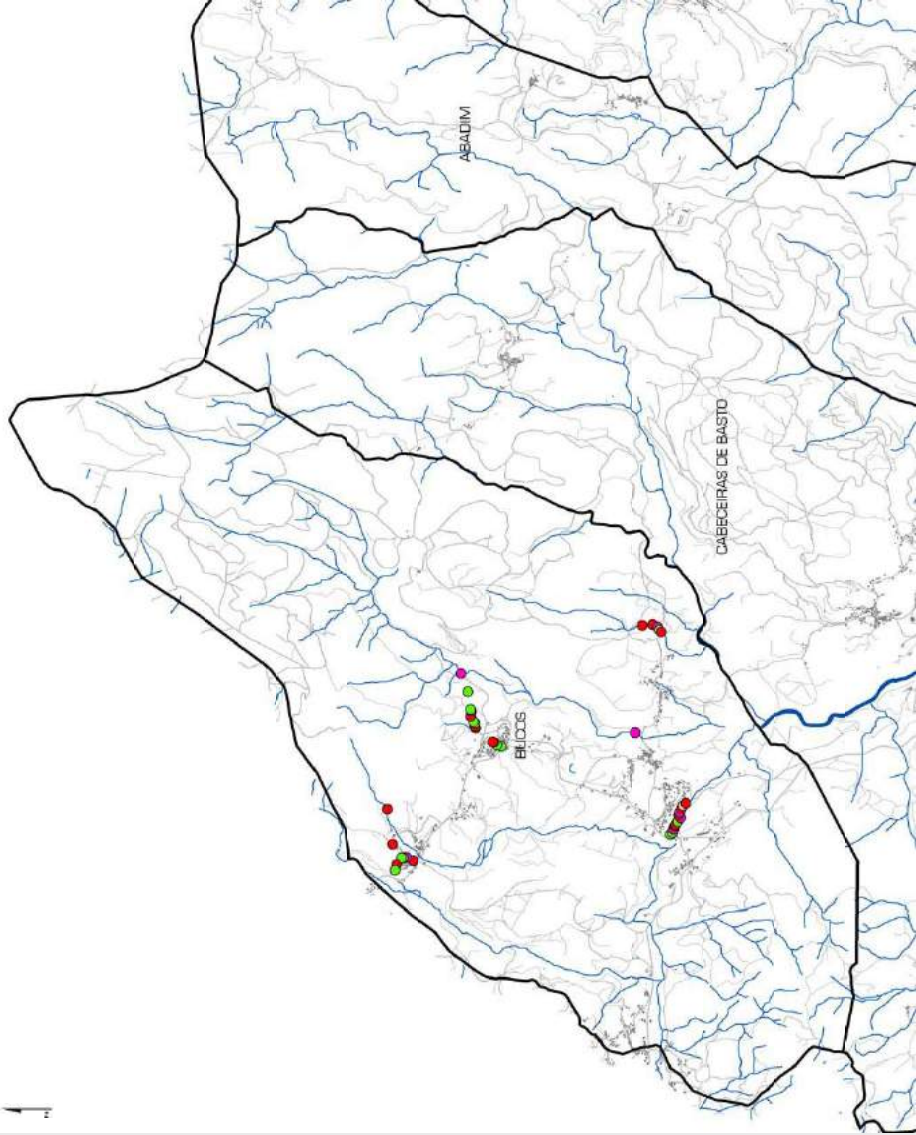






## BUCOS

Área  
habitacional  
4 776,91 ha  
5 559 hab.



- indeterminado
- aditado e cura função
- em razoável estado - a funcionar
- em razoável estado - desativado
- em ruína
- já não existe



## moinho do sapateiro

01

bucos

### localização

lugar de vila boa  
levada da foz do covato

### propriedade

colectiva  
individual  
sr.ª balbina e consorte (irmãos)

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
2007

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporária  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

É o último moinho da "carreira" de moinhos da Levada da Foz do Covato. Já se encontra dentro do povoado, no lugar de Vila Boa.

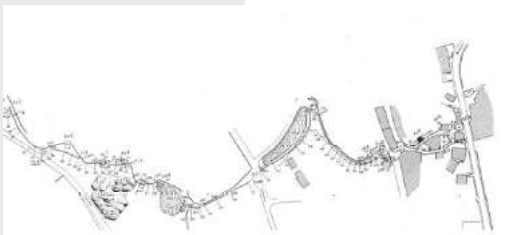




bucos

02

## moinho da sara

**localização**

Lugar de vila boa  
levada da foz do covato

**propriedade**

colectiva  
individual

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

última vez que laborou  
2007

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
01 águas

**alvenaria**

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente  
número de moendas 01

**mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa [calha/caleira]

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**



## moinho

03

bucos

### localização

lugar de vila boa  
levada da foz do covato

### propriedade

colectiva  
individual  
casa de cácio da mariana e casa do aleixo

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

2007

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

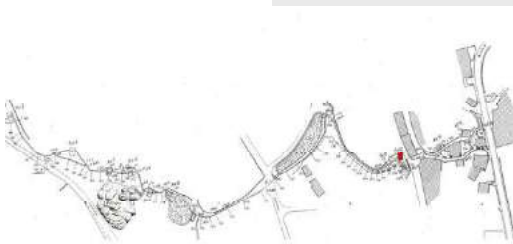
### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade





bucos

04

## moinho da casa do dixé

**localização**

Lugar de vila boa  
levada da foz do covato

**propriedade**

colectiva  
individual  
casa do dixé

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

última vez que laborou  
2007

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
02 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente  
número de moendas 01

**mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa [calha/caleira]

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**





## moinho do cajuz

05

bucos

### localização

lugar de vila boa  
levada da foz do covato

### propriedade

colectiva  
individual  
Manuel pereira

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
2004

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporária  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

O moinho encontra-se localizado dentro de uma poça ("poça do meio") devido a essa localização durante o inverno a poça fica cheia e impede o moinho de trabalhar.





bucos

06

## moinho do cabo

**localização**

Lugar de vila boa  
Levada da foz do cabado

**propriedade**

colectiva  
individual  
Casa do cabo

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

1818

**última vez que laborou**

2007

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
02 águas

**alvenaria**

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente  
número de moendas 01

**mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**

Possui na padieira da porta de entrada a inscrição 1818.  
O rodizio possui um sistema de reforço da sua estrutura,  
através do prolongamento de um dos tacos.



## moinho do belmiro

07

bucos

### localização

lugar de vila boa  
levada da foz do covato

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
2007

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
01 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa [calha/calreira]

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

O cubo vertical possui anilhas muito bem aparelhadas.  
O moinho possui um elevado número de consortes, alguns apenas com algumas horas.





bucos

08

## moinho do orfo

**localização**

lugar de vila boa  
levada da foz do covato

**propriedade**

colectiva  
individual

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

última vez que laborou  
2007

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
02 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente  
número de moendas 01

**mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**

Apesar de estar em condições de funcionar, o moinho apenas funciona muito esporadicamente.





## moinho do leite

09

bucos

### localização

lugar de vila boa  
levada da foz do covato

### propriedade

colectiva  
individual  
Casa do leite

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

1997

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporaria  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade







bucos

10

## moinho da travessa



**localização**  
lugar de vila boa  
levada do foz do covato

**propriedade**  
colectiva  
individual  
Casa da travessa

**regime de exploração**  
consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

**última vez que laborou**  
1987

**estado de conservação**  
já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**  
cobertura  
00 águas

**alvenaria**  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**  
roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**  
inexistente  
existente  
número de moendas 01

**mecanismo motor**  
inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**  
moinho de cubo  
moinho de levada directa [calha/caleira]

**época de laboração**  
temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**



## moinho da quintã

11

bucos

### localização

lugar de vila boa  
levada da foz do covato

### propriedade

colectiva  
individual  
casa da quintã

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
2007

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporaria  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

Tem apoio para o fole.





bucos

12

## moinho do feles



**localização**  
 lugar de vila boa  
 levada da foz do covato

**propriedade**  
 colectiva  
 individual  
 casa do feles

**regime de exploração**  
 consorte  
 individual  
 para fora

**época provável de construção**

**última vez que laborou**  
 2007

**estado de conservação**  
 já não existe  
 em ruína  
 razoável (desactivado)  
 razoável (a funcionar)  
 adaptado a outra função

**morfologia do edifício**  
 cobertura  
 O2 águas

**alvenaria**  
 bem aparelhada  
 tosca  
 outros materiais

**moinhos hidráulicos**  
 roda horizontal  
 roda vertical  
 propulsão superior  
 propulsão inferior

**mecanismo de moagem**  
 inexistente  
 existente

número de moendas O1

**mecanismo motor**  
 inexistente  
 existente

penas inseridas directamente na pela  
 penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**  
 moinho de cubo  
 moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**  
 temporário  
 hibernar  
 estival  
 permanente

**particularidade**  
 Funciona muito esporadicamente.



## moinho porto cão

13

bucos

### localização

lugar de Vila Boa  
levada da foz do covato

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

1929

### estado de conservação

já não existe  
**em ruína**  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
OU águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporaria  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

Primeiro moinho da Levada da Foz do Covato.



bucos

14

## moinho do celso

**localização**

lugar de carrazedo  
levada da poça grande

**propriedade**

colectiva  
individual  
Casa do celso

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

última vez que laborou  
1985

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
D2 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente  
número de moendas D1

**mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**





15

bucos

## moinho da cunha

### localização

lugar de carrazedo  
levada da poça grande

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
1996

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 00

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade





bucos

16

## moinho da celeste

**localização**

lugar de carrazedo  
levada da poça grande

**propriedade**

colectiva  
individual  
Casa da celeste

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

última vez que laborou  
2007

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
OO águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente  
número de moendas 01

**mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

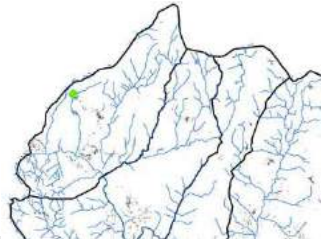
**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**



## moinho do loureiro

17

bucos

### localização

lugar de carrazedo  
levada de poça grande

### propriedade

colectiva  
individual  
casa do loureiro

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

2007

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade





bucos

18

## moinho de fondevila

### localização

lugar de carrazedo  
levada da poça grande

### propriedade

colectiva  
individual  
quinta fondevila

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
1912

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
D2 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas D1

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### Particularidade

Trabalhava com rapidez devido á velocidade da água neste ponto





## moinho da eira

19

bucos

### localização

lugar de carrizado  
levada da poça grande

### propriedade

colectiva  
individual  
casa da eira (herdeiros)

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

2002

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade







bucos

20

## moinho da foz

**localização**

lugar de carrazedo  
levada da poca grande

**propriedade**

colectiva  
individual

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

última vez que laborou  
1993

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína

razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
02 águas

**alvenaria**

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical

propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente

número de moendas 00

**mecanismo motor**

inexistente  
existente

penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**

O funcionamento do moinhos tem prioridade sobre o regadio.



## moinho do pereira

21

bucos

### localização

lugar de carrazedo  
levada da poça grande

### propriedade

colectiva  
individual  
Casa do pereira

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
2007

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporaria  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade





bucos

22

## moinho da senra



**localização**  
lugar de bucos  
levada do rio peio

**propriedade**  
colectiva  
individual  
josé dias senra

**regime de exploração**  
consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

**última vez que laborou**  
2007

**estado de conservação**  
já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**  
cobertura  
D2 águas

**alvenaria**  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais  
alvenaria de tijolo

**moinhos hidráulicos**  
roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**  
inexistente  
existente

número de moendas 01

**mecanismo motor**  
inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**  
moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/ caleira)

**época de laboração**  
temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**  
Possui um pejadouro automático, controlado a partir do interior da construção.



## moinho do alves

23

bucos

### localização

lugar de bucos  
levada do rio peio

### propriedade

colectiva  
individual  
casa do alves

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

1917

### última vez que laborou

2007

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 00

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

O moinho não mói de Verão pois não tem açude próprio. Só funciona quando o proprietário do Moinho do Senra, que lhe é próximo, o permite.







bucos

24

## moinho do barreiro

**localização**

lugar de bucos  
levada do rio peio

**propriedade**

colectiva  
individual

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção****última vez que laborou****estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício****cobertura**

OO águas

**alvenaria**

bem aparelhada

tosca

**outros materiais****moinhos hidráulicos**

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente

existente

número de moendas OO

**mecanismo motor**

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário

hibernal

estival

permanente

**particularidade**





## moinho do souto moura

25

bucos

### localização

lugar de bucos  
levada do rio peio

### propriedade

colectiva  
individual  
Casa do souto moura e consortes

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

2007

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporaria  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade





bucos

26

## moinho do cajuz



**localização**  
 lugar de bucos  
 levada do rio peio

**propriedade**  
 colectiva  
 individual  
 casa do cajuz de vila boa

**regime de exploração**  
 consorte  
 individual  
 para fora

**época provável de construção**

**última vez que laborou**

**estado de conservação**  
 já não existe  
 em ruína

**razoável (desactivado)**  
 razoável (a funcionar)  
 adaptado a outra função

**morfologia do edifício**  
 cobertura  
 D2 águas

**alvenaria**  
 bem aparelhada  
 tosca  
 outros materiais

**moinhos hidráulicos**  
 roda horizontal  
 roda vertical  
 propulsão superior  
 propulsão inferior

**mecanismo de moagem**  
 inexistente  
 existente  
 número de moendas D1

**mecanismo motor**  
 inexistente  
 existente  
 penas inseridas directamente na pela  
 penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**  
 moinho de cubo  
 moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**  
 temporario  
 hibernal  
 estival  
 permanente

**Particularidade**  
 Encontra-se muito próximo do Moinho do Souto Moura, aproveitando a levada que sai do cabouco deste.



## moinho de sanuane de baixo

27

bucos

### localização

lugar de bucos  
levada do rio peio

### propriedade

colectiva  
individual  
Casa de sanuane de baixo

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
2007

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade





bucos

28

## moinho do ferreira



**localização**  
 lugar de bucos  
 levada do rio peio

**propriedade**  
 colectiva  
 individual

**regime de exploração**  
 consorte  
 individual  
 para fora

**época provável de construção**

**última vez que laborou**

**estado de conservação**  
 já não existe  
 em ruína  
 razoável (desactivado)  
 razoável (a funcionar)  
 adaptado a outra função

**morfologia do edifício**  
 cobertura  
 D2 águas

**alvenaria**  
 bem aparelhada  
 tosca  
 outros materiais

**moinhos hidráulicos**  
 roda horizontal  
 roda vertical  
 propulsão superior  
 propulsão inferior

**mecanismo de moagem**  
 inexistente  
 existente  
 número de moendas D1

**mecanismo motor**  
 inexistente  
 existente  
 penas inseridas directamente na pela  
 penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**  
 moinho de cubo  
 moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**  
 temporario  
 hibernal  
 estival  
 permanente

**particularidade**



## moinho do barroso

29

bucos

### localização

lugar de bucos  
levada do rio peio

### propriedade

colectiva  
individual  
casa do barroso

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 00

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporária  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade







bucos

30

MOINHOS de cabeceiras de basto

## moinho do bento

### localização

lugar de bucos  
levada do rio peio

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adeptado a outra função

### morfologia do edifício

### cobertura

OO águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

### roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

### número de moendas O1

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade



## moinho do capitão

31

bucos

### localização

lugar de bucos  
levada do rio peio

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 00

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/calçeira)

### época de laboração

temporária  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade





bucos

32

## moinho da viúva

**localização**

lugar de bucos  
levada do rio peio

**propriedade**

colectiva  
individual

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção****última vez que laborou****estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adeptado a outra função

**morfologia do edifício****cobertura**

OO águas

**alvenaria**

bem aparelhada  
tosca

**outros materiais****moinhos hidráulicos****roda horizontal**

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente

existente

**número de moendas O1****mecanismo motor**

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo

moinho de levada directa [calha/caleira]

**época de laboração**

temporário

hibernal

estival

permanente

**particularidade**



## moinho do pereira

33

bucos

### localização

lugar de bucos  
levada do rio peio

### propriedade

colectiva  
individual  
casa do pereira

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

1980

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporaria  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade





bucos

34

## moinho do quintas

### localização

lugar de além do rio  
levada da ribeira de porto santo

### propriedade

colectiva  
individual  
Casa do quintas

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
1987

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade







## moinho do urjais

35

bucos

### localização

lugar de além do rio  
levada da nascente da fontela da veiga

### propriedade

colectiva  
individual  
Casa do urjais e casa do baltasar

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

1987

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
01 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade





bucos

36

## moinho da Luísa

**localização**

lugar de além do rio  
levada do recaução

**propriedade**

colectiva  
individual  
casa da Luísa

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

última vez que laborou  
1992

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína

razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
D2 águas

**alvenaria**

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical

propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente

número de moendas D1

**mecanismo motor**

inexistente  
existente

penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**



## moinho da engustinha

37

bucos

### localização

lugar de além do rio  
levada do recaução

### propriedade

colectiva  
individual  
casa da engustinha

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

1992

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

□□ águas

#### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

#### outros materiais

#### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

#### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

#### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

#### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

#### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

#### particularidade





bucos

38

## moinho do piornedo

**localização**

lugar de além do rio  
levada do recaução

**propriedade**

colectiva  
individual  
casa do piornedo

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

última vez que laborou  
2007

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
O2 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente  
número de moendas O1

**mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa [calha/caleira]

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**





## moinho do baltasar

39

bucos

### localização

lugar de além do rio  
levada do recaução

### propriedade

colectiva  
individual  
Casa do baltasar

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

2004

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade



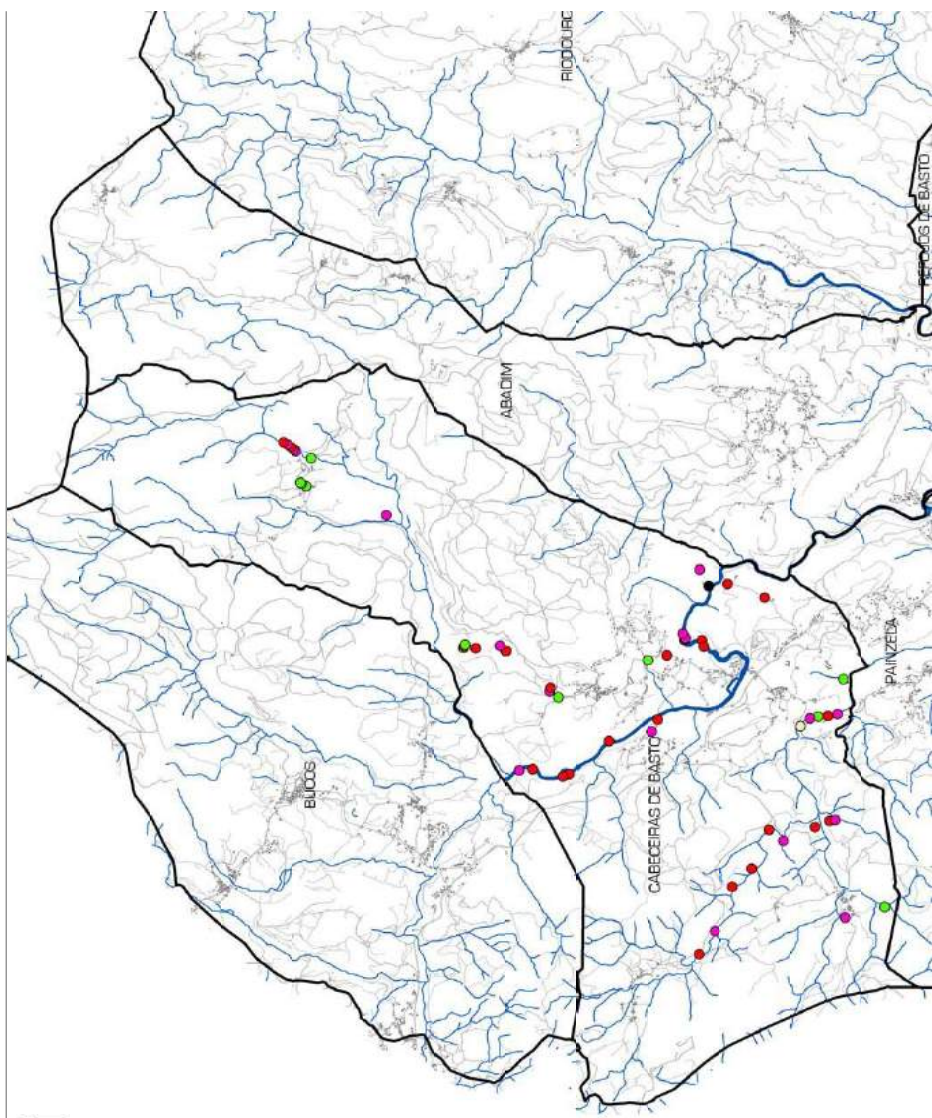






## cabeceiras de basto

6453 hab.  
2452,31 ha  
1046 hab./ha



- indeterminado
- adquirido a outra função
- em razoável estado - a funcionar
- em razoável estado - desativado
- em ruína
- já não existe



## moinho

O1 cabeceiras de basto

### localização

lugar da ribeira

levada da ribeira de painzela

### propriedade

colectiva

individual

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável [desactivado]

razoável [a funcionar]

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura

O2 águas

### alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

Alvenaria de granito, bastante rústica

moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas O1

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/calçeira)

### época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade

.





cabeceiras de basto 02

## moinho

### localização

lugar da ribeira  
levada do ribeiro de painzele

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função  
recuperado  
morfologia do edifício  
cobertura

### D1 águas

**alvenaria**  
bem aparelhada  
tosca

**outros materiais**  
placa de cimento  
**moinhos hidráulicos**  
roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na peja  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

Moinho de dimensões muito reduzidas.





## moinho

03 cabeceiras de basto

### localização

lugar da ribeira  
levada da ribeira de painzela

### propriedade

colectiva  
individual  
casa do casal

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora  
Só moia para os caseiros

### época provável de construção

### última vez que laborou

ainda labora

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

01 águas

#### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

#### outros materiais

Alvenaria de granito  
moinhos hidráulicos  
roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 02

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa [calha/calseira]

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade







cabeceiras de basto 04

## moinho

### localização

lugar da ribeira  
levada da ribeira de painzeira

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente

### número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa [calha/caleira]

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

O cubo era aparte do moinho mais bem conservada de toda a construção





## moinho

### localização

lugar da ponte de vilarinho

levada proveniente da ribeira de painzela

### propriedade

colectiva

individual

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável [desactivado]

razoável [a funcionar]

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

UU águas

#### alvenaria

bem aparelhada

tosca

#### outros materiais

### moinhos hidráulicos

#### roda horizontal

#### roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 00

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/calçeira)

### época de laboração

temporaria

hibernal

estival

permanente

### particularidade

cabeceiras de basto 06 **moinho**

	<b>localização</b>
	lugar da fonte de orla
	levada proveniente do rio peio
	<b>propriedade</b>
	colectiva
	individual
	Teresa alves vilela
	<b>regime de exploração</b>
	consorte
	individual
	para fora
	<b>época provável de construção</b>
	séc. XVIII
	<b>última vez que laborou</b>
	a qundo a construçao da central hidroelectrica,foi desviada a
	água (1994)
	<b>estado de conservação</b>
	já não existe
	em ruína
	<b>razoável (desactivado)</b>
	razoável (a funcionar)
	adaptado a outra função
	<b>morfologia do edificio</b>
	<b>cobertura</b>
	00 águas
	<b>alvenaria</b>
	bem aparelhada
	tosca
	<b>outros materiais</b>
	Telha,alvenaria de granito
	<b>moinhos hidráulicos</b>
	roda horizontal
	roda vertical
	propulsão superior
	propulsão inferior
	<b>mecanismo de moagem</b>
	inexistente
	existente
	número de moendas 01
	<b>mecanismo motor</b>
	inexistente
	existente
	penas inseridas directamente na pela
	penas inseridas num cepo
	<b>condução da energia motora</b>
	moinho de cubo
	moinho de levada directa (calha/caleira)
	<b>época de laboração</b>
	temporário
	hibernal
	estival
	permanente
	Só trabalha no inverno
	<b>particularidade</b>
	So trabalhava para casa,ou a pedido de algum conhecido



## moinho da fonte de ória

07 cabeceiras de basto

### localização

lugar de fonte de ória  
levada proveniente do rio peio

### propriedade

colectiva  
individual  
teresa alves vilela

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

séc. XVIII  
última vez que laborou  
1994

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
O2 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

Alvenaria de granito  
moinhos hidráulicos  
roda horizontal

roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas O1

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/calçeira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

Deixou de funcionar em 1994, devido a construção da central hidroeléctrica.





cabeceiras de basto 08

## moinho da quinta de covas



**localização**  
lugar de covas  
levada do rio peio

**propriedade**  
colectiva  
individual  
quinta de covas

**regime de exploração**  
consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**  
sec. XVII

**última vez que laborou**  
1994

**estado de conservação**  
já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**  
cobertura  
02 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**  
roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**  
inexistente  
existente  
número de moendas 01

**mecanismo motor**  
inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na peia  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**  
moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**  
temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**  
A construção comporta dentro do seu interior um moinho de rodízio, um lugar de azeite e um lugar de vinho.





## moinho

### localização

lugar de parada  
levada

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

OO águas

#### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

#### outros materiais

### moinhos hidráulicos

#### roda horizontal

roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/calçeira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

Tem nas suas proximidades uma habitação abandonada. Encontra-se no conhecido "Monte do Castelo", com vestígios de ocupação castreja e romana.





cabeceiras de basto 10

## moinho

### localização

lugar de parada  
levada

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

#### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

00 águas

#### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

#### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 00

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa [calha/caleira]

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade



## moinho de bouças

11 cabeceiras de basto

### localização

lugar de bouças  
levada de vilarinho

### propriedade

colectiva  
individual  
"casa de bouças".

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

séc. XVIII

### última vez que laborou

2007

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 00

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

O moinho por vezes tinha que ser guardado durante a noite porque era assaltado. Os assaltantes retiravam as pedras da parede e entravam.





cabeceiras de basto 12



## moinho do júlio

**localização**  
lugar de sendim  
levada do queiró

**propriedade**  
colectiva  
individual

**regime de exploração**  
consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**  
1973  
**última vez que laborou**

**estado de conservação**  
já não existe  
em ruína  
**razoável (desactivado)**  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**  
cobertura  
01 águas

**alvenaria**  
bem aparelhada  
tosca  
**outros materiais**  
Placa de cimento  
**moinhos hidráulicos**  
roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**  
inexistente  
existente  
**número de moendas 01**

**mecanismo motor**  
inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**  
moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**  
temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**  
Actualmente encontrava-se entre a antiga e a nova Ponte de Sendim, A sua antiga configuração encontra-se bastante alterada devido a reconstrução que sofreu.



## moinho de queiró

### localização

lugar de sendin  
levada do casal

### propriedade

colectiva  
individual  
.

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
1992

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função  
morfologia do edifício  
cobertura

02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 00

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

Passam no moinho duas levadas mas só uma é que lo serve. Contam os populares que a levada foi feita por um senhor de cor, a quem prometeram o retorno a casa quando finalizada a obra da levada e do moinho, o que não se verificou, acabando este por se suicidar.







cabeceiras de basto 14

## moinho da aradela

**localização**

lugar do penedo  
levada de cangada

**propriedade**

colectiva  
individual  
casa da aradela

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

1977

**última vez que laborou**

1997

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína

**razoável (desactivado)**

razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício****cobertura**

00 águas

**alvenaria**

bem aparelhada

tosca

**outros materiais**

Placa de cimento

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente

existente

número de moendas 01

**mecanismo motor**

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário

hibernal

estival

permanente

**particularidade**



## moinho o rebordinho

15 cabeceiras de basto

### localização

lugar do penedo  
levada de cangada

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora  
casa do rebordinho

### época provável de construção

última vez que laborou  
2006

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
O2 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

telha

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas O1

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

De Inverno só moía de sábado à noite a domingo, durante o tempo em que se abria a levada.  
De verão moía-se mais porque a água era canalizada para a levada.





cabeceiras de basto 16

## moinho do vitorino



### localização

lugar de gonderém  
levada do casal

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
O2 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas O1

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade



17 cabeceiras de basto

## Moinho do pereira

### localização

lugar de gondarém  
levada do casal

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora  
casa do raposinho

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

02 águas

#### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

#### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa [calha/calreira]

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade





cabeceiras de basto 18

## moinho

### localização

lugar de  
levada de regadio

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

OO águas

#### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

#### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas OO

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num capo

### condução da energia motora

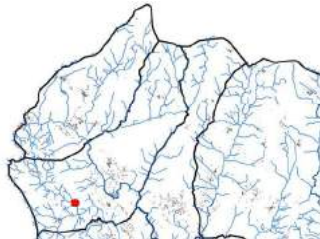
moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade





## moinho do pedro

### localização

lugar de arangueiro, perto de celeiró  
levada proveniente da ribeira de lapela

### propriedade

colectiva  
individual  
casa do dias

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

1983

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

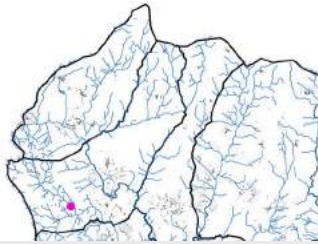
### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

Não foi possível confirmar no seu interior devido a vegetação.  
Ainda conserva vestígios da antiga cobertura em colmo.





cabeceiras de basto 20

## moinho do servo

**localização**  
 lugar de arangueira  
 levada proveniente da ribeira de Iapela

**propriedade**  
 colectiva  
 individual  
 Casa do servo e de celeiró

**regime de exploração**  
 consorte  
 individual  
 para fora

**época provável de construção**

**última vez que laborou**  
 1984

**estado de conservação**  
 já não existe  
 em ruína  
 razoável [desactivado]  
 razoável [a funcionar]  
 adaptado a outra função

**morfologia do edifício**  
 cobertura  
 O2 águas  
 alvenaria  
 bem aparelhada  
 tosca  
 outros materiais

**moinhos hidráulicos**  
 roda horizontal  
 roda vertical  
 propulsão superior  
 propulsão inferior

**mecanismo de moagem**  
 inexistente  
 existente  
 número de moendas O1

**mecanismo motor**  
 inexistente  
 existente  
 penas inseridas directamente na pela  
 penas inseridas num capo

**condução da energia motora**  
 moinho de cubo  
 moinho de levada directa [calha/caleira]

**época de laboração**  
 temporario  
 hibernal  
 estival  
 permanente

**particularidade**  
 Há dados que não foram possíveis confirmar devido a densidade da vegetação.



## moinho do pisão

21 cabeceiras de basto

### localização

lugar de pisão

levada proveniente da ribeira de celeiró

### propriedade

colectiva

individual

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

UU águas

#### alvenaria

bem aparelhada

tosca

#### outros materiais

#### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

#### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 00

#### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

#### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

#### época de laboração

temporária

hibernal

estival

permanente

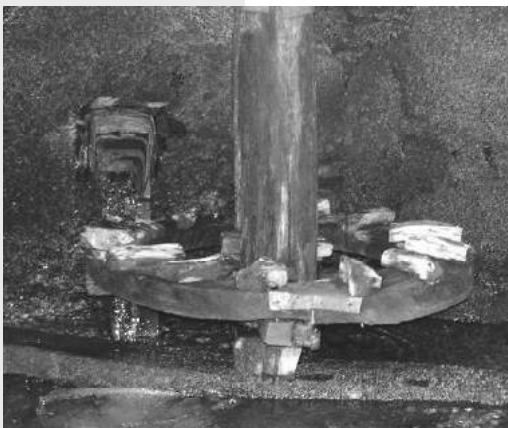
#### particularidade

Não foi possível identificá-lo. Encontra-se referenciado na carta militar de 1940.



cabeceiras de basto 22

## moinho dos covais



**localização**  
lugar de celeiró-peineada  
levada proveniente da ribeira de celeiró

**propriedade**  
colectiva  
individual  
benedita

**regime de exploração**  
consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

**última vez que laborou**  
2007

**estado de conservação**  
já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**  
cobertura  
D2 águas

**alvenaria**  
bem aparelhada  
tosca

**outros materiais**  
placa de cimento da cobertura  
**moinhos hidráulicos**  
roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**  
inexistente  
existente

número de moendas 01

**mecanismo motor**  
inexistente  
existente

penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**  
moinho de cubo  
moinho de levada directa [calha/caleira]

**época de laboração**  
temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**



## moinho do pedro

23 cabeceiras de basto

### localização

lugar de celeiró  
levada

### propriedade

colectiva  
individual  
casa do rios

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

1955

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas-destruída  
alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporaria  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade







cabeceiras de basto 24

## moinho do feijócas

**localização**  
 lugar de lapela  
 levada proveniente da ribeira de lapela

**propriedade**  
 colectiva  
 individual

**regime de exploração**  
 consorte  
 individual  
 para fora

**época provável de construção**

**última vez que laborou**

**estado de conservação**  
 já não existe  
 em ruína

**razoável (desactivado)**  
 razoável (a funcionar)  
 adaptado a outra função

**morfologia do edifício**  
 cobertura  
 D1 águas

**alvenaria**  
 bem aparelhada  
 tosca

**outros materiais**  
 Telhado em chapa de zinco  
 moinhos hidráulicos  
 roda horizontal  
 roda vertical  
 propulsão superior  
 propulsão inferior

**mecanismo de moagem**  
 inexistente  
 existente

número de moendas 01

**mecanismo motor**  
 inexistente  
 existente

penas inseridas directamente na pela  
 penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**  
 moinho de cubo  
 moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**  
 temporario  
 hibernal  
 estival  
 permanente

**particularidade**





## moinho da bassaldeia

25 cabeceiras de basto

### localização

lugar de lapela

levada proveniente da ribeira de lapela

### propriedade

colectiva

individual

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

1997

### estado de conservação

já não existe

em ruína

rezoável [desactivado]

rezoável [a funcionar]

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura

01 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade





cabeceiras de basto 26

## moinho do carvalho

**localização**  
 lugar de lapela  
 levada proveniente da ribeira de lapela

**propriedade**  
 colectiva  
 individual

**regime de exploração**  
 consorte  
 individual  
 para fora

**época provável de construção**

**última vez que laborou**  
 1998

**estado de conservação**  
 já não existe  
 em ruína

**razoável [desactivado]**  
 razoável [a funcionar]  
 adaptado a outra função

**morfologia do edifício**  
 cobertura  
 D1 águas

**alvenaria**  
 bem aparelhada  
 tosca

**outros materiais**  
 Cobertura em chapa de zinco  
 moinhos hidráulicos  
 roda horizontal  
 roda vertical  
 propulsão superior  
 propulsão inferior

**mecanismo de moagem**  
 inexistente  
 existente

número de moendas 01

**mecanismo motor**  
 inexistente  
 existente

penas inseridas directamente na pela  
 penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**  
 moinho de cubo  
 moinho de levada directa [calha/caleira]

**época de laboração**  
 temporario  
 hibernal  
 estival  
 permanente

**particularidade**





## moinho do freichocal

27 cabeceiras de basto

### localização

lugar de lapela

levada proveniente da ribeira de lapela

### propriedade

colectiva

individual

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

1993

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura

01 águas

### alvenaria

bem aparelhada

tosca

### outros materiais

Telhado em chapa de zinco

moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade







cabeceiras de basto 28

## moinho do martins

### localização

lugar de celeiró  
levada proveniente de um ribeiro

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe  
em ruina  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
O2 águas  
alvenaria

sem aparelhada  
tosca

outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas O1

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

particularidade







## moinho do pereira

29 cabeceiras de basto

### localização

lugar de celeiro

levada que desagua na ribeira de celeiro

### propriedade

colectiva

individual

casa do pereira

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

1985

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável [desactivado]

razoável [a funcionar]

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura

02 águas

### alvenaria

bem aparelhada

tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporaria

hibernal

estival

permanente

### particularidade





cabeceiras de basto 30

## moinho do moucho

**localização**

lugar de carvalha torta  
levada da ribeira de celeiró

**propriedade**

colectiva  
individual

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção****última vez que laborou****estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
02 águas

**alvenaria**

bem aparelhada  
tosca

**outros materiais****moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical

propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente

**número de moendas 01****mecanismo motor**

inexistente  
existente

penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num capo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa [calha/caleira]

**época de laboração**

temporário  
hibernal

estival  
permanente

**particularidade**

Moia todo o ano mas do S.João ao S.Miguel era necessario utilizar as poças





## moinho da rua

31 cabeceiras de basto

### localização

lugar de bustellberne  
levada de juradia

### propriedade

colectiva  
individual  
albio vieira Barros

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

1824

### última vez que laborou

ainda funciona

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
adaptável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 00

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

O nome de Levada de Juradia deve-se ao facto de ser "adiada".





cabeceiras de basto 32

MOINHOS de cabeceiras de basto

## moinho da ramada



### localização

lugar de busteliberne  
levada de regadio

### propriedade

colectiva  
individual  
joaquim afonso almeida barreto

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

1987

### última vez que laborou

ainda labora

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

01 águas

#### alvenaria

bem aparelhada

tosca

#### outros materiais

Feito em tijolo

#### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na péla

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa [calha/caleira]

### época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade

Acesso em calçada em granito bastante ingreme.





## moinho da torroeira

33 cabeceiras de basto

### localização

lugar de bustelliberne  
levada de juradia

### propriedade

colectiva  
individual  
joaquin afonso almeida barreto e casa do félix

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
O2 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

Telhado em telha  
moinhos hidráulicos  
roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas O1

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade







cabeceiras de basto 34

## moinho do rio



### localização

lugar de busteliberne  
levada do ribeiro de beginhos

### propriedade

colectiva  
individual  
antónio afonso gonçalves baísta

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
1987

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas  
alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

Telha marselha

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 00

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa [calha/caleira]

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

Encontra-se em condições de funciona mas não o faz há 20 anos .



## moinho do pedro

35 cabeceiras de basto

### localização

lugar de bustellberne  
levada de begainhos

### propriedade

colectiva  
individual  
António afonso gonçalves batista e joao afonso barreto

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
1987

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
O2 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas O1

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa [calha/caleira]

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

Tinha uma mó muito fina com uma pedra especial que conseguia moer o grão ainda verde, era necessário esperar que secasse. A mó foi roubada e o proprietário identificou-a num restaurante da região a servir de mesa.





cabeceiras de basto 36

## moinho do barroso

**localização**

lugar de busteliberne  
levada desviada da ribeira de beginhos

**propriedade**

colectiva  
individual  
barroso

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

última vez que laborou  
1985

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
00 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente  
número de moendas 00

**mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa [calha/caleira]

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**



## moinho das fetches

37 cabeceiras de basto

### localização

lugar de bustellberne

levada proveniente da ribeira de begoinhos

### propriedade

colectiva

individual

manuel carvalho

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

1980

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável [desactivado]

razoável [a funcionar]

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura

02 águas

### alvenaria

bem aparelhada

tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporaria

hibernal

estival

permanente

### particularidade

Não funciona há muito tempo mas encontra-se em condições de funcionar.





## moinho novo

### localização

lugar de bustaliberne  
levada proveniente da ribeira de begainhos

### propriedade

colectiva  
individual  
joaquin afonso almeida barreto e antónio afonso batista

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
Ø1 águas  
alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente

### número de moendas Ø1

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/calreira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade







## moinho da ramada

39 cabeceiras de basto

### localização

lugar de bustellberne  
levada proveniente da ribeira de geginhos

### propriedade

colectiva  
individual  
barroso

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 00

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporaria  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade





cabeceiras de basto 40

## moinho branja

**localização**

lugar de gondarem  
levada da cangada

**propriedade**

colectiva  
individual  
Machado (de s.nicolau)

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

última vez que laborou  
a funcionar

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
D2 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais  
cobertura em lage em betão

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente  
número de moendas 01

**mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na peja  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**



## moinho de trás os vales

41 cabeceiras de basto

### localização

lugar de gondarém  
levada da cangada

### propriedade

colectiva  
individual  
manuel machado e engustinha

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

1980

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
OU águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade





cabeceiras de basto 42

## moinho de porto de águas

**localização**

lugar de gondarém  
levada de cangada

**propriedade**

colectiva  
individual

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

última vez que laborou  
2006

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
02 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente  
número de moendas 01

**mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa [calha/caleira]

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**

Moia todo o ano. De verão trabalhava ao fim de tarde e a noite



## moinho do amieiro

43 cabeceiras de basto

### localização

lugar de gandarém  
levada da cangada

### propriedade

colectiva  
individual  
carvalho de gandarém

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

1947

### última vez que laborou

1993

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
adaptável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 00

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporaria  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade







cabeceiras de basto 44

## moinho do souto

### localização

lugar de gondarém  
levada de cangada

### propriedade

colectiva  
individual  
casa do souto

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
1977

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 00

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num capo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa [calha/caleira]

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade





## moinho do rebordinho

45 cabeceiras de basto

### localização

lugar de gondarém  
levada de cangada

### propriedade

colectiva  
individual  
Era do sr da mercearia ,vendeu-a a holandeses

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
adaptável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

Moia para fora e vendia a farinha na loja





cabeceiras de basto 46

MOINHOS de cabeceiras de basto

## moinho do rebordinho



### localização

lugar de gondarém  
levada da cangada

### propriedade

colectiva  
individual  
julia martins pacheco e mais dois consortes

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
ainda trabalha

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
O2 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas O1

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa [calha/caleira]

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade



## moinho da portela

47 cabeceiras de basto

### localização

lugar de gondarém  
levada da cangada

### propriedade

colectiva  
individual  
casa da portela

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

ainda labora

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporária  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade







cabeceiras de basto 48

## moinho

### localização

lugar de gondarém  
Levada da cangada

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

Dr.º albano,cunha e mais concortes

### época provável de construção

### última vez que laborou

### Estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
D2 águas  
Alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente:  
número de moendas 00

### mecanismo motor

inexistente  
existente:  
penas inseridas directamente na peia  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente:

### particularidade







## moinho do carvalho

49 cabeceiras de basto

### localização

lugar de veiga de baixo.gondarém  
levada proveniente do rio peio

### propriedade

colectiva  
individual  
Casa do carvalho

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

1977

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
OU águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporaria  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

Localizava-se junto da Ponte do Gado.





cabeceiras de basto 50

MOINHOS de cabeceiras de basto

## moinho do pereira

### localização

Lugar da veiga de baixo- gondarém  
levada proveniente do rio peio

### propriedade

colectiva  
individual  
casa do pereira

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
1986

### estado de conservação

já não existe  
em ruína

razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
00 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente

número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente

penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num capó

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade





## moinho do tarroeiro

51 cabeceiras de basto

### localização

lugar de bustelliberne

levada da foz

### propriedade

colectiva

individual

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

#### última vez que laborou

1988

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável [desactivado]

razoável [a funcionar]

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura

OO águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa [calha/calçeira]

### época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade



cabeceiras de basto 52

MOINHOS de cabeceiras de basto

## moinho do martins

### localização

lugar de cabeceiras de basto  
levada proveniente do rio peico

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe  
em ruína

razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

### cobertura

00 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

### roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num capo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa [calha/caleira]

### época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade



## moinho da quinta do casal

53 cabeceiras de basto

### localização

lugar de cabeceiras de basto  
levada própria proveniente do rio peio

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

1983

### última vez que laborou

2007

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
00 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 00

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporária  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade







cabeceiras de basto 54

## moinho do pombeiro

### localização

lugar de cabeceiras de basto  
levada própria proveniente do rio peico

### propriedade

colectiva  
individual  
casa do breia

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

00 águas

#### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

#### outros materiais

### moinhos hidráulicos

#### roda horizontal

roda vertical

propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente

número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente

penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num capó

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa [calha/caleira]

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival

permanente

### particularidade





## moinho do pombeiro

55 cabeceiras de basto

### localização

lugar de cabeceiras de basto  
levada própria proveniente do rio peio

### propriedade

colectiva  
individual  
casa da breia

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
00 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 00

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporaria  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade





cabeceiras de basto 56

## moinho do pombeiro

**localização**

lugar de cabeceiras de basto  
levada proveniente do rio peico

**propriedade**

colectiva  
individual

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção****última vez que laborou****estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício****cobertura**

00 águas

**alvenaria**

bem aparelhada  
tosca

**outros materiais****moinhos hidráulicos**

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente

existente

número de moendas 00

**mecanismo motor**

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num capo

**condução da energia motora**

moinho de cubo

moinho de levada directa [calha/caleira]

**época de laboração**

temporário

hibernal

estival

permanente

**particularidade**



## moinho do silva

### localização

lugar de cabeceiras de basto  
levada de regadio proveniente do rio peio

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
□□ águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas □□

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporária  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade



## moinho da igreja

**localização**

lugar de  
levada de regadio

**propriedade**

colectiva  
individual

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

1983

**última vez que laborou**

2007

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício****cobertura**

00 águas

**alvenaria**

bem aparelhada  
tosca

**outros materiais****moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente  
número de moendas 00

**mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**



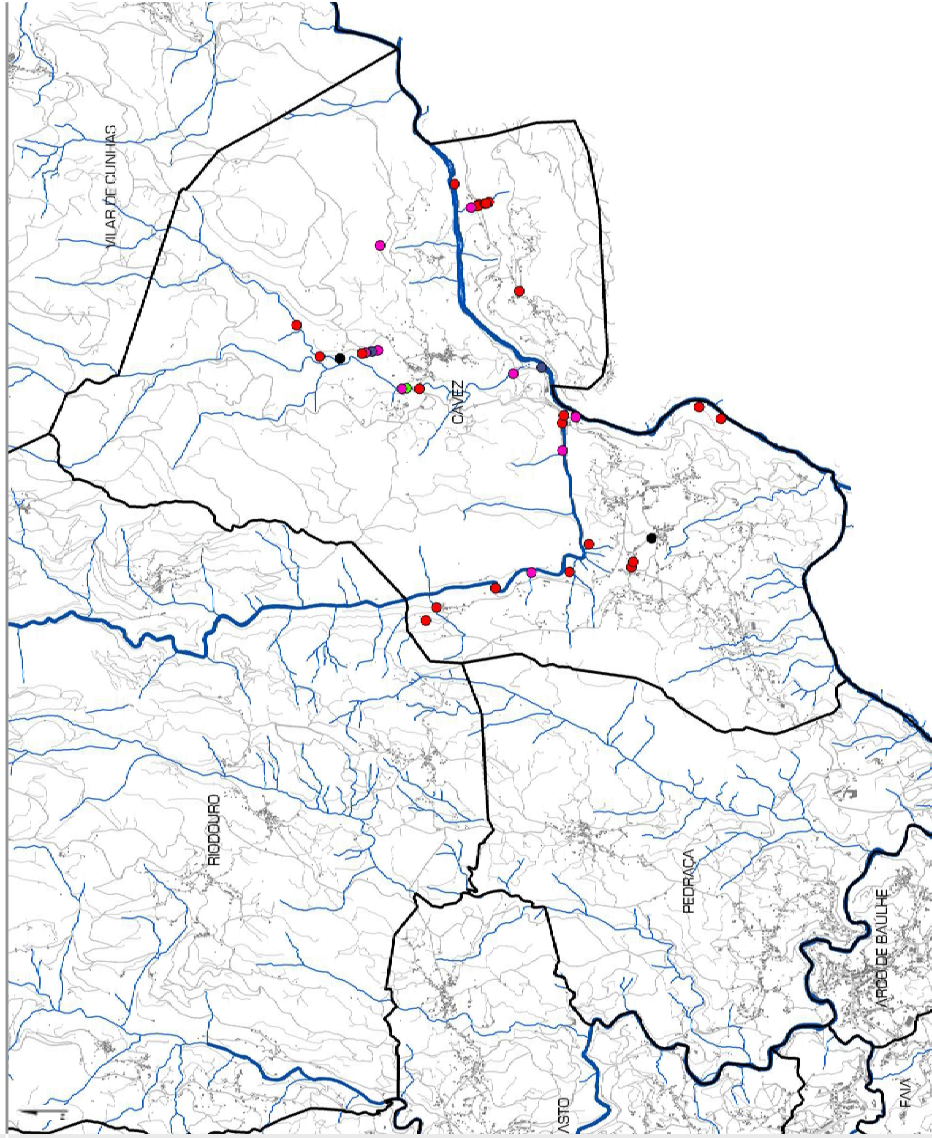




## DAVEZ

ESTADO de  
1803 hab.

Áreas  
habilitadas



- indeterminado
- adquirido a outra função
- em razoável estado - a funcionar
- em razoável estado - desativado
- em falta
- já não existe



## moinho crestto

01

cavez

### localização

lugar crestto - moimenta  
levada de moimenta

### propriedade

colectiva  
individual  
1.º da Casa de Crestto, actualmente dos herdeiros

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

água

#### alvenaria

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/ calseira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

Primeiro moinho da sequência da Levada de Moimenta, com presa na zona do Cantarão ou Infas.  
A levada foi à cerca de 10 anos toda refeita em cimento.



cavez

02

## moinho do rego do muro

**localização**

lugar retorte/veiga (moimenta)  
levada de moimenta

**propriedade**

colectiva  
individual

**regime de exploração**

consorte  
individual

para fora  
Um dos consortes é a Casa da Ferreirinha, com um dia de 15 em 15 dias

**época provável de construção****última vez que laborou**

cerca de 12 anos

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína

**razoável (desactivado)**

razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício****cobertura**

02 águas

**alvenaria**

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos****roda horizontal**

roda vertical

**propulsão superior**

propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente

existente

número de moendas

**mecanismo motor**

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pele  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora****moinho de cubo**

moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

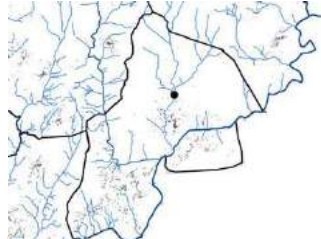
temporário

hibernal

estival

permanente

**particularidade**



## moinho da gracinda

03

cavez

### localização

lugar retorte – moimenta

levada de moimenta – presa na zona do cantarão ou infias

### propriedade

colectiva

individual

Casa da Gracinda, mas também emprestava para fora

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

#### última vez que laborou

30 – 40 anos

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável [desactivado]

razoável [a funcionar]

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

aguas

#### alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade





cavez

04

## moinho do quinchoso

**localização**

lugar retorte – moimenta  
levada de moimenta

**propriedade**

colectiva  
individual  
Casa do Quinchoso

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

última vez que laborou  
30 anos

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína

razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
02 águas  
alvenaria

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente

número de moendas

**mecanismo motor**

inexistente  
existente

penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

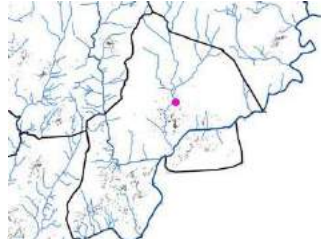
**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**Particularidade**

"Moía muitas vezes em vão", pedra contra pedra.





## moinho do ambrósio

05

cavez

### localização

lugar retorte – moimenta  
levada de moimenta

### propriedade

colectiva  
individual  
Casa de Ambrósio

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

#### última vez que laborou

20 – 30 anos

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
O2 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa [calha/calçeira]

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade





cavez

06

## moinho do clara

**localização**

lugar retorte – moimenta  
levada de moimenta

**propriedade**

colectiva  
individual  
casa do clara

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

1859

**última vez que laborou**

20 anos

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função  
arrecadação

**morfologia do edifício**

cobertura  
02 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente  
número de moendas

**mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na péla  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

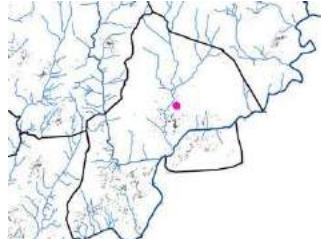
moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**

Possui na padieira da porta a inscrição 1859.



## moinho do custódio

07

cavez

### localização

lugar retorte – moimenta  
levada de moimenta

### propriedade

colectiva  
individual  
casa do custódio

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
cerca de 20 anos

### estado de conservação

já não existe

### em ruína

razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
O2 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa [calha/calreira]

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade





## moinho do canhoto

**localização**

lugar rabiçais  
levada

**propriedade**

colectiva  
individual  
herdeiros de Agostinho Barroso Carvalho

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

séc. XIX

**última vez que laborou**

30 anos

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína

**razoável [desactivado]**

razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício****cobertura**

águas

**alvenaria**

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos****roda horizontal**

roda vertical

**propulsão superior**

propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente

existente

número de moendas

**mecanismo motor**

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pele

penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário

hibernal

estival

permanente

**particularidade**

Antes só moía para a casa e para os caseiros.. O moinho encontra-se bastante envolvido por vegetação.





## moinho da casa de redondelo e lagar de azeite

09

cavez

### localização

lugar portela do fojo - moimenta  
levada própria

### propriedade

colectiva  
individual  
casa de redondelo

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
15 anos

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
O2 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num ceço

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa [calha/caleira]

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

Localiza-se próximo da Ponte da Misarela. A ponte era muito procurada para resolver problemas de infertilidade.





cavez

10

## moinho do vale

**localização**

lugar portela de fojo  
levada de miraz

**propriedade**

colectiva  
individual  
casa do vale

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

última vez que laborou  
ainda funciona

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
O2 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente  
número de moendas

**mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa [calha/caleira]

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**



## moinho da dorna grande

11

CAVEZ

### localização

lugar portela do fojo  
levada com açude próprio

### propriedade

colectiva  
individual  
Casa do Pereira

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
Há cerca de 40 anos

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
O2 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/calçeira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade





## moinho de carvalhas

**localização**

lugar acima da ponte maria luis  
levada com presa acima do moinho, no ribeiro de cavez

**propriedade**

colectiva  
individual  
Sr. Eduardinho da Quinta das Carvalhas

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora  
utilizado pelos caseiros

**época provável de construção****última vez que laborou****estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
O2 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente  
número de moendas O2 ou O3

**mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa [calha/caleira]

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**



## moinho do sr. josé

13

cavez

### localização

lugar ponte maria luis

levada do sr. José com presa um pouco abaixo da ponte  
margem esquerda do ribeiro de cavez

### propriedade

colectiva

individual

José Moreira

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

aguas

#### alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas O3 ou O4

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/calçeira)

### época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade

Funcionava muito bem porque tinha um açude bastante eficaz.



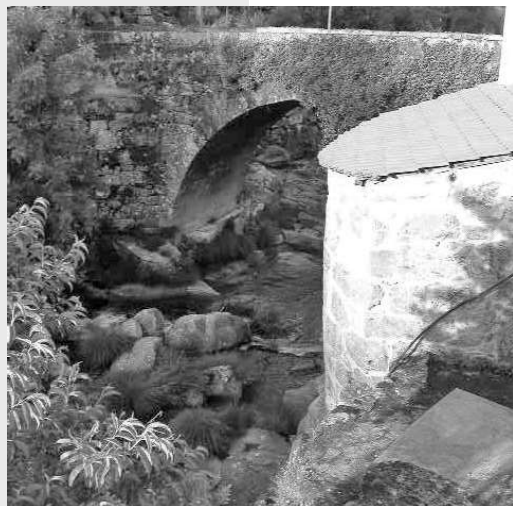




cavez

14

## moinho



### localização

lugar ponte pequena  
levada com açude na margem direita do ribeiro de cavez

### propriedade

colectiva  
individual  
Alzira Fernandes

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

#### última vez que laborou

#### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivada)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

#### morfologia do edifício

cobertura  
01 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

#### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

#### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 02

#### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

#### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

#### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

#### Particularidade

O moinho encontra-se ao lado da Ponte Pequena, do séc. XIII. Tinha uma roda específica para a moagem de centeio e uma para moer milho.



15

cavez

## moinhos do sr. albinho da ponte

### localização

lugar ponte pequena

levada proveniente do rio tâmega, margem direita

### propriedade

colectiva

individual

casa do Albinho da Ponte

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

mais ou menos 30 anos

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável [desactivado]

razoável [a funcionar]

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura

aguas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 04

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa [calha/calçeira]

### época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade

O cabouco fica de Inverno submerso pelo Rio Tâmega, impedindo-o de funcionar.

Em frente deste moinho existiu há muitos anos um engenho de linho que aproveitava a água do moinho.





## moinho do sr. albinho da ponte

**localização**

lugar ponte pequena  
levada proveniente do rio tâmega, margem direita

**propriedade**

colectiva  
individual  
casa do Sr. Albinho da Ponte

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora  
alugado / emprestado a caseiros

**época provável de construção****última vez que laborou**

30 - 35 anos

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
01 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente  
número de moendas 02

**mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**

O cabouco fica de Inverno submerso pelo Rio Tâmega impedindo-o de laborar.

O moinho partilha a mesma levada e o mesmo cubo do moinho que o ladeia.





## moinhos das carvalhas

17

cavez

### localização

lugar junto da ponte romana  
levada proveniente do ribeiro

### propriedade

colectiva  
individual  
Casa das Carvalhas

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
20 anos

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

aguas

#### alvenaria

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

#### roda horizontal

roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 02

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/calçeira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade





## moinho da ponte

**localização**

praia fluvial  
levada cimentada com açude no rio tâmega

**propriedade**

colectiva  
Individual  
antes pertencia à Quinta da Ponte, actualmente pertence à  
Câmara Municipal de Cabeceiras de Basto

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção****última vez que laborou****estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício****cobertura**

água:

**alvenaria**

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente  
número de moendas Q2 ou Q4

**mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa [calha/caleira]

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**Particularidade**

O moinho insere-se na praia fluvial de Cavez. Inicialmente pertenceu à Casa da Ponte, sendo agora propriedade da Câmara Municipal de Cabeceiras de Basto.







19

cavez

## moinho

### localização

lugar cavez  
levada velha

### propriedade

colectiva  
individual  
Sr. Dourado

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
30 – 40 anos

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
O2 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas O1

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/calçeira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

Encontre-se associado a uma habitação.





cavez

20

## moinho da igreja

**localização**lugar cavez  
levada velha**propriedade**colectiva  
Individual  
casa da Igreja**regime de exploração**consorte  
individual  
para fora**época provável de construção**

séc. XVII

**última vez que laborou**

20 anos

**estado de conservação**já não existe  
em ruína**razoável (desactivado)**razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função**morfologia do edifício****cobertura**

águas

**alvenaria****bem aparelhada**

tosca

outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente

existente

**número de moendas O2****mecanismo motor**

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pele  
penas inseridas num cepo**condução da energia motora**

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário

hibernal

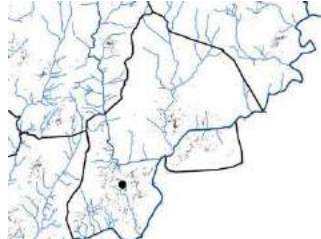
estival

permanente

**particularidade**

O moinho integra o corpo da Casa do Assento ou Casa da Igreja.

O moinho apresenta uma alvenaria mais tosca que o restante  
corpo da habitação.



## moinho do martins

21

cavez

### localização

lugar cavez  
levada nova

### propriedade

colectiva  
individual  
Casa do Martins

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

#### última vez que laborou

20 - 30 anos

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

aguas

#### alvenaria

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

#### roda horizontal

roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa [calha/calçeira]

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade



## moinho das carvalhas ou lagar do basto

**localização**

lugar curvaceiras  
levada do basto

**propriedade**

collectiva  
individual  
Manuel Loreiro

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção****última vez que laborou****estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivada)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício****cobertura**

água

**alvenaria**

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos****roda horizontal**

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente

existente

número de moendas 01

**mecanismo motor**

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário

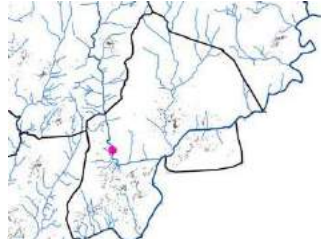
hibernal

estival

permanente

**particularidade**

Antes existia nas suas proximidades um lagar de azeite, desaparecido a cerca de 80 anos. Inserse-se na Vessada das Carvalhas.



## moinho de boiçhão

23

cavez

### localização

lugar  
levada

### propriedade

colectiva  
individual  
pertencia a Luciana Campos que depois vendeu a um juiz de Famalicão

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
15 anos

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
01 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 02

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporaria  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

Encontra-se inserido numa propriedade rural composta por uma habitação e mais algumas construções de apoio.







## moinho das curvaceiras

**localização**

lugar curvaceiras  
levada do ribeiro de cavez

**propriedade**

colectiva  
individual  
Camilo da Casa da Venda

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção****última vez que laborou****estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente

**número de moendas Q2****mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**

.





25

cavez

## moinho do valado

### localização

lugar valado – campos do valado

levada proveniente de um acude da ribeira de cavez

### propriedade

colectiva

individual

pertencia à Casa da Venda – actualmente pertence ao Sr. António Campos

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

última vez que laborou

2004

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável [desactivado]

razoável [a funcionar]

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura

02 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporaria

hibernal

estival

permanente

### particularidade

Encontra-se junto da ponte de Lageães





cavez

26

**moinho**

**localização**  
lugar reborica  
levada nova

**propriedade**  
colectiva  
individual  
Maria Fernanda Capela

**regime de exploração**  
consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**  
do tempo da levada

**última vez que laborou**  
2000

**estado de conservação**  
já não existe  
em ruína

**razoável (desactivado)**  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**  
cobertura  
02 águas  
**alvenaria**  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**  
roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**  
inexistente  
existente  
número de moendas 01

**mecanismo motor**  
inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na peña  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**  
moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**  
temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**





27

cavez

## moinho novo

### localização

lugar reboriça  
levada velha

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

da mesma época da levada

### última vez que laborou

1977

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/calçeira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

Levada velha, construída em 1875 (levada de cima); Levada Nova construída cerca de 25 anos depois da primeira.



**moinho do americana**

<b>localização</b>	lugar corgo dos conforcados - arosa levada do corgo
<b>propriedade</b>	collectiva individual
<b>regime de exploração</b>	consorte individual para fora
<b>época provável de construção</b>	
<b>última vez que laborou</b>	1992
<b>estado de conservação</b>	já não existe em ruína
<b>razoável (desactivado)</b>	razoável (a funcionar) adaptado a outra função
<b>morfologia do edifício</b>	<b>cobertura</b> águas <b>alvenaria</b> bem aparelhada tosca outros materiais
<b>moinhos hidráulicos</b>	roda horizontal roda vertical propulsão superior propulsão inferior
<b>mecanismo de moagem</b>	inexistente existente
<b>número de moendas</b>	01
<b>mecanismo motor</b>	inexistente existente
<b>penas inseridas directamente na pela</b>	penas inseridas num cepo
<b>condução da energia motora</b>	moinho de cubo moinho de levada directa (calha/caleira)
<b>época de laboração</b>	temporário hibernal estival permanente
<b>particularidade</b>	





## moinho

29

cavez

### localização

lugar cargo dos conforcados - anosa  
levada proveniente do cargo

### propriedade

colectiva  
individual  
Ana Lopes Magalhães

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
2006

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

aguas

#### alvenaria

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

#### roda horizontal

roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/calreira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade





cavez

30

## moinho velho

**localização**

lugar corgo dos conforcados - arosa  
levada do corgo

**propriedade**

colectiva  
individual  
Quinta do Chaves

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

última vez que laborou  
1997

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína

razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura

O2 águas

alvenaria

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente

existente

número de moendas 01

**mecanismo motor**

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo

moinho de levada directa [calha/caleira]

**época de laboração**

temporário

hibernal

estival

permanente

**particularidade**



## moinho

31

cavez

### localização

lugar cargo dos conforcados - anosa  
levada proveniente do cargo

### propriedade

colectiva  
individual  
Sr. Fernandinho Santos – Casa de Duteirinho

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
1992

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
O2 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

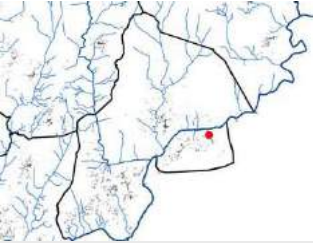
moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/calçeira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade





## moinho do santo

**localização**  
lugar corgo dos conforcados - arosa  
levada do corgo

**propriedade**  
colectiva  
individual  
Casa de Santo

**regime de exploração**  
consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

**última vez que laborou**

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivada)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
O1 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente  
número de moendas O1

**mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

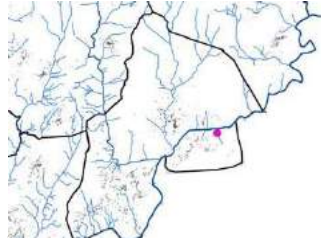
**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**

Antes possuía igualmente uma moagem de azeite que ardeu.





## moinho

33

cavez

### localização

lugar cargo dos conforcados - anosa  
levada proveniente do cargo

### propriedade

colectiva  
individual  
Casa da Castanheira

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
séc. XVIII

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

água

#### alvenaria

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

#### roda horizontal

roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

#### inexistente

existente  
número de moendas

### mecanismo motor

#### inexistente

existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

#### moinho de cubo

moinho de levada directa [calha/calçeira]

### época de laboração

#### temporário

hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

Inserir-se na lavoura do Castanheiro.





## moinho da moleira

**localização**

lugar de arosa  
levada retirada do rio tâmega

**propriedade**

colectiva  
individual  
Ana Lopes Magalhães

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção****última vez que laborou**

a moagem ainda tem uma roda em funcionamento

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
aguas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente  
número de moendas 03

**mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa [calha/caleira]

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**

O moinho encerra dentro da mesma construção uma moagem para fora com três casais de mós, e num compartimento independente um moinho de consorte, que foi o gérmen do moinho. O cabouco é inundado pelo Rio Tâmega de Inverno ficando impedido de laborar.

ANEXO LEVANTAMENTO







35

cavez

## moinho

### localização

lugar de arosa

levada retirada do rio tâmega

### propriedade

colectiva

individual

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

a moagem ainda tem uma roda em funcionamento

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

água

#### alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/ caleira)

### época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade

O moinho encerra dentro da mesma construção uma moagem para fora com três casais de mós, e num compartimento independente um moinho de consorte, que foi o gérmen do moinho. O cabouco é inundado pelo Rio Tâmega de Inverno ficando impedido de laborar.





## moinho do santo

**localização**  
lugar arosa  
levada proveniente de uma nascente

**propriedade**  
colectiva  
individual

**regime de exploração**  
consorte  
individual  
para fora  
Herdeiros da Casa de Santo

**época provável de construção**

**última vez que laborou**  
mais de 20 anos

**estado de conservação**  
já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**  
cobertura  
02 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**  
roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**  
inexistente  
existente  
número de moendas

**mecanismo motor**  
inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**  
moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**  
temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**





37

cavez

## moinho(s) do castanheiro

### localização

lugar cavez

levada proveniente do rio tâmega

### propriedade

colectiva

individual

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

águas

#### alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

### moinhos hidráulicos

#### roda horizontal

#### roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

#### temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade

**moinho do castanheiro****localização**

lugar cavez

levada proveniente do rio tâmega

**propriedade**

colectiva

individual

**regime de exploração**

consorte

individual

para fora

**época provável de construção****última vez que laborou****estado de conservação**

já não existe

em ruína

**razoável (desactivado)**

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

**morfologia do edifício****cobertura**

âguas

**alvenaria**

bem aparelhada

tosca

outros materiais

**moinhos hidráulicos****roda horizontal**

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente

existente

**número de moendas Ø1****mecanismo motor**

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração****temporário**

hibernal

estival

permanente

**particularidade**









## moinho do macolino

01

gondães

### localização

lugar de gondiaes

levada proveniente do ribeiro de gondiães

### propriedade

colectiva

individual

sr<sup>o</sup> joão francisco magalhães

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

Para casa e para quem pedisse

época provável de construção

### última vez que laborou

1940

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável [desactivado]

razoável [a funcionar]

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura

01 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporaria

hibernal

estival

permanente

### particularidade





gondães

02

## moinho dos pontões

**localização**

lugar de gondães  
levada dos pontões

**propriedade**

colectiva  
individual  
antónio alves

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

última vez que laborou  
1950

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
01 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente  
número de moendas 01

**mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num capa

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa [calha/caleira]

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**

insere-se um proprietário agrícola





## moinho baixo

03

gondães

### localização

lugar da praia fluvial de gondiães  
levada da ribeira de gondiães

### propriedade

colectiva  
individual  
junta de freguesia

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
1977

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
OU águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade





gondães

04

## moinho

**localização**

lugar de gondães  
levada proveniente da ribeira de gondães

**propriedade**

colectiva  
individual  
casa do João Francisco e casa do Magalhães

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

última vez que laborou  
1972

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício****cobertura**

00 águas

**alvenaria**

bem aparelhada  
tosca

**outros materiais****moinhos hidráulicos**

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente

existente

número de moendas 01

**mecanismo motor**

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num capo

**condução da energia motora**

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário

hibernal

estival

permanente

**particularidade**





05

gondães

## moinho das pontezinhas

### localização

lugar de gondães  
levada da ribeira de gondães

### propriedade

colectiva  
individual  
casa do magalhães

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
1987

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
D2 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival

### permanente

### particularidade







gondães

06

## moinho do olheiro

**localização**

lugar de gondães  
levada proveniente da ribeira de gondães

**propriedade**

colectiva  
individual  
pertencia a casa do gonçalo agora pertence a manuel faria

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

última vez que laborou  
1988

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
02 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente  
número de moendas 01

**mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**



## moinho da vizinhança

07

gondães

### localização

lugar de gondães  
levada

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

1975

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporária  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade



gondães

08

## moinho da carvalha



### localização

lugar gondães, perto da ponte do poço  
levada proveniente da ribeira de gondães

### propriedade

colectiva  
individual  
maria ferreira

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
1980

### estado de conservação

já não existe  
em ruína

### razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num capo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade



## moinho

09

gondães

### localização

lugar de gondães

levada proveniente da ribeira de gondães

### propriedade

colectiva

individual

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

1997

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura

02 águas

### alvenaria

bem aparelhada

tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

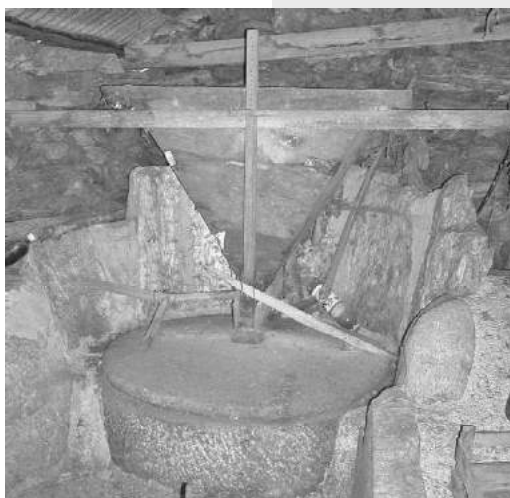
temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade





gondãoes

10

## moinho da moleira

**localização**

lugar de gondãoes  
levada proveniente da ribeira da cachada

**propriedade**

colectiva  
individual  
casa do amadeu alves (herdeiros)

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

última vez que laborou  
1988

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína

**razoável (desactivado)**

razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
03 águas

**alvenaria**

bem aparelhada  
tosca

**outros materiais****moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente  
número de moendas 02

**mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num capo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**

Era uma moagem. Insere-se no Souto do Moinho Vedro





## moinho da cachada

11

gondães

### localização

lugar de gondães  
levada da ribeira da cachada

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
OU águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/calçeira)

### época de laboração

temporaria  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade





gondães

12

## moinho da casa do tarroeiro



**localização**  
 lugar de gondães  
 levada da ribeira do lugar

**propriedade**  
 colectiva  
 individual  
 antónio pereira

**regime de exploração**  
 consorte  
 individual  
 para fora

**época provável de construção**

**última vez que laborou**  
 2005

**estado de conservação**  
 já não existe  
 em ruína

**razoável (desactivado)**  
 razoável (a funcionar)  
 adaptado a outra função

**morfologia do edifício**  
 cobertura  
 D1 águas

**alvenaria**  
 bem aparelhada  
 tosca

**outros materiais**

**moinhos hidráulicos**  
 roda horizontal  
 roda vertical

propulsão superior  
 propulsão inferior

**mecanismo de moagem**  
 inexistente  
 existente

número de moendas D1

**mecanismo motor**  
 inexistente  
 existente

penas inseridas directamente na pela  
 penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
 moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário  
 hibernal  
 estival  
 permanente

**particularidade**

Construção de pequena dimensão, associado a uma habitação

## moinho das abeleiras

13

gondães

### localização

lugar de torneiro, na antiga ponte dos arames  
levada proveniente do largo do vale

### propriedade

colectiva  
individual  
junta de freguesia

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

2006

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

Foi adquirido e recuperado pela junta de freguesia.



## moinho da leichadixa

**localização**

lugar do torneiro, abaixo da ponte do freixo  
levada proveniente da ribeira do freixo

**propriedade**

colectiva  
individual  
maria bento lima barroso

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

última vez que laborou  
2002

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína

**razoável (desactivado)**

razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício****cobertura**

00 águas

**alvenaria**

bem aparelhada  
tosca

**outros materiais****moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical

propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente

número de moendas 01

**mecanismo motor**

inexistente  
existente

penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num capo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário  
hibernal

estival  
permanente

**particularidade**

## moinho do muragelho

15

gondiaes

### localização

lugar de samão

levada proveniente da ribeira do freixo

### propriedade

colectiva

individual

50% sr<sup>o</sup> antônio e a outra metade são para a família da Ioja

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

séc. XVIII

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável [desactivado]

razoável [a funcionar]

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura

01 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

Anilhas quadrangulares

### época de laboração

temporaria

hibernal

estival

permanente

### particularidade

Tinha uma mó com uma data inscrita de 1901.



## moinho do folegar

**localização**

lugar do samão  
levada proveniente da ribeira do freixo

**propriedade**

colectiva  
individual  
casa do baixo

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora  
herdeiros

**época provável de construção****última vez que laborou**

XVIII

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
O2 águas  
**alvenaria**  
bem aparelhada  
tosca  
**outros materiais**

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente  
número de moendas O1

**mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num capo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa [calha/caleira]

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**

## moinho da eira

17

gondiães

### localização

lugar de samão

levada proveniente da ribeira do freixo

### propriedade

colectiva

individual

herdeiros da casa da eira

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

séc. XVIII

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe

#### em ruína

razoável [desactivado]

razoável [a funcionar]

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

02 águas

#### alvenaria

bem aparelhada

tosca

#### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade

A designação de moinhos da ribeira deve-se ao nome dos terrenos em que se encontram





## moinho da ribeira

**localização**

lugar do samão  
levada proveniente da ribeira do freixo

**propriedade**

colectiva  
individual  
Herdeiros da casa da rita

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

última vez que laborou  
XVIII

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
02 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente  
número de moendas 01

**mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num capo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**

## moinho velho

19

gondiães

### localização

lugar do torneiro

levada própria proveniente do rio tâmega

### propriedade

colectiva

individual

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

1957

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura

02 águas

### alvenaria

bem aparelhada

tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporária

hibernal

estival

permanente

### particularidade

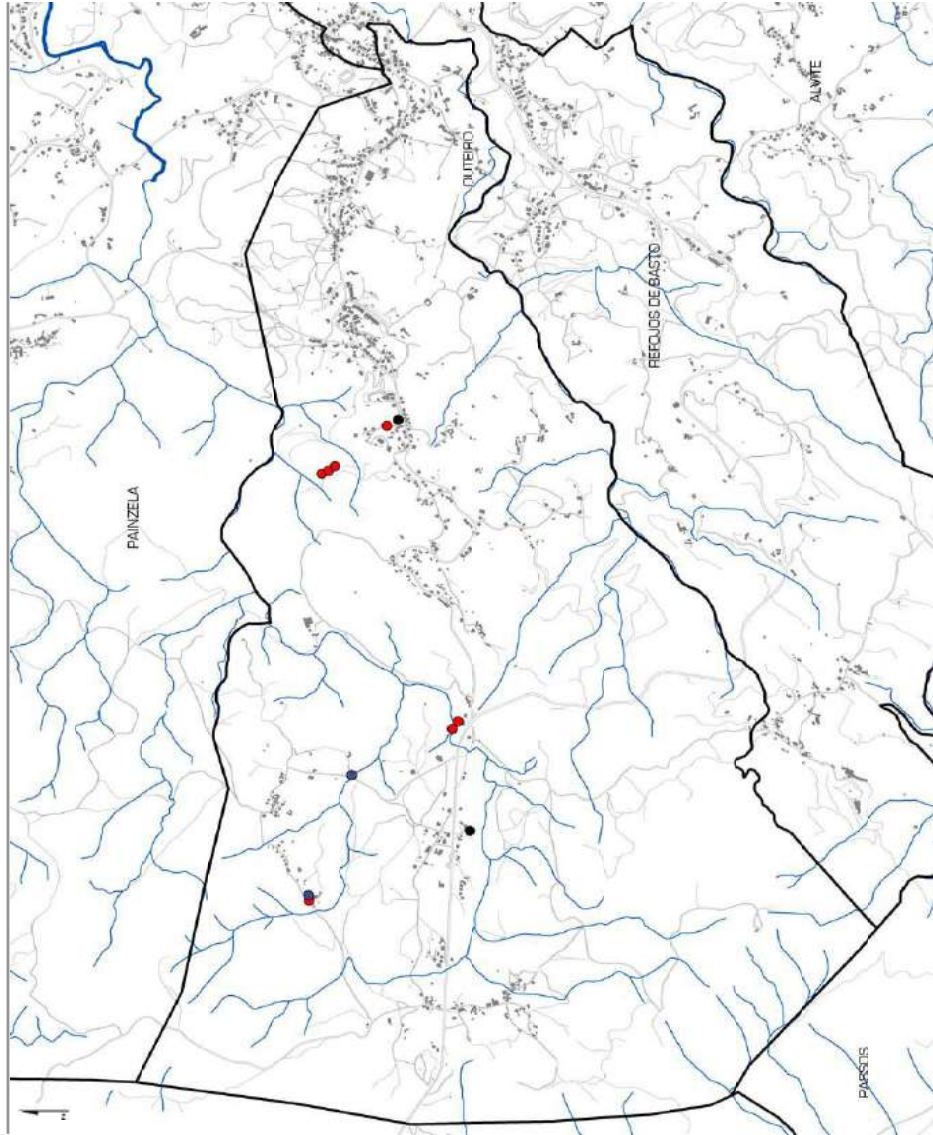




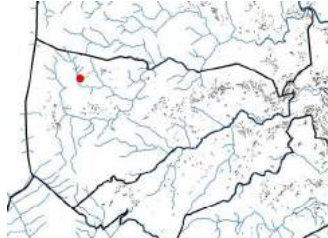
## outeiro

área  
habitadas

787,76 ha  
1055 hab.



- indeterminado
- adscrito a outra freguesia
- em fase de estudo - a funcionar
- em fase de estudo - desativado
- em falta
- já não existe



## moinho

01

outeiro

### localização

lugar de ervideiro

Levada da linha de água de langracia

### propriedade

colectiva

individual

Manuel oliveira gonçalves, caseiro fermino teixeira

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

séc. XVIII

### última vez que laborou

1990

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável [desactivado]

razoável [a funcionar]

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura

UU águas

### alvenaria

bem aparelhada

tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário

hibernal

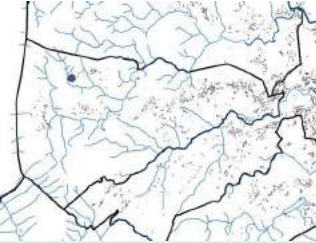
estival

permanente

### particularidade

Moia muito bem "como uma azenha". Encontra-se associado a um palheiro.





outeiro

02

## moinho

**localização**

Lugar de erveeiro  
Levada da ribeira da longracia

**propriedade**

colectiva  
individual

Gusto gonçaves

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

1800

**última vez que laborou**

1987

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função  
Arrecadação de lenha  
morfologia do edifício  
cobertura

OO águas

**alvenaria**

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente

número de moendas 01

**mecanismo motor**

inexistente  
existente

**penas inseridas directamente na pela**

penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

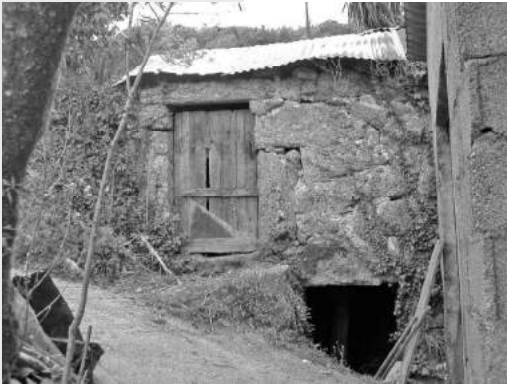
moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

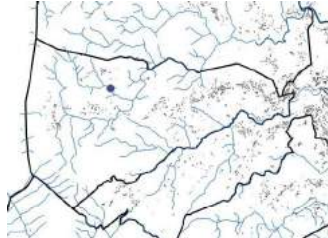
temporário  
hibernal  
estiva  
permanente

**particularidade**

A água que seguia depois do moinho era utilizada para o regadio.







03

outeiro

## moinho

### localização

lugar de ervideiro

Levada de água da ribeira da venadinha

### propriedade

colectiva

individual

José magalhães mendes teixeira

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

séc. XIX

### última vez que laborou

1987

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

arrecadação

morfologia do edifício

cobertura

OU águas

### alvenaria

bem aparelhada

tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade

construído pelo sr. joão mendes teixeira, avô do actual proprietário.





outeiro

04

## moinho

### localização

lugar do penedo da palha  
levada do ribeiro do arejal

### propriedade

colectiva  
individual  
domingos baústa

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

#### última vez que laborou

#### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivada)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

#### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

#### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

#### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 00

#### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

#### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

#### época de laboração

temporário  
hibernal  
estiva  
permanente

#### particularidade





05

outeiro

## moinho

### localização

lugar do penedo da palha  
levada do ribeiro do arejal

### propriedade

colectiva  
individual  
rosa costa

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

1950

### última vez que laborou

1986

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

O1 águas

#### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

#### outros materiais

alvenaria de tijolo rebocado  
moinhos hidráulicos  
roda horizontal

#### roda vertical

propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas O1

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade

Moinho de construção bastante recente.





outeiro

06

## moinho da cubrada



**localização**  
 lugar do moinho do isqueiro  
 levada da pena

**propriedade**  
 colectiva  
 individual  
 celeste alves leite

**regime de exploração**  
 consorte  
 individual  
 para fora

**época provável de construção**  
 sec. XIX  
**última vez que laborou**  
 1985

**estado de conservação**  
 já não existe  
 em ruína  
**razoável (desactivado)**  
 razoável (a funcionar)  
 adaptado a outra função

**morfologia do edifício**  
 cobertura  
 O2 águas  
**alvenaria**  
 bem aparelhada  
 tosca  
**outros materiais**

**moinhos hidráulicos**  
 roda horizontal  
 roda vertical  
 propulsão superior  
 propulsão inferior

**mecanismo de moagem**  
 inexistente  
 existente  
 número de moendas O1

**mecanismo motor**  
 inexistente  
 existente  
 penas inseridas directamente na pela  
 penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**  
 moinho de cubo  
 moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**  
 temporario  
 hibernal  
 estival  
 permanente

**particularidade**  
 Insere-se numa pequena sequência de três moinhos tocados  
 pela mesma levada = Levada da Pena.



## moinho da cubrada

07

outeiro

### localização

lugar do moinho do isqueiro  
evada da pena

### propriedade

colectiva  
individual  
antónio mendes dias

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

séc. XIX

### última vez que laborou

1986

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

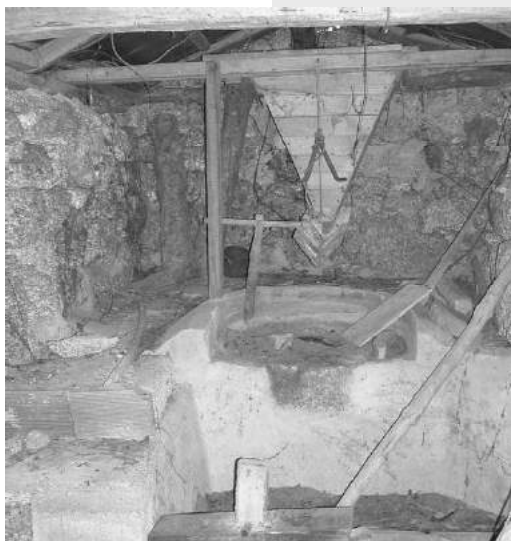
### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade







outeiro

08

## moinho da cubrada



### localização

lugar do moinho do isqueiro  
levada da pena

### propriedade

colectiva  
individual  
Sr. Benardinha e srª adelaide

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

época provável de construção  
séc. XIX

última vez que laborou  
1987

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 00

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na peja  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

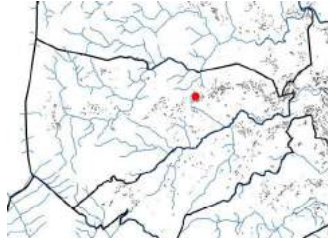
moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade





## moinho da casa nova

09

outeiro

### localização

lugar de moinho do isqueiro  
levada da pena

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
O2 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

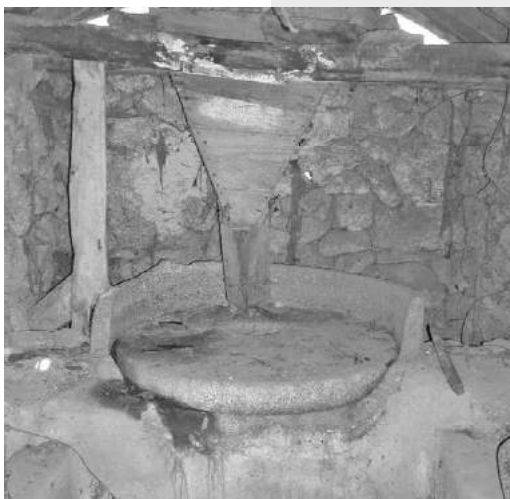
### condução da energia motora

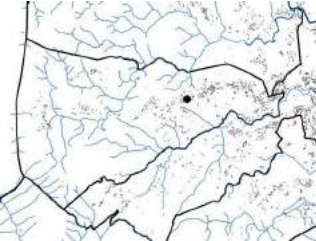
moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade





outeiro

10

## moinho da quinta

### localização

lugar do moinho do isqueiro  
levada da pena

### propriedade

colectiva  
individual  
casa da quinta

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

séc. XIX

última vez que laborou  
1985

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

00 águas

#### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

#### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 00

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num capo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

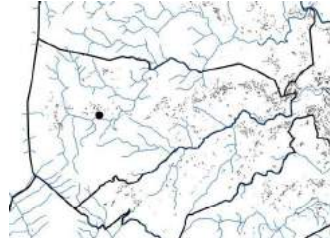
### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

Foi o moinho que se segundo se diz deu o nome ao lugar – lugar do Moinho do Isqueiro





11

outeiro

## moinho

### localização

lugar da recta de fojos-chancela  
levada

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

1996

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
O1 águas

### avenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas O1

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/calreira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

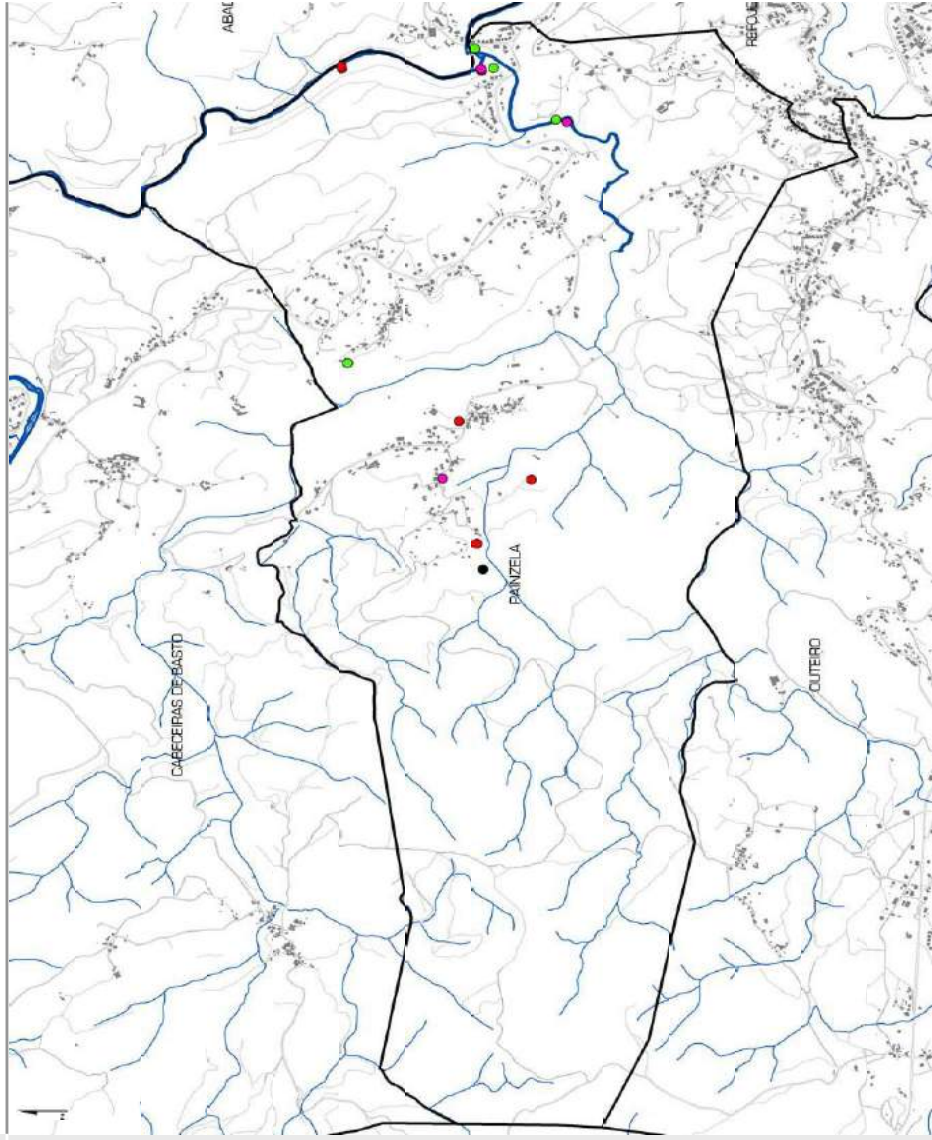




## painzela

6520  
habitantas

734 000 ha  
7000 hab./ha



## moinho

01

painzela

### localização

lugar de  
levada

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
OU águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 00

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

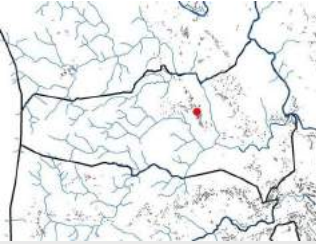
moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/calçeira)

### época de laboração

temporária  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade





painzela

02

## moinho

**localização**

lugar de terreiros  
 levada de poças, pertencente à "casa dos martins"

**propriedade**

colectiva  
 individual  
 "casa dos martins"

**regime de exploração**

consorte  
 individual  
 para fora

**época provável de construção**

séc. XVIII

última vez que laborou  
 1997

**estado de conservação**

já não existe  
 em ruína

razoável (desactivado)  
 razoável (a funcionar)  
 adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
 02 águas

**alvenaria**

bem aparelhada  
 tosca  
 outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
 roda vertical  
 propulsão superior  
 propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
 existente

número de moendas 01

**mecanismo motor**

inexistente  
 existente

penas inseridas directamente na pela  
 penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
 moinho de levada directa (calha/caleira)

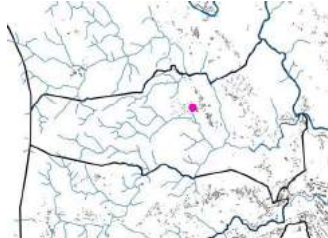
**época de laboração**

temporário  
 hibernal  
 estival  
 permanente

**particularidade**

Moia ate cerca de fim de Março, depois as poças tapavam-se e eram utilizadas para o regadio





03

painzela

## moinho

### localização

lugar do telhado  
levada

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

1980

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

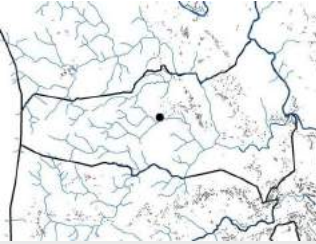
moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade





painzela

04

## moinho

**localização**

lugar de terreiros  
levada da ribeira das maçãs

**propriedade**

colectiva  
individual

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção****última vez que laborou**

1973

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício****cobertura**

00 águas

**alvenaria**

bem aparelhada  
tosca

**outros materiais****moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente  
número de moendas 00

**mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num capo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa [calha/caleira]

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**

Destruído numa enxurrada em 2000



05

painzela

## moinho

### localização

lugar de terreiros

levada proveniente da ribeira das maçãs

### propriedade

colectiva

individual

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

1991

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável [desactivado]

razoável [a funcionar]

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura

01 águas

### alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa [calha/calçeira]

### época de laboração

temporário

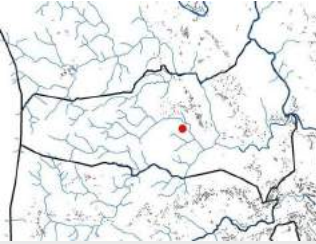
hibernal

estival

permanente

### particularidade





painzela

06

## moinho da casa do coronel

**localização**

lugar do fundo da vila  
levada

**propriedade**

colectiva  
individual

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção****última vez que laborou****estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício****cobertura**

00 águas

**alvenaria**

bem aparelhada  
tosca

**outros materiais****moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente  
número de moendas 00

**mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num capo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa [calha/caleira]

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**



## moinho

07

painzela

### localização

lugar da ranha

levada proveniente da ribeira de painzela

### propriedade

colectiva

individual

joaquim izac

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

2007

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura

02 águas

### alvenaria

bem aparelhada

tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 04

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário

hibernal

estival

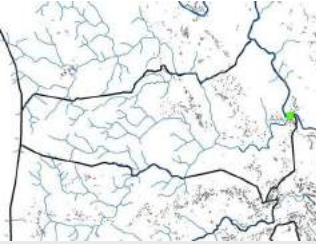
permanente

### particularidade

Possuía quatro casais de mós. Actualmente só se encontra um em funcionamento. Foi outrora uma moagem para fora.







painzela

08

## moinho

**localização**  
 lugar da ranha  
 levada proveniente da ribeira de painzela

**propriedade**  
 colectiva  
 individual  
 joaquim izac

**regime de exploração**  
 consorte  
 individual  
 para fora

**época provável de construção**

**última vez que laborou**

**estado de conservação**  
 já não existe  
 em ruína  
 razoável (desactivado)  
 razoável (a funcionar)  
 adaptado a outra função

**morfologia do edifício**  
 cobertura  
 D2 águas  
 alvenaria  
 bem aparelhada  
 tosca  
 outros materiais

**moinhos hidráulicos**  
 roda horizontal  
 roda vertical  
 propulsão superior  
 propulsão inferior

**mecanismo de moagem**  
 inexistente  
 existente  
 número de moendas 01

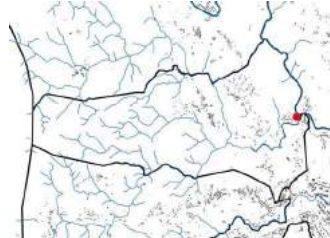
**mecanismo motor**  
 inexistente  
 existente  
 penas inseridas directamente na peja  
 penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**  
 moinho de cubo  
 moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**  
 temporário  
 hibernal  
 estival  
 permanente

**particularidade**





09

painzela

## moinho

### localização

lugar da ranha

levada proveniente de um ribeiro

### propriedade

colectiva

individual

srº emilio guerreiro

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

1980

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

### morfologia do edificio

cobertura

02 águas

### alvenaria

bem aparelhada

tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 03

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporaria

hibernal

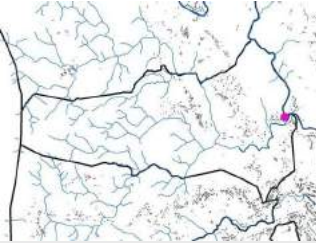
estival

permanente

### particularidade

Antigamente era uma moagem





painzela

10

## moinho

### localização

lugar da ranha  
levada

### propriedade

colectiva  
individual  
srº emílio guerreiro

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
O2 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas O1

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num capo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa [calha/caleira]

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

particularidade





11

painzela

## moinho

### localização

lugar da ranha

levada proveniente do rio peio

### propriedade

colectiva

individual

srº joaquim isac

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado)

adaptável (a funcionar)

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura

O2 águas

### alvenaria

bem aparelhada

tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas O2

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

metálico

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário

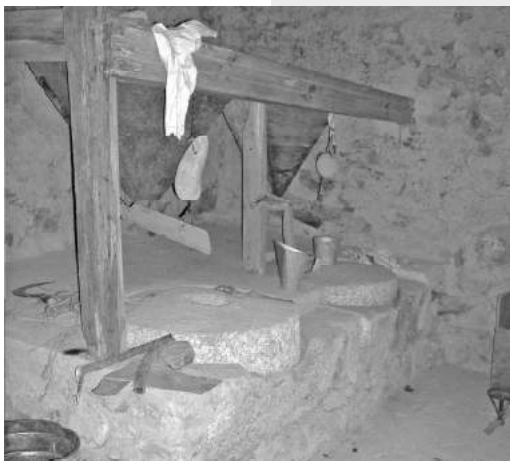
hibernal

estival

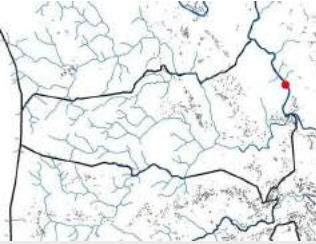
permanente

### particularidade

Inserir-se numa pequena habitação onde antes residia um moleiro.







painzela

12

## moinho

**localização**

lugar da ranha  
levada proveniente do rio peio

**propriedade**

colectiva  
individual  
joaquim isac

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção****última vez que laborou****estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
D2 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente  
número de moendas 01

**mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na peja  
penas inseridas num cepo

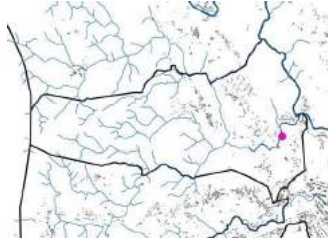
**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

particularidade  
antes era uma moagem



## moinho de pelias

13

painzela

### localização

lugar de painzela  
levada

### propriedade

colectiva  
individual  
"casa de pelias", agora de Luis noqueira, filho do pedre

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

séc. XIX

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
OU águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

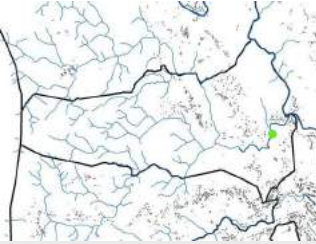
### época de laboração

temporaria  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade







painzela

14

## moinho de piélas

**localização**

lugar de painzela  
levada

**propriedade**

colectiva  
individual  
"casa de piélas"

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

séc. XVIII

última vez que laborou  
ainda labora

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
D2 águas

**alvenaria**

bem aparelhada  
tosca

**outros materiais****moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente  
número de moendas 01

**mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na péla  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival

permanente

**particularidade**



15

painzela

## moinho novo

### localização

lugar de baloutas  
levada de baloutas

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

séc. XV

### última vez que laborou

ainda trabalha de 15 em 15 dias

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

02 águas

#### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

#### outros materiais

#### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

#### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 00

#### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

#### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

#### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

#### particularidade

Possui 14 consortes. Deixa de moer desde o fim de Junho ao fim de Setembro.



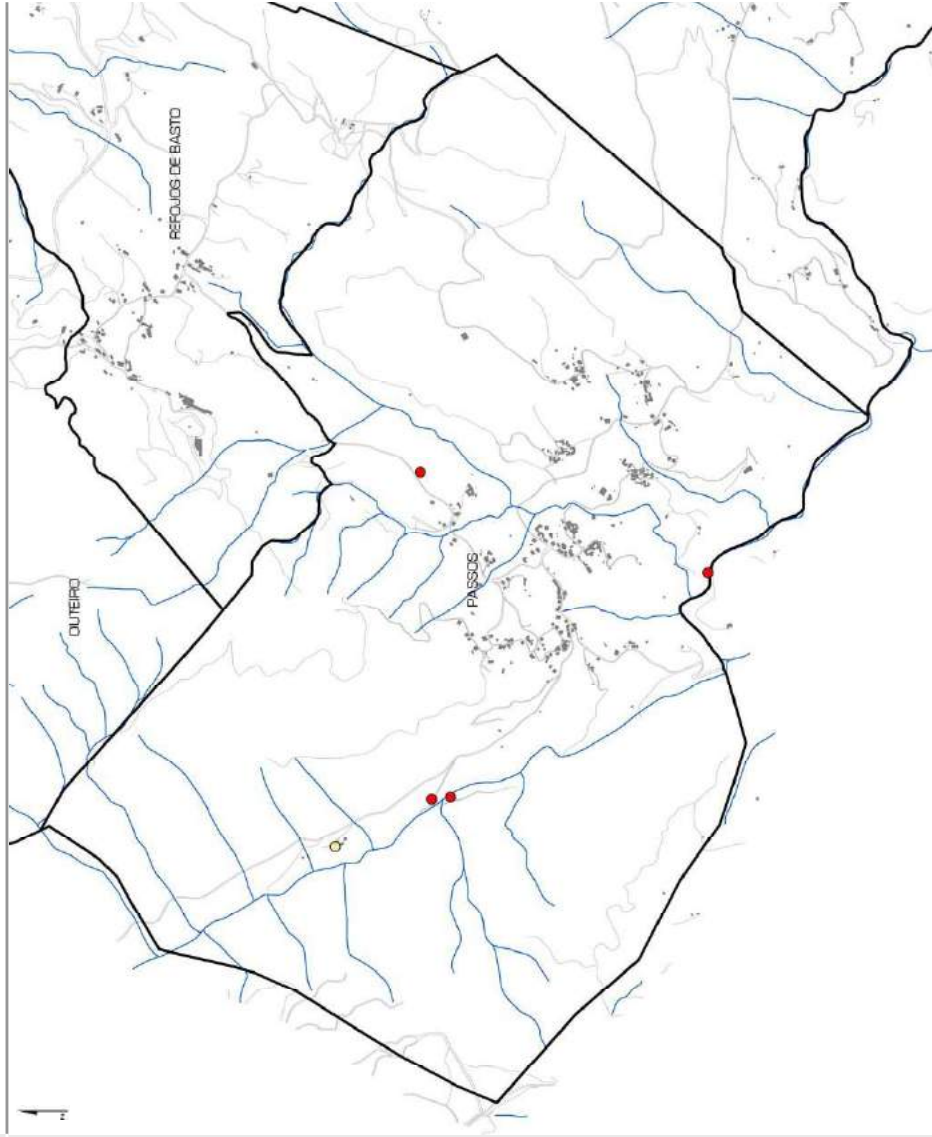




## PASSOS

6533  
habitantos

455 650 ha  
249 hab./ha



- indeterminado
- adispicido e outra função
- em razoável estado - a funcionar
- em razoável estado - desativado
- em ruína
- já não existe



## moinho

01

passos

### localização

lugar de vinhal  
levada

### propriedade

colectiva  
individual  
maria das dores vieira pires de souza e irmã

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 00

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporária  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

Possui um cubo de grandes proporções, inclinado e a afunilar na direcção da roda.





passos

02

## moinho de levada

**localização**

lugar de levadas  
levada proveniente da ribeirade petimão

**propriedade**

collectiva  
individual

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção****última vez que laborou****estado de conservação**

já não existe  
em ruína

**razoável (desactivado)**

razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
02 águas  
alvenaria

**bem aparelhada**

tosca

**outros materiais****moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente

**número de moendas 02****mecanismo motor**

inexistente  
existente

penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**

O moinho integra-se no corpo de uma habitação utilizada como habitação secundária para férias.







## moinho de levada

03

passos

### localização

lugar de levadas

levada proveniente da ribeira de petimão

### propriedade

colectiva

individual

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura

02 águas

### alvenaria

bem aparelhada

tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 02

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário

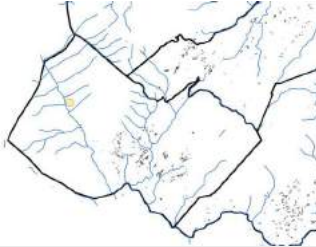
hibernal

estival

permanente

### particularidade





passos

04

## moinho

<b>localização</b>	lugar refoes
	levada proveniente da ribeira de petimão
<b>propriedade</b>	colectiva
	individual
<b>regime de exploração</b>	consorte
	individual
	para fora
<b>época provável de construção</b>	
<b>última vez que laborou</b>	
<b>estado de conservação</b>	já não existe
	em ruína
	razoável (desactivado)
	razoável (a funcionar)
	adaptado a outra função
<b>morfologia do edifício</b>	cobertura
	00 águas
	<b>alvenaria</b>
	bem aparelhada
	tosca
	<b>outros materiais</b>
<b>moinhos hidráulicos</b>	roda horizontal
	roda vertical
	propulsão superior
	propulsão inferior
<b>mecanismo de moagem</b>	inexistente
	existente
<b>número de moendas</b>	01
<b>mecanismo motor</b>	inexistente
	existente
	penas inseridas directamente na pele
	penas inseridas num cepo
<b>condução da energia motora</b>	moinho de cubo
	moinho de levada directa (calha/caleira)
<b>época de laboração</b>	temporário
	hibernal
	estival
	<b>permanente</b>
<b>particularidade</b>	



## moinho do pedreiro

05

passos

### localização

lugar de fundo de vila

levada proveniente da ribeira de petimão

### propriedade

colectiva

individual

fernando sousa leite

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

1987

### última vez que laborou

2005

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura

01 águas

### alvenaria

bem aparelhada

tosca

### outros materiais

alvenaria de tijolo rebocado

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 03

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pele

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/calreira)

### época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade

Os pais do actual proprietário eram moleiros, e utilizavam o segundo piso do moinho para pernoitar. .



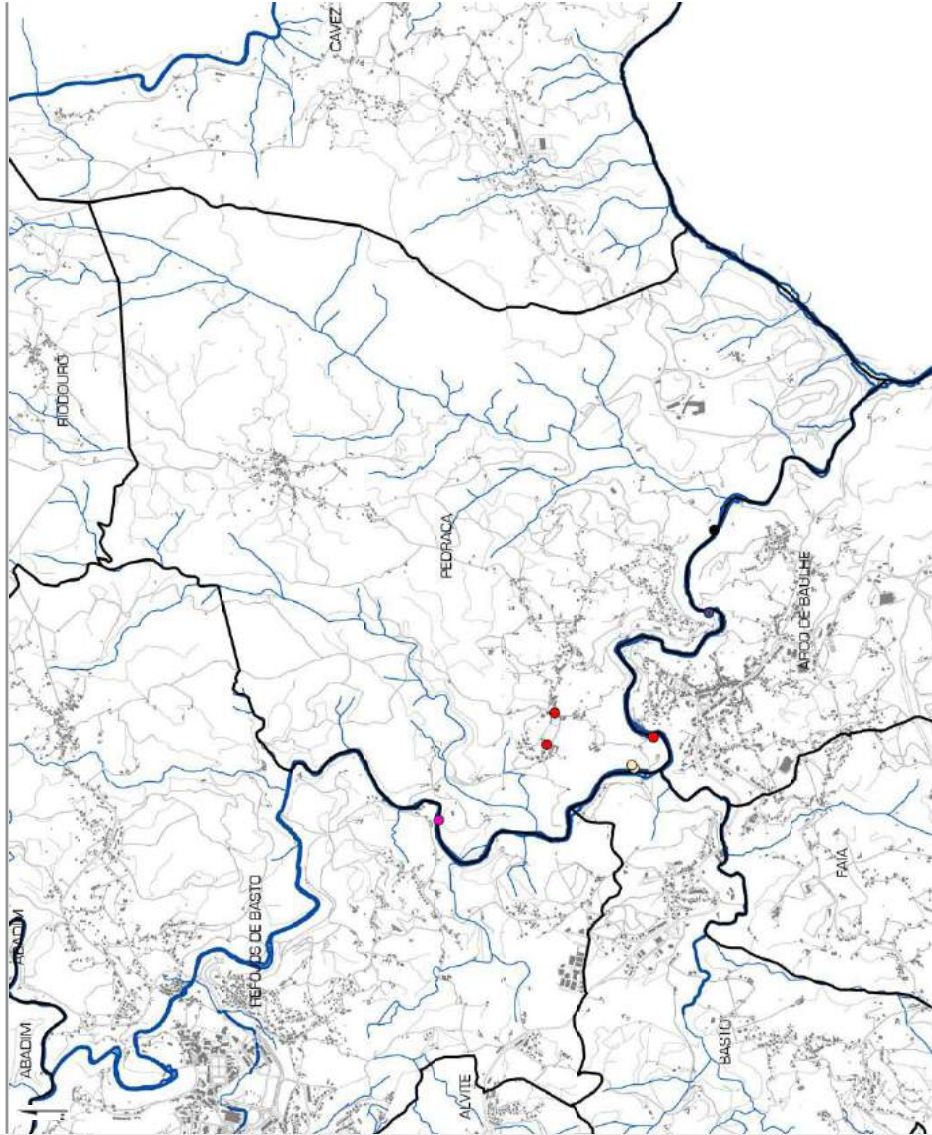




## pedraça

1316,93 ha  
8202 ha

áreas  
habituadas



● indeterminado

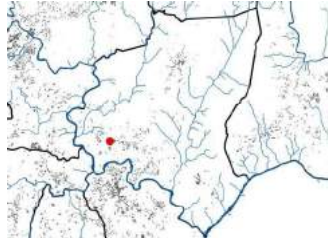
● adispicido e outra função

● em razoável estado - a funcionar

● em razoável estado - desativado

● em ruína

● a não existir



## moinho

01

pedraça

**localização**  
lugar de eiró  
levada

**propriedade**  
colectiva  
individual  
pertencia aos teixeira pereira "casa do cimo da vila"

**regime de exploração**  
consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

**última vez que laborou**  
1987

**estado de conservação**  
já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**  
cobertura

03 águas

**alvenaria**  
bem aparelhada  
tosca

**outros materiais**

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente  
número de moendas 00

**mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

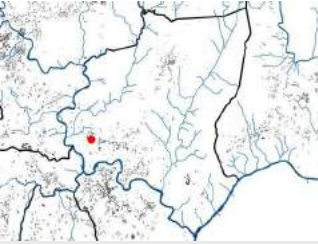
**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**







pedraça

02

## moinho

**localização**

lugar de passo de vidade  
levada das águas santas

**propriedade**

colectiva  
individual  
casa de passo de vidade

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

última vez que laborou  
1985

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
02 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente

número de moendas 01

**mecanismo motor**

inexistente  
existente

penas inseridas directamente na peja  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

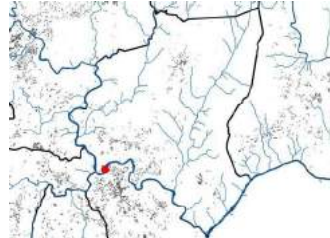
**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**

Localiza-se sobre a Levada das Águas Santas, que faz a divisão entre dois campos.





## moinho

03

pedraça

### localização

lugar do caneiro  
levada que dá para o rio de ouro

### propriedade

colectiva  
individual  
eixeira pereira

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
1976

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
adaptável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 04

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/calreira)  
Laterais com acumulação

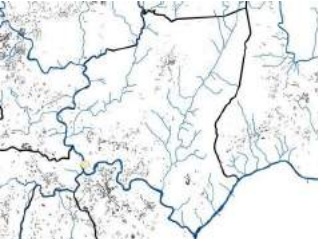
### época de laboração

temporária  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

Foi em tempos uma moagem para fora. Possui "cubos-reservatório"





pedraça

04

## moinho

### localização

lugar do tornado  
levada

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

OO águas

#### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

#### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente

número de moendas OO

### mecanismo motor

inexistente  
existente

penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

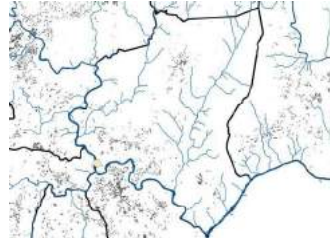
### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade



## moinho

05

pedraça

### localização

lugar de torrado

### levada

Encontra-se referenciado em carta militar, em 1940 mas não foi encontrado

### propriedade

colectiva

individual

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável [desactivado]

razoável [a funcionar]

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

águas

#### alvenaria

bem aparelhada

tosca

#### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa [calha/caleira]

### época de laboração

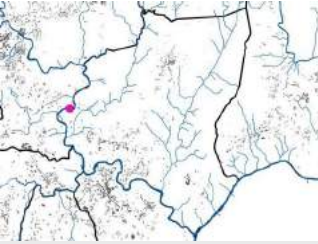
temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade



pedraça

06

## moinho da ponte das tábuas

**localização**

lugar da ponte das tábuas  
levada que da para o rio de ouro

**propriedade**

colectiva  
individual  
Joaquim de orães

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

última vez que laborou  
1964

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
D1 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais  
placa em cimento  
moinhos hidráulicos  
roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente  
número de moendas 02

**mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na peja  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

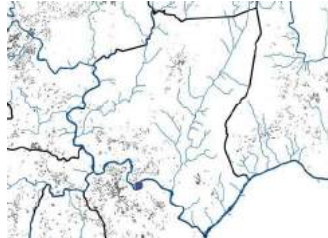
moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**Particularidade**

Encontrava-se junto de uma ponte de pau, ponte para carros de bois. Tinha dois pisos sendo o superior a casa do moleiro.



## moinho

07

pedraça

### localização

lugar da ponte velha  
levada proveniente do rio de ouro

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 03

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

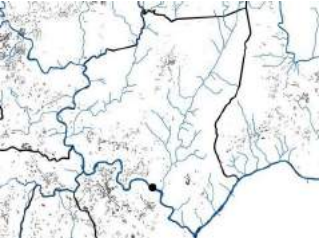
temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

localize-se junto da Ponte do Arco, junto da qual "tira acude".







pedraça

08

## moinho da avessada

**localização**

lugar da avessada  
levada proveniente do rio de ouro

**propriedade**

colectiva  
individual

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção****última vez que laborou****estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício****cobertura**

00 águas

**alvenaria**

bem aparelhada  
tosca

**outros materiais****moinhos hidráulicos**

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente

existente

número de moendas 01

**mecanismo motor**

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num capo

**condução da energia motora**

moinho de cubo

moinho de levada directa [calha/caleira]

**época de laboração**

temporário

hibernal

estival

permanente

**particularidade**

Existe na casa elementos do moinho,



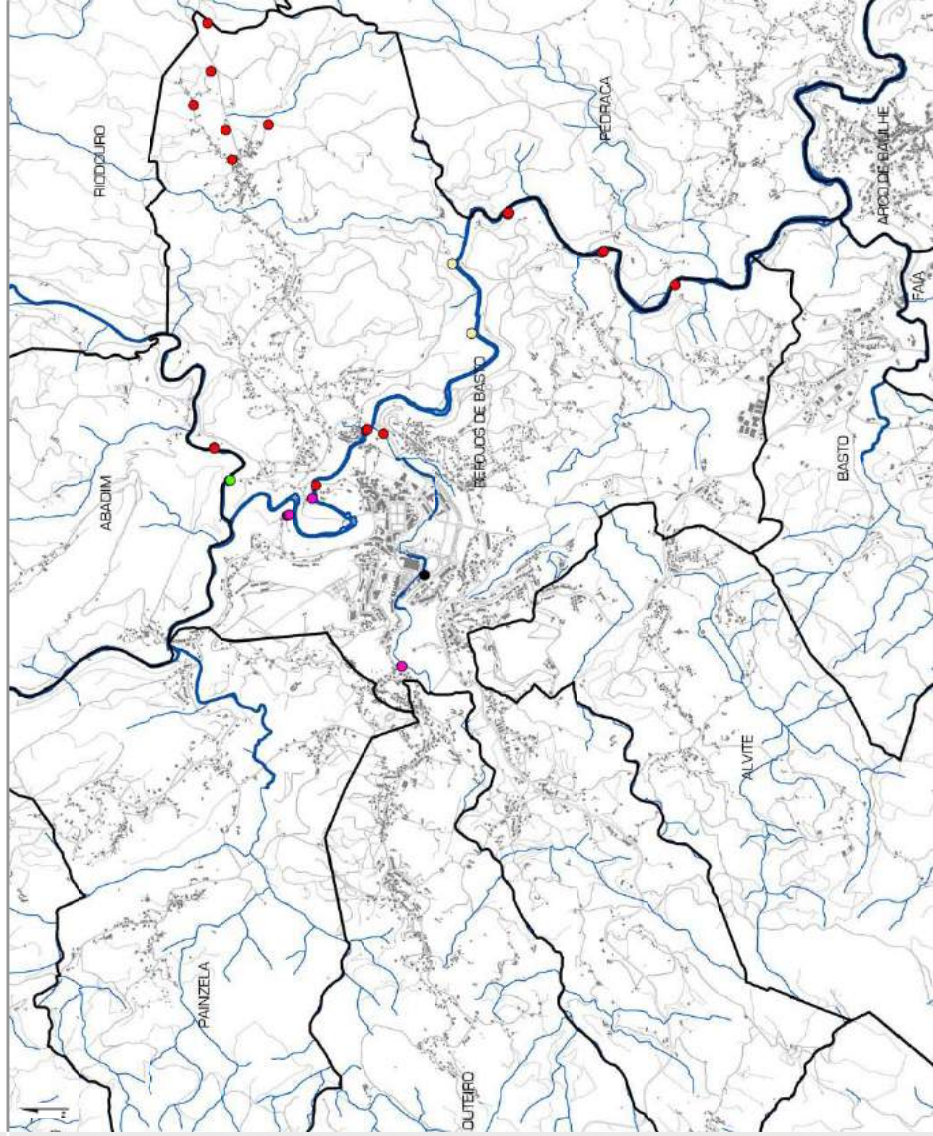




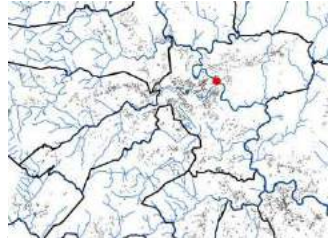
## refojos

4 400,61 ha  
31 153 hab.

Área  
habitadas



- indeterminado
- adossado a outra função
- em ruínas
- em razoável estado - a funcionar
- em razoável estado - desativado
- em ruínas
- já não existe



01

refojos

## moinho moagem do moleiro

### localização

lugar ponte de pé

levada própria proveniente do rio peio

### propriedade

colectiva

individual

maria fernandes e antónio duro magalhães – casa da portela

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

04 águas

#### alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

### moinhos hidráulicos

#### roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 04

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/ calseira)

### época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade

Construção de relativa dimensão. Trabalhou até tempos

relativamente recentes.

A água saía do cabouco e seguia para a moagem mais pequena, que se localiza à sua frente.







refojos

02

## moinho azenha



### localização

lugar ponte de pé  
levada própria proveniente do rio peico

### propriedade

colectiva  
individual  
maria fernandes e antónio duro magalhães

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivada)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
D4 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade



03

refojos

## moinho

### localização

lugar ponte de pé

levada própria proveniente do rio peio

### propriedade

colectiva

Individual

maria fernandes e antónio duro magalhães

### regime de exploração

consorte

individual para a casa

para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura

02 águas

### alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/ caleira)

### época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade

O moinho funciona através de levada directa.







refojos

04

## moinho

### localização

lugar da candinha  
levada rio peio margem direita

### propriedade

collectiva  
individual  
Guião

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

#### última vez que laborou

#### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivada)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

#### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

#### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

#### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 05

#### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

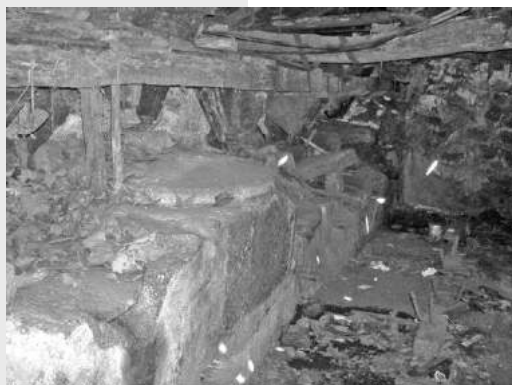
#### condução da energia motora

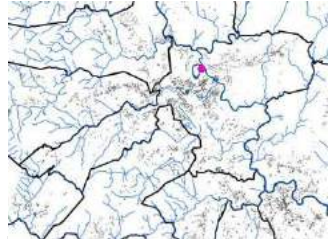
moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

#### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

#### particularidade





05

refojos

## moinho

### localização

lugar da candinha  
levada rio peio margem esquerda

### propriedade

colectiva  
individual  
maria de lundes pereira de sousa "casa da candinha"

### regime de exploração

consorte  
individual para a casa – para os animais e para o pão  
para fora

### época provável de construção

séc. XVIII

### última vez que laborou

25 anos

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

02 águas

#### alvenaria

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporaria  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

possui muito perto a ruína de um alembique.





refojos

06

## moinho do pires



### localização

lugar da raposeira  
levada margem esquerda

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
30 anos

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

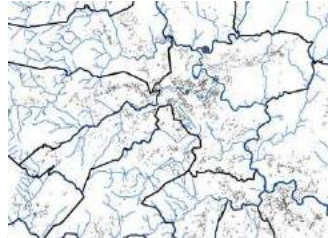
### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade



## moinhos novos

07

refojos

### localização

lugar quinta da mata – moinhos novos  
levada

### propriedade

colectiva  
individual  
deolinda júlia de oliveira

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
1997

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

águas

#### alvenaria

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 02

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

O moinho foi adaptado a outra função – ampliação da habitação  
a que está associado.





refojos

08

## moinhos novos



### localização

lugar quinta da mota – moinhos novos  
levada

### propriedade

colectiva  
individual  
declinda júlia de oliveira

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivada)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

águas

#### alvenaria

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

#### roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 02

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade

É uma das moagens que ainda mói para fora. Possui a moleira.





09

refojos

## moinho

### localização

lugar banido de baixo

levada ribeiro proveniente do ribeiro do rio douro

### propriedade

colectiva

individual

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivação)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

2 águas

#### alvenaria

bern aparelhada

tosca

outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 02

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade

Tem nas sua imediações várias construções de apoio à actividade agrícola. Uma das mós era movida por uma roda de propulsão superior.







refojos

10

## moinho

### localização

lugar banido de baixo  
levada ribeiro proveniente do ribeiro do rio ouro

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

2 águas

#### alvenaria

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

#### roda horizontal

#### roda vertical

propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente

número de moendas

### mecanismo motor

inexistente  
existente

penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução de energia motora

#### moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

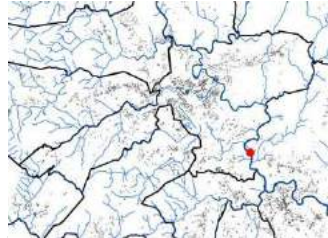
### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

Encontram-se dois moinhos encadeados, partilhando a mesma água.





11

refojos

## moinho do vale das flores

### localização

lugar vale das flores  
levada

### propriedade

colectiva  
individual  
teixeiras pereiras – casa de cima da vila

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

2 águas

#### alvenaria

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

#### roda horizontal

#### roda vertical

propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas O1 ou O2

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/ calseira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival

permanente, pela água que leva a levada, mas não confirmado

### particularidade





refojos

12

## moinho fábrica

**localização**

lugar ponte

levada proveniente do rio de ouro margem direita

**propriedade**

colectiva

individual

maria batista dos santos e josé magalhães

**regime de exploração**

consorte

individual

para fora

**época provável de construção**

sé. XVIII

**última vez que laborou**

20 anos, a barragem diminuiu a água do rio, dificultando a moagem

**estado de conservação**

já não existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura

2 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente

existente

número de moendas

**mecanismo motor**

inexistente

existente

penas inseridas directamente na péla

penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário

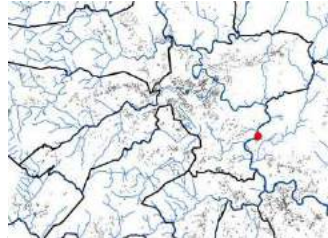
hibernal

estival

permanente

**particularidade**

O local era chamado de "Fábrica". Possui um engenho de linho, uma serração e uma moagem.



13

refojos

## moinho fábrica

### localização

lugar ponte

levada proveniente do rio de ouro margem direita

### propriedade

colectiva

Individual

maria batista dos santos e José magalhães

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura

4 águas

### alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 02

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/ calseira)

### época de laboração

temporário

hibernal

estival

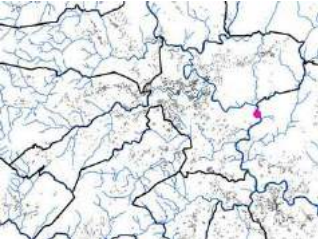
permanente

### Particularidade

O moinho pertence ao conjunto de moagens da "Fábrica", mas é de construção mais recente..







refojos

14

## moinho moagem da cachoeira



### localização

Lugar cefra  
levada que dá para o rio de ouro

### propriedade

colectiva  
antónio de campos e almerinda da silva

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

há 26-27 anos, ainda moia para fora, há 20 anos ainda moia para casa

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
2 águas  
alvenaria

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 02

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

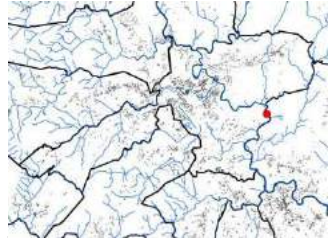
### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa [calha/caleira]

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade



15

refojos

## moinho moagem da cachoeira

### localização

lugar cefra  
levada

### propriedade

colectiva  
individual  
antónio de campos e almerinda da silva

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
1987

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

aguas

#### alvenaria

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal O1  
roda vertical  
propulsão superior O1 azenha  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas O2

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa [calha/calreira]

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

Encontra-se associado a uma habitação.







refojos

16

## moinho

**localização**

lugar cachada  
levada do venâncio

**propriedade**

colectiva  
individual  
josé paulino castro mendes

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

100 – 150 anos

**última vez que laborou**

10 – 15 anos

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal G2  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente  
número de moendas

**mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pele  
penas inseridas num cepo

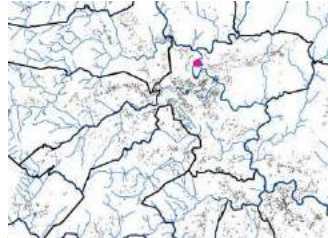
**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**



17

refojos

## moinho

### localização

lugar cachada

levada do venâncio

### propriedade

colectiva

individual

José Paulino Castro Mendes

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

séc. XIX

### última vez que laborou

1995

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura

aguas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal O2

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/calçeira)

### época de laboração

temporaria

hibernal

estival

permanente

### particularidade

**moinho****localização**

lugar cachada  
levada do venâncio

**propriedade**

colectiva  
individual  
José Paulino Castro Mendes

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

séc. XVIII

**última vez que laborou**

2002

**estado de conservação**

já não existe  
**em ruína**  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
águas  
**alvenaria**  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal 01  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente  
número de moendas

**mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pele  
penas inseridas num cepo

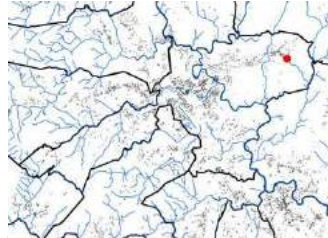
**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
**permanente**

**particularidade**



19

refojos

## moinho porta paredes

### localização

lugar chacim  
levada água do rio de campelos

### propriedade

colectiva  
individual  
António Alberto Pereira da Fonseca

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora  
Casa de Cimo de Vila

### época provável de construção

última vez que laborou  
15 anos

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
adaptável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

Possuía nas suas imediações um lugar de azeite, agora praticamente em ruína.





refojos

20

## moinho do lagar de azeite



### localização

lugar chacim  
levada do rio de campos

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora  
casa de jorge, casa do barroso, casa de esponjas

### época provável de construção

última vez que laborou  
10 - 15 anos

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
aguas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

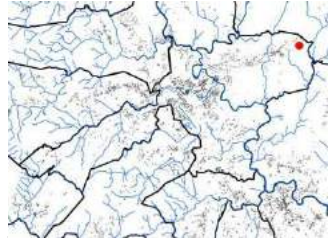
moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

Encontra-se ao Lado da Casa do Lagar, que se construiu sobre um antigo lagar.



21

refojos

## moinho velho

### localização

lugar de chandeiro (nome dos campos)  
levada

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
10 anos

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/ calseira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade







refojos

22

## moinho portofoz

### localização

lugar chacim  
levada do rio de campos

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora  
casa da loja, casa do fonsaca, candinho

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivada)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
D2 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

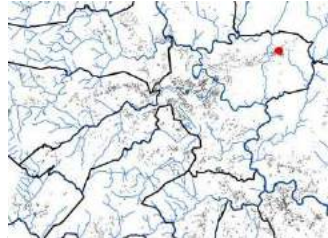
moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade





## moinho de St. Amaro

23

refojos

### localização

lugar chacim  
levada de campos

### propriedade

colectiva  
individual  
Casa da Venda Nova

### regime de exploração

consorte  
individual – moia para casa  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
04 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/ calseira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

Inseri-se no edifício de um palheiro.





refojos

24

## moinho dos púcaros



### localização

lugar chacim

levada do rio de campelos

### propriedade

colectiva

individual

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

1906

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe

em ruína

### razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura

O2 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas O1

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

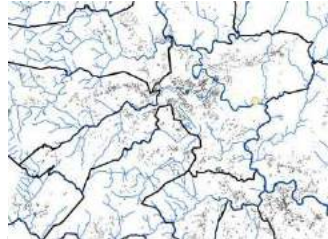
temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade



## moinho do purgatório

25

refojos

### localização

lugar

levada proveniente do rio de ouro

### propriedade

colectiva

individual

josé de campos e D.ª aurora

### regime de exploração

consorte

individual – era uma moagem

para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

água

#### alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

### moinhos hidráulicos

#### roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 03

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/ calseira)

### época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade

**moinho do inferno****localização**

lugar  
levada proveniente do rio de ouro

**propriedade**

colectiva  
individual  
josé de campos e D.<sup>a</sup> aurora

**regime de exploração**

consorte  
individual – era uma moagem  
para fora

**época provável de construção****última vez que laborou****estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício****cobertura**

água  
**alvenaria**  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente  
número de moendas 04 rodas e 01 azenha

**mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

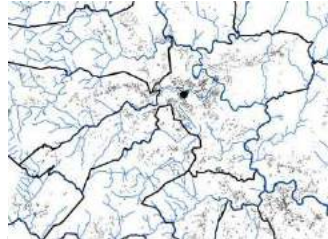
**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**



## moinho alveiro

27

refojos

### localização

lugar praça da república  
levada

### propriedade

colectiva  
individual  
Quinta do Mosteiro

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora  
vários caseiros da quinta

### época provável de construção

última vez que laborou  
1995

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 02

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/ caleira)

### época de laboração

temporária  
hibernal  
estival  
permanente

### Particularidade

O moinho foi desmantelado com a construção de uma nova via de acesso ao mosteiro.







## moinho lagar

**localização**

lugar praça da república  
levada proveniente do rio

**propriedade**

colectiva  
individual  
casa do Mosteiro

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção****última vez que laborou**

1991

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
O2 águas  
alvenaria

**bem aparelhada**

tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente  
número de moendas

**mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pele  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

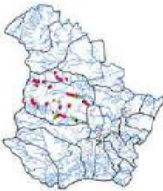
moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**

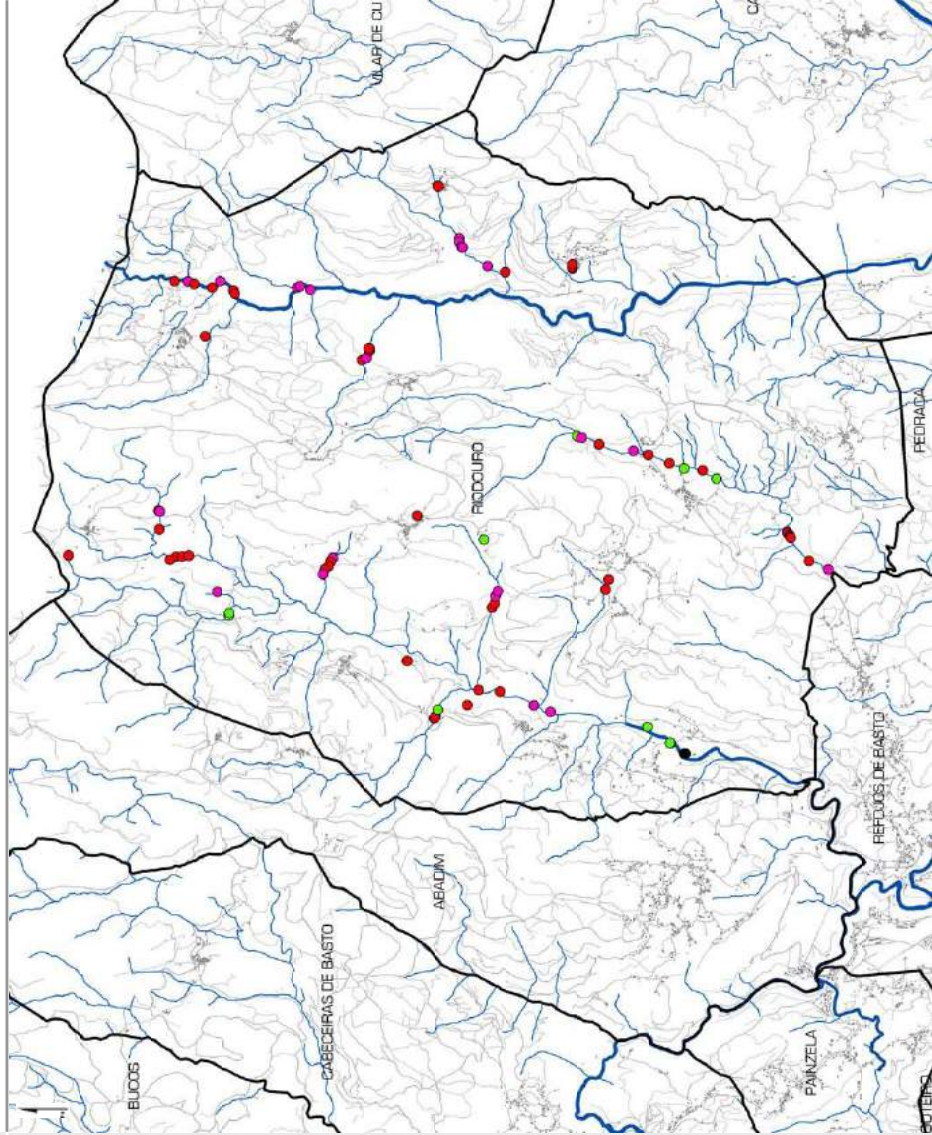




## rio de ouro

área  
habitadas

4314,56 ha  
1237 hab.



- indeterminado
- abandonado e outra função
- em funcionamento
- em funcionamento - desativado
- em construção
- não existe



01

riodouro

## moinho da ponte nova

### localização

ponte de campelos  
levada

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

água

#### alvenaria

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

#### roda horizontal

#### roda vertical

propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

#### inexistente

#### existente

número de moendas

### mecanismo motor

#### inexistente

#### existente

penas inseridas directamente na pele  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

#### moinho de cubo

#### moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

#### temporário

#### hibernal

#### estival

#### permanente

### particularidade

O moinho encontra-se na margem da Ribeira da Asnela. Insere-se entre a Ponte de Campelos e um pequeno pontilhão que o servia.





riodouro

02



## moinho

### localização

lugar regueiro covo  
levada

### propriedade

colectiva  
individual  
júlio vides

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
1997

### estado de conservação

já não existe  
em ruína

razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente

número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente

penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa [calha/caleira]

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade





03

riodouro

## moinho do lagar do barão

### localização

lugar suaveiga - asneia

levada corgo de asneia (água retirada do corgo para a levada)

### propriedade

colectiva

individual

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

água

#### alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/ calseira)

### época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade

O edifício era composto por um lagar e um moinho. É a única azenha de propulsão inferior registada no conselho.

O lagar e o moinho utilizavam água com diferentes proveniências.: a do corgo de Asneia e a de uma levada que chega ao edifício através de uma ponte construída para o efeito.







riodouro

04

## moinho



**localização**  
lugar suaveiga - asnela  
levada do corgo de asnela

**propriedade**  
colectiva  
individual  
asa de além

**regime de exploração**  
consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

**última vez que laborou**  
1999

**estado de conservação**  
já não existe  
em ruína

**razoável (desactivado)**  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**  
cobertura  
D1 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**  
roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**  
inexistente  
existente  
número de moendas 01

**mecanismo motor**  
inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**  
moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**  
temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**



05

riodouro

## lagar do barão

### localização

lugar suaveiga - asneia  
levada própria do corgo da asneia

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
7 – 8 anos

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
01 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/ calseira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade





riodouro

06

## moinho

**localização**

lugar suaveiga  
levada do corgo da asneia

**propriedade**

colectiva  
individual  
casa do soute

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção****última vez que laborou****estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
água  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente

**número de moendas O1****mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**

O moinho partilha a mesma levada com o moinho um outro moinho que lhe é bastante próximos. Construção de pequena dimensão, com uma cobertura em lajes de granito sobrepostas.



07

riodouro

## moinho

### localização

lugar suaveiga - asneia  
levada 1 do corgo de asneia

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
8 - 10 anos

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

01 águas

#### alvenaria

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

#### roda horizontal

#### roda vertical

propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

#### inexistente

#### existente

número de moendas 01

### mecanismo motor

#### inexistente

#### existente

penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

#### moinho de cubo

#### moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

#### temporário

#### hibernal

estival  
permanente

### particularidade

Construção de reduzida dimensão.  
Cobertura de uma só água, em granito.







riodouro

08

## moinho de além

**localização**

lugar asnela  
levada do ribeiro de asnela

**propriedade**

colectiva  
individual  
casa de além, de asnela e antónio varandas

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

última vez que laborou  
menos de um ano

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura

D1 águas

**alvenaria**

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente

existente

número de moendas 01

**mecanismo motor**

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário

hibernal

estival

permanente

**particularidade**

Existe uma calçada até ao moinho.  
A levada que o serve é depois encaminhada para mais dois moinhos abaixo deste.



09

riodouro

## moinho

### localização

lugar asnela

levada de ribeiro de asnela, margem direita

### propriedade

colectiva

individual

antónio da silva e maria rosa monte

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

cerca de 20 anos

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável [desactivado]

razoável [a funcionar]

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura

02 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa [calha/calreira]

### época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade







riodouro

10

## moinho

**localização**

lugar asnela

levada do ribeiro de asnela, margem esquerda

**propriedade**

colectiva

individual

**regime de exploração**

consorte

individual

para fora

manuel martins gonçalves, antónip afonso e camilo afonso

**época provável de construção****última vez que laborou****estado de conservação**

já não existe

em ruína

**razoável (desactivado)**

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura

D2 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente

existente

número de moendas

**mecanismo motor**

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário

hibernal

estival

permanente

**particularidade**



11

riodouro

## moinho

### localização

lugar asnela  
levada de ribeiro de asnela

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
1977

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
Q2 águas  
alvenaria

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas D1

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/ calseira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade





riodouro

12

## moinho de paços



### localização

lugar asnela  
levada do ribeiro de asnela, margem esquerda

### propriedade

collectiva  
individual  
casa de paços

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
1992

### estado de conservação

já não existe  
em ruína

razoável [desactivado]  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa [calha/caleira]

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

Encontra-se junto da antiga ponte que fazia a travessia da Ribeira da Asnela, agora secundarizada pela construção da nova estrada.



14

riodouro

## moinho do tomás

### localização

lugar asnela

levada do ribeiro de asnela

### propriedade

colectiva

individual

casa do tomás

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

02 águas

#### alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

### moinhos hidráulicos

#### roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/ calseira)

### época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade







riodouro

15

## moinho do marques



**localização**  
 lugar asnela  
 levada do ribeiro de asnela, margem esquerda

**propriedade**  
 colectiva  
 individual  
 casa do marques

**regime de exploração**  
 consorte  
 individual  
 para fora

**época provável de construção**

**última vez que laborou**  
 2004

**estado de conservação**  
 já não existe  
 em ruína  
 razoável [desactivado]  
 razoável [a funcionar]  
 adaptado a outra função

**morfologia do edifício**  
 cobertura  
 D2 águas  
 alvenaria  
 bem aparelhada  
 tosca  
 outros materiais

**moinhos hidráulicos**  
 roda horizontal  
 roda vertical  
 propulsão superior  
 propulsão inferior

**mecanismo de moagem**  
 inexistente  
 existente  
 número de moendas 01

**mecanismo motor**  
 inexistente  
 existente  
 penas inseridas directamente na pela  
 penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**  
 moinho de cubo  
 moinho de levada directa [calha/caleira]

**época de laboração**  
 temporário  
 hibernar  
 estival  
 permanente

**particularidade**  
 Insere-se numa propriedade agrícola na margem da ribeira da asnela.



16

riadouro

## moinho do manelze

### localização

lugar asnela

levada do ribeiro de asnela, margem esquerda

### propriedade

colectiva

individual

casa do "manelzé"

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

última vez que laborou

8 - 10 anos

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável [desactivado]

razoável [a funcionar]

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura

02 águas

### alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/calreira)

### época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade

Insera-se numa propriedade agrícola, na margem da ribeira da asnela.







## moinho do barroso

**localização**

lugar asnela  
levada do ribeiro de asnela, margem direita

**propriedade**

colectiva  
individual  
casa do barroso

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

mais de 200 anos

**última vez que laborou**

cerca de 2 anos

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
02 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente  
número de moendas 01

**mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na peia  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**

Inserse-se numa propriedade agrícola, na margem da Ribeira da Asnela.





18

riodouro

## moinho da pena

### localização

lugar cambezes

levada ribeiro – corgo da levandeira

### propriedade

colectiva

individual

josé barroso

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

última vez que laborou

cerca de 30 anos

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável [desactivado]

razoável [a funcionar]

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura

água

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa [calha/calçeira]

### época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade

Último desta sequência de moinhos, da Ribeira da Asnela.





riodouro

19

## moinho do lamarção

**localização**

lugar cabezezes  
levada corgo da lavandeira

**propriedade**

collectiva  
individual  
antigamente pertencia à casa de ferreira

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

última vez que laborou  
1977

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína

razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
02 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente  
número de moendas 01

**mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**



20

riodouro

## moinho de baloutas

### localização

lugar riódouro

levada vessada de baloutas

### propriedade

colectiva

individual

joaquim da costa

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

séc. XVIII

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável [desactivado]

razoável [a funcionar]

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura

O2 águas

### alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas O2

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa [calha/calçeira]

### época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade

Existia um moinho junto da saída de água deste com três moendas, que quando a procura de farinha foi reduzindo deixou de ser necessário e foi desmantelado.

O moinho foi uma moagem para fora.





## moinho de balutas

**localização**

lugar riodouro  
levada vessada de balutas

**propriedade**

colectiva  
individual  
joaquim da costa

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção****última vez que laborou**

cerca de 30 anos

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
águas  
**alvenaria**  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente  
número de moendas 03

**mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário  
híbernal  
estival  
permanente

**particularidade**

O moinho foi desmantelado quando o actual proprietário o adquiriu.



## moinho de varsielas

22

riodouro

### localização

lugar riódouro  
levada de varsielas

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
21 anos

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas D1

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/ calseira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade







riódouro

23

## moinho do melo

**localização**

lugar riódouro

levada só para o moinho, com açude um pouco acima do moinho

**propriedade**

colectiva

individual

maria barroso gonçalves pires e antónio afonso correira

**regime de exploração**

consorte

individual

para fora

**época provável de construção****última vez que laborou****estado de conservação**

já não existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura

O2 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente

existente

número de moendas O1

**mecanismo motor**

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário

hibernal

estival

permanente

**particularidade**



## moinho da sandinha

### localização

lugar riodouro

levada vessada de baloutas

### propriedade

colectiva

individual

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura

Q2 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas Q1

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade





riodouro

25

## moinho da catrina



**localização**  
lugar fornelo  
levada barroco de pinteiro

**propriedade**  
colectiva  
individual

**regime de exploração**  
consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

**última vez que laborou**  
1932

**estado de conservação**  
já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**  
cobertura  
águas

**alvenaria**  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**  
roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**  
inexistente  
existente

número de moendas 01

**mecanismo motor**  
inexistente  
existente

penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**  
moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**  
temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**



26

riodouro

## moinho de turguedo de baixo

### localização

lugar fornelo

levada barroco de pinteiro

### propriedade

colectiva

individual

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

1997

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

água

#### alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

### moinhos hidráulicos

#### roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade







riodouro

27

## moinho do casimiro



### localização

lugar fornelo  
levada barroco de pinteiro

### propriedade

colectiva  
individual  
casa da tojeira e francisco barroso

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
1997

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade



## moinho

### localização

lugar fornelo

levada barroco de pinteiro

### propriedade

colectiva

individual

armando barroso, antónio do cargo e outro consorte

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

água

#### alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas D1

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/ calseira)

### época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade







riodouro

29

## moinho do correlino

**localização**

lugar eiró

levada proveniente do ribeiro do rio douro

**propriedade**

colectiva

individual

casa martins ladeiro d'arque

**regime de exploração**

consorte

individual

para fora

**época provável de construção****última vez que laborou****estado de conservação**

já não existe

em ruína

**razoável (desactivado)**

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura

água

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente

existente

número de moendas

**mecanismo motor**

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário

hibernal

estival

permanente

**particularidade**



30

riodouro

## moinho de bento

### localização

lugar eiro

levada ribeiro de urtigueira, levada desviada do ribeiro

### propriedade

colectiva

individual

casa de bento

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

1970

### última vez que laborou

1987

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável [desactivado]

razoável [a funcionar]

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

aguas

#### alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporaria

hibernal

estival

permanente

### particularidade



**localização**

lugar eiró  
levada ribeiro de urtigueira

**propriedade**

colectiva  
individual

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora  
casa pereira, casa teixeira e outros

**época provável de construção**

1963/4

**última vez que laborou**

cerca de 25 anos

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente  
número de moendas 01

**mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pele  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**



## moinho

### localização

lugar eiró

levada ribeiro de urtigueira

### propriedade

colectiva

individual

herdeiros da casa do lagar

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

02 águas

#### alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

### moinhos hidráulicos

#### roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas D1

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/ calseira)

### época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade





riodouro

33

## moinho do carneiro

**localização**  
lugar eiró – fundo de vila  
levada proveniente do ribeiro do rio douro

**propriedade**  
colectiva  
individual

**regime de exploração**  
consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

**última vez que laborou**  
deixou de funcionar há pouco tempo

**estado de conservação**  
já não existe  
em ruína  
razoável (desactivada)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**  
cobertura  
O2 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**  
roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**  
inexistente  
existente  
número de moendas O1

**mecanismo motor**  
inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**  
moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**  
temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**







34

riodouro

## moinho de baixo

### localização

lugar eiró – fundo de vila

levada proveniente do ribeiro do rio douro

### propriedade

colectiva

individual

casa da rua de eiró

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

Q2 águas

#### alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/ calseira)

### época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade







riodouro

35

## moinho e lagar da portelada

**localização**

lugar eiró – fundo de vila  
levada proveniente do ribeiro do rio ouro

**propriedade**

colectiva  
individual  
casa da portelada

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção****última vez que laborou****estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
O2 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente  
número de moendas

**mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**



## moinho da ponte

36

riódouro

### localização

lugar eiró – fundo de vila

levada proveniente do ribeiro do rio douro

### propriedade

colectiva

individual

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

1987

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

água

#### alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

### moinhos hidráulicos

#### roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/ calseira)

### época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade





riodouro

37

## moinho do carvalho

**localização**  
 lugar eiró – fundo de vila  
 levada proveniente do ribeiro do rio douro

**propriedade**  
 colectiva  
 individual

**regime de exploração**  
 consorte  
 individual  
 para fora

**época provável de construção**

**última vez que laborou**  
 2006

**estado de conservação**  
 já não existe  
 em ruína  
 razoável (desactivado)  
 razoável (a funcionar)  
 adaptado a outra função

**morfologia do edifício**  
 cobertura  
 O2 águas  
 alvenaria  
 bem aparelhada  
 tosca  
 outros materiais

**moinhos hidráulicos**  
 roda horizontal  
 roda vertical  
 propulsão superior  
 propulsão inferior

**mecanismo de moagem**  
 inexistente  
 existente  
 número de moendas O1

**mecanismo motor**  
 inexistente  
 existente  
 penas inseridas directamente na pela  
 penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**  
 moinho de cubo  
 moinho de levada directa [calha/caleira]

**época de laboração**  
 temporário  
 hibernal  
 estival  
 permanente

**particularidade**





## moinho da casa de baixo

38

riodouro

### localização

lugar juguelhe  
levada do corgo do ribeiro

### propriedade

colectiva  
Individual  
casa de baixo

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
1997

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

água

#### alvenaria

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

#### roda horizontal

roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

#### inexistente

existente  
número de moendas

### mecanismo motor

#### inexistente

existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

#### moinho de cubo

moinho de levada directa [calha/calreira]

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade





riodouro

39

## moinho do santo

**localização**lugar juguelhe  
levada**propriedade**colectiva  
individual  
casa do santo**regime de exploração**consorte  
individual  
para fora**época provável de construção**última vez que laborou  
2003**estado de conservação**já não existe  
em ruínarazoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função**morfologia do edifício**

cobertura

O2 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente

existente

número de moendas O1

**mecanismo motor**

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário

híbernal

estival

permanente

**particularidade**





riodouro

40

## moinho do carvalho



**localização**  
lugar juguelhe  
levada que tece 5 moinhos

**propriedade**  
colectiva  
individual  
casa do carvalho

**regime de exploração**  
consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

**última vez que laborou**  
2004

**estado de conservação**  
já não existe  
em ruína

**razoável (desactivado)**  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**  
cobertura  
02 águas  
**alvenaria**  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**  
roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**  
inexistente  
existente  
número de moendas 01

**mecanismo motor**  
inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**  
moinho de cubo  
moinho de levada directa [calha/caleira]

**época de laboração**  
temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**





41

riodouro

## moinho da casa do pial

### localização

lugar juguelhe  
levada

### propriedade

colectiva  
individual  
sr. barroso – casa do pial

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

1762

### última vez que laborou

poucos anos

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporaria  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade





riodouro

42

## moinho do cordoval

**localização**  
lugar juguelhe  
levada

**propriedade**  
colectiva  
individual  
casa do cordoval

**regime de exploração**  
consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

**última vez que laborou**

**estado de conservação**  
já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**  
cobertura  
água

**alvenaria**  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**  
roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**  
inexistente  
existente

número de moendas 01

**mecanismo motor**  
inexistente  
existente

penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**  
moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**  
temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**





43

riodouro

## moinho do regueiro

### localização

lugar juguelhe  
levada do ribeiro do olheiro

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora  
Casa do Regueiro

### época provável de construção

última vez que laborou  
há mais de 7 anos

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

aguas

#### alvenaria

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

#### roda horizontal

roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/calreira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade





riodouro

44

## moinho da cruz

**localização**

lugar juguelhe  
levada, tem uma poça

**propriedade**

colectiva  
individual

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

há cerca de 20 anos

**última vez que laborou**

ainda funciona

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente  
número de moendas

**mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa [calha/caleira]

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**







## moinho de porto chães

45

riodouro

### localização

lugar porto chães

levada proveniente do corgo de canoa

### propriedade

colectiva

Individual

casa da longarela

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

última vez que laborou

ainda trabalha

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável [desactivado]

razoável [a funcionar]

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura

01 águas

### alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa [calha/calreira]

### época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade





riodouro

46

## moinho de lages do porto ou porto chães



**localização**  
lugar porto chães  
levada desviada do corgo de canoa

**propriedade**  
colectiva  
individual  
domingos barroso pires

**regime de exploração**  
consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

**última vez que laborou**  
cerca de um ano

**estado de conservação**  
já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**  
cobertura  
01 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**  
roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**  
inexistente  
existente  
número de moendas 01

**mecanismo motor**  
inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**  
moinho de cubo  
moinho de levada directa [calha/caleira]

**época de laboração**  
temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**





## moinho

47

riodouro

### localização

lugar porto chões  
levada

### propriedade

colectiva  
individual  
carvalho de magusteiro

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
cerca de 40 anos

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

aguas

#### alvenaria

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

#### roda horizontal

roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

#### inexistente

existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

#### inexistente

existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa [calha/calçeira]

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade



riodouro

48

## moinho do fundo



**localização**  
lugar vilela  
levada da aldeia

**propriedade**  
colectiva  
individual  
casa dos de baixo, casa do torno e demais proprietários

**regime de exploração**  
consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

**última vez que laborou**  
1999

**estado de conservação**  
já não existe  
em ruína

**razoável (desactivado)**  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**  
cobertura  
01 águas

**alvenaria**  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**  
roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**  
inexistente  
existente  
número de moendas 01

**mecanismo motor**  
inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**  
moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**  
temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**

## moinho

### localização

lugar vilela  
levada da aldeia

### propriedade

colectiva  
individual  
sr. Vilela

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

#### última vez que laborou

1950

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/calçeira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade



riodouro

50

## moinho do rego



**localização**  
lugar vilela  
levada da aldeia

**propriedade**  
colectiva  
individual  
casa do rego, casa dos de cima e demais proprietários

**regime de exploração**  
consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

**última vez que laborou**  
cerca de 3 anos

**estado de conservação**  
já não existe  
em ruína

**razoável (desactivado)**  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**  
cobertura  
D1 águas

**alvenaria**  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**  
roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**  
inexistente  
existente

número de moendas

**mecanismo motor**  
inexistente  
existente

penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**  
moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**  
temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**



riodouro

51

## moinho da feixa



**localização**  
 lugar vilela  
**levada da aldeia** **propriedade**  
 colectiva  
 individual  
 casa da feixa

**regime de exploração**  
 consorte  
 individual  
 para fora

**época provável de construção**

**última vez que laborou**  
 2004

**estado de conservação**  
 já não existe  
 em ruína  
**razoável (desactivado)**  
 razoável (a funcionar)  
 adaptado a outra função

**morfologia do edifício**  
**cobertura**  
 01 águas  
**alvenaria**  
 bem aparelhada  
 tosca  
 outros materiais

**moinhos hidráulicos**  
 roda horizontal  
 roda vertical  
 propulsão superior  
 propulsão inferior

**mecanismo de moagem**  
 inexistente  
 existente  
 número de moendas

**mecanismo motor**  
 inexistente  
 existente  
 penas inseridas directamente na pela  
 penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**  
 moinho de cubo  
 moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**  
 temporário  
 hibernal  
 estival  
 permanente

**particularidade**  
 Levada da Aldeia, com início no Cabo do Rego, do Corgo de Mejoadela.





52

riodouro

## moinho da porqueira

### localização

lugar vilela  
levada do cresto

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
1977

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
D1 águas  
alvenaria

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas D1

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade





riódouro

53

## moinho novo

**localização**

lugar vilela  
levada do cresto

**propriedade**

colectiva  
individual

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

última vez que laborou  
1970

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente

número de moendas 01

**mecanismo motor**

inexistente  
existente

penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

particularidade





## moinho da casa de cima

54

riodouro

### localização

lugar meijoadela

levada do chãozinho – levada de pocadas para regadio

### propriedade

colectiva

individual

manuel tomás martins – casa de cima

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

#### última vez que laborou

10 – 15 anos

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

02 águas

#### alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/calçeira)

### época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade



riodouro

55

## moinho da casa de baixo

**localização**

lugar meijoadela  
 levada do chãozinho – levada com origem em poçadas

**propriedade**

colectiva  
 individual  
 casa de baixo

**regime de exploração**

consorte  
 individual  
 para fora

**época provável de construção**

última vez que laborou  
 1997

**estado de conservação**

já não existe  
 em ruína

razoável [desactivado]  
 razoável [a funcionar]  
 adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
 O2 águas  
 alvenaria  
 bem aparelhada  
 tosca  
 outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
 roda vertical  
 propulsão superior  
 propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
 existente  
 número de moendas O1

**mecanismo motor**

inexistente  
 existente  
 penas inseridas directamente na pela  
 penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
 moinho de levada directa [calha/caleira]

**época de laboração**

temporário  
 hibernal  
 estival  
 permanente

**particularidade**



56

riodouro

## moinho do martins

### localização

lugar meijoadela

levada água do corgo da fontinha, margem direita

### propriedade

colectiva

individual

casa do martins – manuel gonçaves martins

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

20 anos

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável [desactivado]

razoável [a funcionar]

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura

O2 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade







riodouro

57

## moinho da casa de cima

**localização**

lugar mejoadela  
levada água do corgo da fontinha

**propriedade**

colectiva  
individual  
casa de cima

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

última vez que laborou  
1992

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
01 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente  
número de moendas 01

**mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa [calha/caleira]

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**



## moinho da casa de baixo

58

riodouro

### localização

lugar meijoadela

levada água do corgo da fontinha

### propriedade

colectiva

individual

casa de baixo

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

15 anos

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável [desactivado]

razoável [a funcionar]

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura

01 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa [calha/calreira]

### época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade





riodouro

59

## moinho da ribeira

**localização**

lugar meijoadela  
levada água do corgo da fontinha

**propriedade**

colectiva  
individual  
francisco pereira – casa da ribeira

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

última vez que laborou  
1995

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente  
número de moendas 01

**mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa [calha/caleira]

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**



60

riodouro

## moinho da fonte

### localização

lugar moscoso

levada ribeiro de cavez, margem direita

### propriedade

colectiva

individual

casa da fonte

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

30 anos

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura

O2 águas

### alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas O1

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/calreira)

### época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade





61

riodouro

## moinho da ponte

### localização

lugar de moscoso  
levada do ribeira de cavez

### propriedade

colectiva  
individual  
manual do camilo

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

1972

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/calreira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

A Ribeira de Cavez também é conhecida por Ribeira da Ponte de Esteves.







riodouro

62

## moinho da casa gonçalves



**localização**  
lugar moscoso  
levada do ribeira de cavez

**propriedade**  
colectiva  
individual

**regime de exploração**  
consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

**última vez que laborou**

**estado de conservação**  
já não existe  
em ruína

**razoável (desactivado)**  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**  
cobertura  
D2 águas

**alvenaria**  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**  
roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**  
inexistente  
existente  
número de moendas D1

**mecanismo motor**  
inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**  
moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**  
temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**



63

riodouro

## moinho do mouta

### localização

lugar de moscoso  
levada do ribeira de cavez

### propriedade

colectiva  
individual  
casa do mouta

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

1700

### última vez que laborou

1975

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
01 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 02

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

o moinho teve obras de beneficiação e acrescentaram mais uma moenda.





riodouro

64

## moinho do formigueiro

### localização

lugar de moscoso  
levada do ribeira de cavez

### propriedade

colectiva  
individual  
casa do formigueiro e casa do esteves

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
1977

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
OO águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa [calha/caleira]

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade





65

riodouro

## moinho do meio

### localização

lugar de moscoso  
levada do ribeira de cavez

### propriedade

colectiva  
individual  
casa do meio

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
1977

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 00

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade



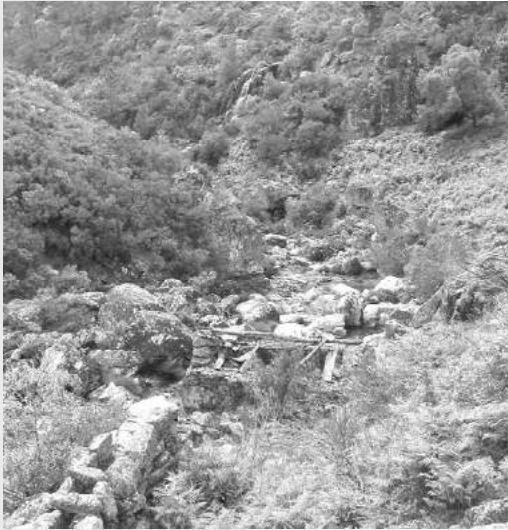




riodouro

66

## moinho da casa nova

**localização**

lugar de moscoso  
levada do ribeira de cavez

**propriedade**

colectiva  
individual  
casa nova e casa do pedro de toninha

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

última vez que laborou  
1978

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína

razoável (desactivada)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura

O2 águas

**alvenaria**

bem aparelhada

tosca

**outros materiais****moinhos hidráulicos**

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente

existente

número de moendas O1

**mecanismo motor**

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário

hibernal

estival

permanente

**particularidade**





67

riodouro

## moinho do batoco

### localização

lugar de moscoso  
levada do ribeira de cavez

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
1937

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade





riodouro

68

## moinho do batoco/ pisão



MOLINHOS de cabeceiras de basto

### localização

lugar moscoso  
levada do ribeira de cavez

### propriedade

colectiva  
individual  
neto do sr. alexandre vilela

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
1973

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

Já moeu para fora.  
Insere-se numa habitação, no piso inferior.



## moinho do batoco

69

riodouro

### localização

lugar de moscoso  
levada do ribeira de cavez

### propriedade

colectiva  
individual  
neto do sr. alexandre vilela

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

1975

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
OU águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/calçeira)

### época de laboração

temporaria  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade



riodouro

70

## moinho da lama

**localização**

lugar moscoso  
levada do corgo da lama

**propriedade**

colectiva  
individual  
domingos moita (filho)

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

1955

**última vez que laborou**

2005

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína

razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura

D2 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente

existente

número de moendas D1

**mecanismo motor**

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário

hibernal

estival

permanente

**particularidade**

o lado do moinho o proprietário montou um dínamo para produção de energia que também só produzia no inverno devido há escassez de água.





71

riodouro

## moinho

### localização

lugar de magusteiro  
levada do rêgo do agro

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

1957

### última vez que laborou

1970

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 00

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporária  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

Este moinho deixou de funcionar devido á diminuição do caudal da água.







riodouro

72

## moinho

**localização**

lugar magusteiro  
levada do régo do agro

**propriedade**

colectiva  
individual  
herdeiros da casa do carvalho duro

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

última vez que laborou  
1970

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
D1 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente  
número de moendas 00

**mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa [calha/caleira]

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**



73

riódouro

## moinho da sorreira

### localização

lugar de magusteiro  
levada

### propriedade

colectiva  
individual  
herdeiros da casa da sorreira

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
OU águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/calçeira)

### época de laboração

temporária  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade



riodouro

74

## moinho da chave



- localização**  
lugar magusteiro  
levada do rego de agro
- propriedade**  
colectiva  
individual  
casa do pires e domingos duro
- regime de exploração**  
consorte  
individual  
para fora
- época provável de construção**
- última vez que laborou**  
1987
- estado de conservação**  
já não existe  
em ruína
- razoável (desactivado)**  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função
- morfologia do edifício**  
cobertura  
Ø1 águas  
alvenaria
- alvenaria**  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais
- moinhos hidráulicos**  
roda horizontal  
roda vertical
- propulsão superior  
propulsão inferior
- mecanismo de moagem**  
inexistente  
existente
- número de moendas Ø1
- mecanismo motor**  
inexistente  
existente
- penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo
- condução da energia motora**  
moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)
- época de laboração**  
temporário  
hibernal  
estival  
permanente
- particularidade**



75

riodouro

## moinho do chão do curral

### localização

lugar de magusteiro  
levada da ribeira do rioudouro

### propriedade

colectiva  
individual  
casa do curral

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

1992

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
OU águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/calçeira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade



riodouro

76

**moinho do seco****localização**

lugar de magusteiro  
levada da ribeira do riodouro

**propriedade**

colectiva  
individual  
casa do seco

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção****última vez que laborou**

1971

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína

**razoável [desactivado]**

razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício****cobertura**

00 águas

**alvenaria**

bem aparelhada  
tosca

**outros materiais****moinhos hidráulicos****roda horizontal**

roda vertical

**propulsão superior**

propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente

existente

número de moendas 01

**mecanismo motor**

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo

moinho de levada directa [calha/caleira]

**época de laboração**

temporário

hibernal

estival

permanente

**particularidade**





77

riodouro

## moinho do pires

### localização

lugar de magusteiro  
levada da ribeira do rioudouro

### propriedade

colectiva  
individual  
casa do pires

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

1977

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
OU águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/calçeira)

### época de laboração

temporaria  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade



riodouro

78

## moinho do carvalheiro

**localização**

lugar de magusteiro  
levada da ribeira do riodouro

**propriedade**

colectiva  
individual  
casa do carvalheiro

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

última vez que laborou  
1975

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína

razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**  
cobertura

00 águas

**alvenaria**

bem aparelhada  
tosca

**outros materiais****moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical

propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente

número de moendas 00

**mecanismo motor**

inexistente  
existente

penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**



79

riodouro

## moinho do zé maria

### localização

lugar de formigueiro  
levada do corgo dos moinhos

### propriedade

colectiva  
individual  
maria dias pereira

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

1911

### última vez que laborou

1987

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

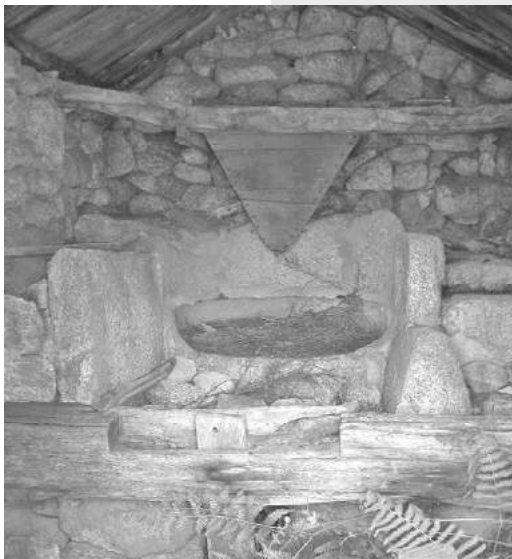
moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

Encontra-se junto do antigo caminho que ligava os lugares de Formigueiro Cunhas.





riodouro

80

## moinho do martins



**localização**  
 lugar do formigueiro  
 levada do corgo dos moinhos

**propriedade**  
 colectiva  
 individual  
 sr Álvaro e sr martins

**regime de exploração**  
 consorte  
 individual  
 para fora

**época provável de construção**

**última vez que laborou**  
 1987

**estado de conservação**  
 já não existe  
 em ruína  
 razoável (desactivado)  
 razoável (a funcionar)  
 adaptado a outra função

**morfologia do edifício**  
 cobertura  
 O2 águas

**alvenaria**  
 bem aparelhada  
 tosca  
 outros materiais

**moinhos hidráulicos**  
 roda horizontal  
 roda vertical  
 propulsão superior  
 propulsão inferior

**mecanismo de moagem**  
 inexistente  
 existente

**número de moendas O1**

**mecanismo motor**  
 inexistente  
 existente  
 penas inseridas directamente na pela  
 penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**  
 moinho de cubo  
 moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**  
 temporário  
 hibernar  
 estival  
 permanente

**particularidade**



81

riodouro

## moinho do pires

### localização

lugar de formigueiro  
levada

### propriedade

colectiva  
individual  
casa do pires

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade







riodouro

82

## moinho do afonso

**localização**

lugar de formigueiro  
levada do corgo dos moinhos

**propriedade**

colectiva  
individual  
casa do afonso

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

última vez que laborou  
1967

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
D2 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente  
número de moendas 01

**mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**



## moinho do fundo

83

riodouro

### localização

lugar de formigueiro  
levada dos moinhos

### propriedade

colectiva  
individual  
casa do cabo

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

1974

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade



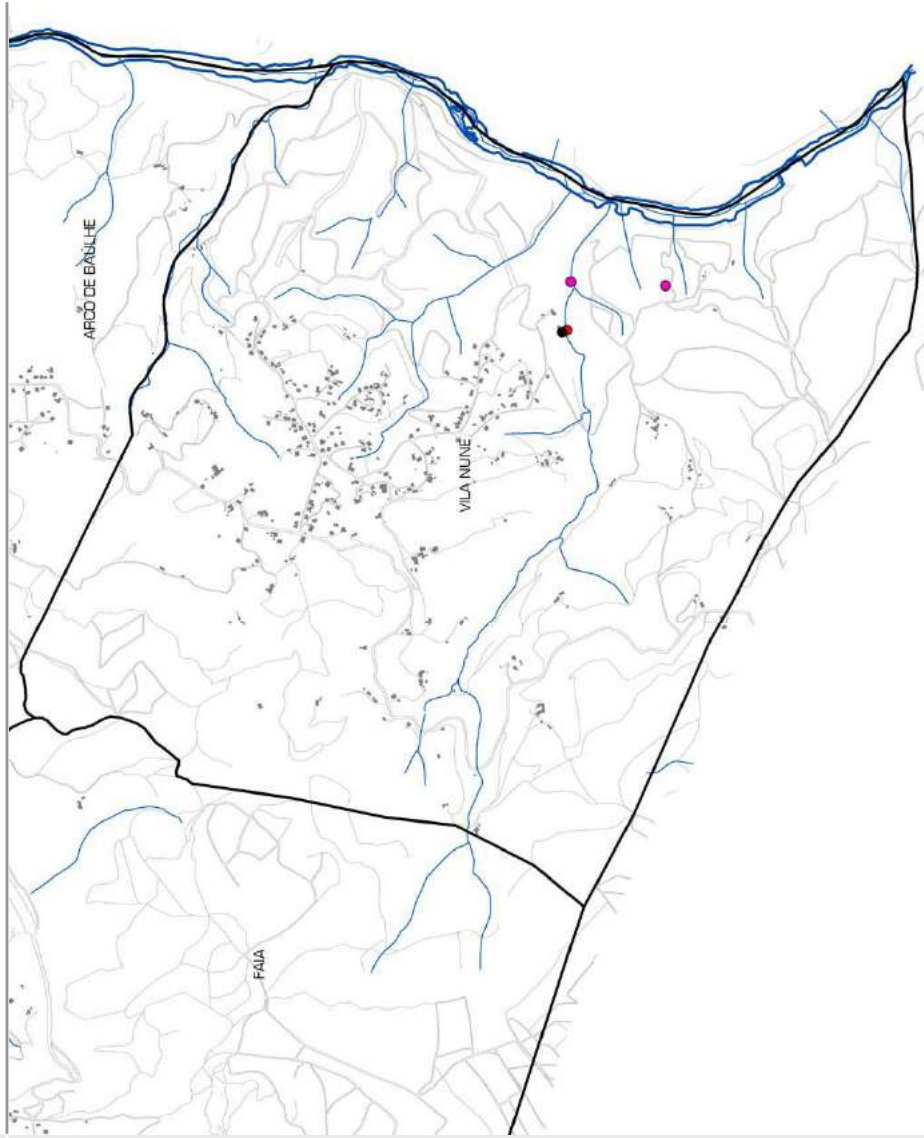




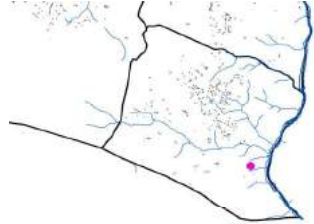
## vila nune

6950 hab.  
municípios

454 760 ha  
4774 hab./ha.



- indeterminado
- adscrito a outra função
- em razoável estado - a funcionar
- em razoável estado - desativado
- em ruína
- já não existe



## moinho

01

vila nune

### localização

lugar dos moinhos  
levada

### propriedade

colectiva  
individual  
casa de simões

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

séc. XVIII

### última vez que laborou

1987

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

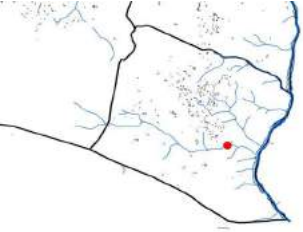
temporária  
hibernal  
estival  
permanente

### articularidade

Junto do moinho encontrava-se uma habitação actualmente igualmente devoluta.







vila nune

02

## moinho

**localização**

lugar da quinta dos moinhos  
levada

**propriedade**

colectiva  
individual  
Sr<sup>o</sup> magalhães

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção****última vez que laborou****estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
02 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente  
número de moendas 01

**mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

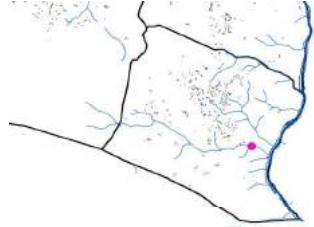
**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**

Sr<sup>o</sup> magalhães era o fiscal dos moinhos .a esposa é que tomava conta da moagem.





## moinho

03

vila nune

### localização

lugar da quinta dos moinhos  
água proveniente de uma presa

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe  
**em ruína**  
rezoável [desactivado]  
rezoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 00

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa [calha/calreira]

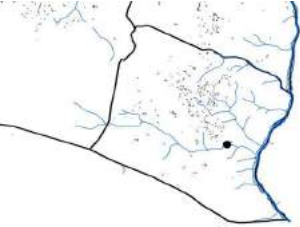
### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

É único moinho da quinta que ainda existe. Os restantes, inseridos na habitação, foram adaptados a outra função.



**localização**

lugar dos moinhos  
água proveniente da presa

**propriedade**

colectiva  
individual  
pertence a um holandês

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção****última vez que laborou****estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício****cobertura**

OO águas

**alvenaria**

bem aparelhada  
tosca

**outros materiais****moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente  
número de moendas OO

**mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num capo

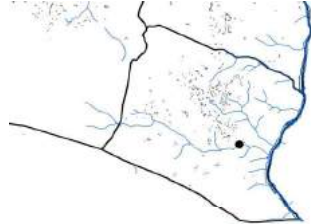
**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**



## moinho lagar do azeite

05

vila nune

### localização

lugar dos moinhos  
levada

### propriedade

colectiva  
individual  
Propriedade de um Holandês

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
□□ águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade





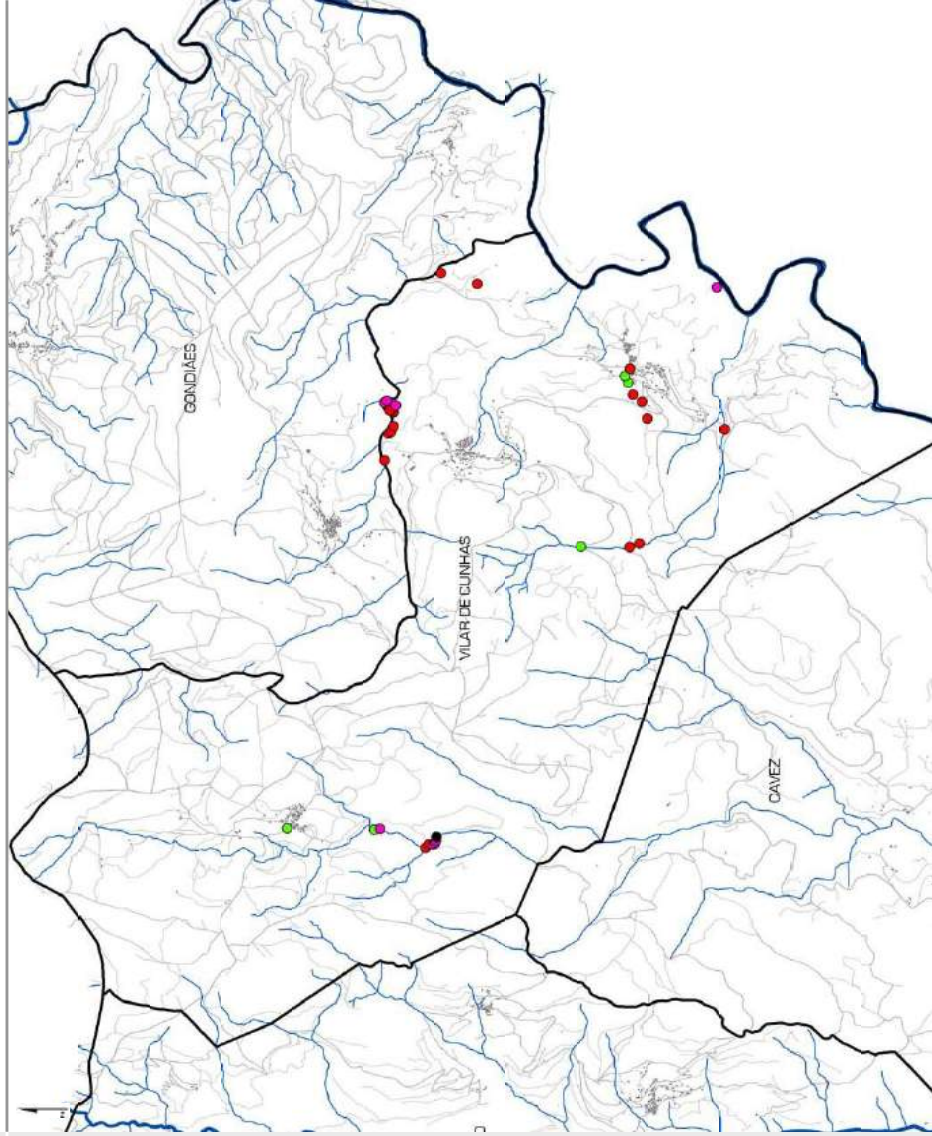




## vila de cunhas

4 000,00 ha  
31 9 hab.

área  
habitantia



- indeterminado
- adquirido e outra função
- em razoável estado - a funcionar
- em razoável estado - desativado
- em ruína
- já não existe



01 vilar de cunhas

## moinho do barreiro

### localização

lugar de Uz  
levada da aldeia

### propriedade

colectiva  
individual  
antónio lima guimarães

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

1932

### última vez que laborou

ainda trabalha

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura

02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade

É o único moinho pertencente ao lugar que se encontra dentro do povoado.





vilar de cunhas 02

## moinho covilhó

**localização**  
lugar da uz  
levada do largo da ribeira das lamas

**propriedade**  
colectiva  
individual  
casa do ramos e do baixo

**regime de exploração**  
consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**  
1907

**última vez que laborou**  
ainda trabalha

**estado de conservação**  
já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**  
cobertura  
02 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**  
roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**  
inexistente  
existente  
número de moendas 01

**mecanismo motor**  
inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**  
moinho de cubo  
moinho de levada directa [calha/caleira]

**época de laboração**  
temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**  
Junto do moinho encontra-se uma pequena construção que servia para proteger as baterias que acumulavam a energia eléctrica produzida pelo moinho. A energia eléctrica pública só chegou à aldeia à 25 anos.





## moinho do covilhó

### localização

lugar da uz  
levada do largo da ribeira das lamas

### propriedade

colectiva  
individual  
casa do outeiro e do Diogo

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

1800

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
02 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporaria  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade







vilar de cunhas 04

## moinho do barroso



### localização

lugar da uz  
levada da ribeira das lamas

### propriedade

colectiva  
individual  
Herdeiros da casa do barroso

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
1977

### estado de conservação

já não existe  
em ruína

razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

01 águas

#### alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade

O moinho aproveita a inclinação do terreno para a construção do cubo e para conseguir o necessário desnível para a queda da água.



## moinho do valente

### localização

lugar da uz  
levada da ribeira das lamas

### propriedade

colectiva  
individual  
casa do valente

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

1970

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
OU águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/calçeira)

### época de laboração

temporária  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade





vilar de cunhas 06

## moinho das caselas

**localização**

lugar da uz  
levada da ribeira das lamas

**propriedade**

colectiva  
individual  
casa das caselas

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora  
Para casa e para quem pedisse emprestado

**época provável de construção**

última vez que laborou  
1980

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
01 águas

**alvenaria**

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente  
número de moendas 01

**mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num capo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**

O moinho insere-se numa sequência que partilha a água do mesmo acude. Demonstram grande adaptabilidade das construções ao terreno, aproveitando a topografia do terreno para a sua instalação.





07 vilar de cunhas

## moinho do outeiro

### localização

lugar da uz

levada proveniente da ribeira das lamas

### propriedade

colectiva

individual

casa do outeiro

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

1970

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável [desactivado]

razoável [a funcionar]

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura

01 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporaria

hibernal

estival

permanente

### particularidade

É difícil de distinguir os moinhos dos afloramentos rochosos da envolvente o que se deve ao aproveitamento dos materiais do local para a construção dos próprios moinhos.





vilar de cunhas 08



## moinho do diogo

### localização

lugarda uz  
levada proveniente da ribeira das lamas

### propriedade

collectiva  
individual  
casa do diogo

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

1975

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
01 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente

número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente

penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num capo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa [calha/caleira]

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade



## moinho da carreira velha

### localização

lugar da uz

levada proveniente da ribeira das lamas

### propriedade

colectiva

individual

casa do feiteiró e da carreira velha

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

1967

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável [desactivado]

razoável [a funcionar]

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura

01 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade





vilar de cunhas 10

## moinho do gomes



<b>localização</b>	lugar de vilar de cunhas levada proveniente da ribeira do freixo
<b>propriedade</b>	colectiva individual
<b>regime de exploração</b>	consorte individual para fora
<b>época provável de construção</b>	séc. XVIII
<b>última vez que laborou</b>	
<b>estado de conservação</b>	já não existe em ruína
<b>razoável (desactivado)</b>	razoável (a funcionar) adaptado a outra função
<b>Com processo de recuperação iniciado</b>	
<b>morfologia do edifício</b>	cobertura
<b>O1 águas</b>	
<b>alvenaria</b>	bem aparelhada tosca
<b>outros materiais</b>	
<b>moinhos hidráulicos</b>	roda horizontal roda vertical
<b>propulsão superior</b>	propulsão superior propulsão inferior
<b>mecanismo de moagem</b>	inexistente existente
<b>número de moendas O1</b>	
<b>mecanismo motor</b>	inexistente existente
<b>penas inseridas directamente na pela</b>	penas inseridas num cepo
<b>condução da energia motora</b>	moinho de cubo moinho de leva directa [calha/caleira]
<b>época de laboração</b>	temporário hibernal estival permanente
<b>particularidade</b>	





## moinho do zé do bento

11 vilar de cunhas

### localização

lugar de vilar de cunhas

levada proveniente da ribeira do freixo

### propriedade

colectiva

individual

casa do alves- srº antónio gomes

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

séc. XI X

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado)

adaptável (a funcionar)

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura

02 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 00

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade

Foi recentemente recuperado.







vilar de cunhas 12

## moinho do santo

**localização**  
lugar de vilar de cunhas  
levada proveniente da ribeira do freixo

**propriedade**  
colectiva  
individual  
joão augusto gomes

**regime de exploração**  
consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

**última vez que laborou**  
sec. XVIII

**estado de conservação**  
já não existe  
em ruína

**razoável (desactivado)**  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

Foi recentemente recuperado  
**morfologia do edifício**  
cobertura  
O1 águas

**alvenaria**  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**  
roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**  
inexistente  
existente  
número de moendas O1

**mecanismo motor**  
inexistente  
existente

penas inseridas directamente na pedra  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**  
moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**  
temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**  
Foi recentemente recuperado.





## moinho do tarrico

13 vilar de cunhas

### localização

lugar de vilar de cunhas

levada proveniente da levada do freixo

### propriedade

colectiva

individual

casa do fernando e do srº agostinho gomes

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

XVIII

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável [desactivado]

razoável [a funcionar]

adaptado a outra função

Foi recuperado

morfologia do edifício

cobertura

O1 águas

### alvenaria

bem aparelhada

tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

Existente

número de moendas O1

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade





vilar de cunhas 14

## moinho do afonso

**localização**

lugar de vilar de cunhas  
levada proveniente da ribeira do freixo

**propriedade**

collectiva  
individual  
Dr. manuel afonso

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

séc. XVIII

**última vez que laborou****estado de conservação**

já não existe  
em ruína

**razoável (desactivado)**

razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**Foi recentemente recuperado**

morfologia do edifício  
cobertura  
02 águas

**alvenaria**

bem aparelhada  
tosca

**outros materiais****moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical

propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente

número de moendas 00

**mecanismo motor**

inexistente  
existente

**penas inseridas directamente na pela**

penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário  
hibernal

estival  
permanente

**particularidade**



## moinho do zé barroso

### localização

lugar de vilar de cunhas  
levada da ribeira do freixo

### propriedade

colectiva  
individual  
casa do zé barroso

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
□1 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas □1

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

A população afirma que se trata do moinho mais antigo desta sequência na Ribeira do Freixo.







vilar de cunhas 16

## moinho do toninho



### localização

Lugar de vilar de cunhas  
levada da ribeira do freixo

### propriedade

colectiva  
individual  
casa do toninho

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
1985

### estado de conservação

já não existe  
em ruína

razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
O2 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente

número de moendas O1

### mecanismo motor

inexistente  
existente

penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepa

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

Possui uma caixa em granito que resguardava a farinha dos roedores. A colocação dos cereais para moer faz-se pela parte superior da caixa.





## moinho do carvalho

### localização

lugar de vilar de cunhas  
levada do freixo

### propriedade

colectiva  
individual  
casa do carvalho

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

O2 águas

#### alvenaria

bem aparelhada  
tosca

#### outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas O1

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na peia  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade





vilar de cunhas 18

## moinho da "outra casa"

**localização**

lugar de vilar de cunhas  
levada proveniente da ribeira do freixo

**propriedade**

colectiva  
individual  
herdeiros da "outra casa"

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

última vez que laborou  
1980

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
02 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tasca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente  
número de moendas 01

**mecanismo motor**

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de leva directa [calha/caleira]

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**



## moinho do magalhães

### localização

lugar de vilar de cunhas

levada proveniente da ribeira do freixo

### propriedade

colectiva

individual

herdeiros da casa do magalhães

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

1982

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável [desactivado]

razoável [a funcionar]

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura

O2 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas O1

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na peia

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade





vilar de cunhas 20

## moinho

### localização

lugar de vilar de cunhas  
levada da ribeira do freixo - levada do regadio

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
O2 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas O1

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num capo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa [calha/caleira]

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade





21 vilar de cunhas

## moinho do terreirinho

### localização

lugar de vilar de cunhas  
levada proveniente do largo da salgueira

### propriedade

colectiva  
individual  
casa do terreirinho

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

1958

### última vez que laborou

ainda em funcionamento

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

D1 águas

#### alvenaria

bem aparelhada

#### tosca

#### outros materiais

### moinhos hidráulicos

#### roda horizontal

#### roda vertical

#### propulsão superior

#### propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas D1

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na peia

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade







## moinho da rosário

**localização**

lugar de vilar de cunhas  
levada proveniente do largo do salgueiros

**propriedade**

colectiva  
individual  
casa do rosário

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

última vez que laborou  
1985

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína

razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício****cobertura**

00 águas

**alvenaria**

bem aparelhada  
tosca

**outros materiais****moinhos hidráulicos**

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente

existente

número de moendas 01

**mecanismo motor**

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num capo

**condução da energia motora**

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário

hibernal

estival

permanente

**particularidade**



## moinho do feiteiró

23 vilar de cunhas

### localização

lugar de vilar de cunhas

levada proveniente do largo do salgueiros

### propriedade

colectiva

individual

casa do feiteiro e mais consortes

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

1984

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura

00 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas D1

mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/calçeira)

### época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade



vilar de cunhas 24

## moinho do terrão

**localização**

lugar de vilar de cunhas  
levada do largo da salgueira

**propriedade**

colectiva  
individual  
casa do terrão, casa do barbaro e casa do souza

**regime de exploração**

consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

última vez que laborou  
1995

**estado de conservação**

já não existe  
em ruína

razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**

cobertura  
O2 águas

**alvenaria**

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**

roda horizontal  
roda vertical

propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**

inexistente  
existente

número de moendas O1

**mecanismo motor**

inexistente  
existente

penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num capó

**condução da energia motora**

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

**época de laboração**

temporário  
hibernal  
estival

permanente

**particularidade**



25 vilar de cunhas

## moinho do outeiro

### localização

lugar de vilar de cunhas  
levada do largo do salgueiro

### propriedade

colectiva  
individual  
casa do outeiro

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

1995

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
D1 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas D1

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pele  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade





vilar de cunhas 26

## moinho do fundo da aldeia



### localização

lugar de vilar de cunhas  
levada do largo do salgueiros

### propriedade

colectiva  
individual  
casa do fundo da aldeia e casa do gonçaves (herdeiros)

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
1995

### estado de conservação

já não existe  
em ruína

razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
O1 águas

### alvenaria

bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas O1

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade





## moinho velho

### localização

lugar de vilar de cunhas  
levada do largo de salgueiros

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

ainda funciona esporadicamente

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

O2 águas

#### alvenaria

bem aparelhada

#### tosca

#### outros materiais

### moinhos hidráulicos

#### roda horizontal

#### roda vertical

#### propulsão superior

#### propulsão inferior

### mecanismo de moagem

#### inexistente

#### existente

número de moendas 00

### mecanismo motor

#### inexistente

#### existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

#### moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

#### temporário

#### hibernal

#### estival

#### permanente

### particularidade





## moinho da fonte



**localização**  
Lugar de vilar de cunhas  
levada proveniente do largo do salgueiros

**propriedade**  
colectiva  
individual  
casa da fonte

**regime de exploração**  
consorte  
individual  
para fora

**época provável de construção**

**última vez que laborou**  
ainda funcionou a pouco tempo

**estado de conservação**  
já não existe  
em ruína  
razoável [desactivado]  
razoável [a funcionar]  
adaptado a outra função

**morfologia do edifício**  
cobertura  
O2 águas  
**alvenaria**  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

**moinhos hidráulicos**  
roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

**mecanismo de moagem**  
inexistente  
existente  
número de moendas O1

**mecanismo motor**  
inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

**condução da energia motora**  
moinho de cubo  
moinho de levada directa [calha/caleira]

**época de laboração**  
temporário  
hibernal  
estival  
permanente

**particularidade**  
O moinho encontra-se integrado numa habitação.



## moinho de barroso

29 vilar de cunhas

### localização

lugar de cunhas

levada proveniente do largo do salgueiros

### propriedade

colectiva

individual

casa do barroso

### regime de exploração

consorte

individual

para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

1981

### estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura

D1 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas D1

### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na peia

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade





vilar de cunhas 30

## moinho da fontezinha



### localização

lugar de vilar de cunhas  
levada proveniente do largo do freixo

### propriedade

colectiva  
individual  
teixeira pereira

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
1992

### estado de conservação

já não existe  
em ruína

### razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

OO águas

#### alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

#### moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

#### mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 01

#### mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

#### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

#### época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

#### particularidade



## moinho de rebordinha

31 vilar de cunhas

### localização

lugar de vilar de cunhas  
levada proveniente da levada do largo

### propriedade

colectiva  
individual  
herdeiros da casa gonçalves

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

1895

### última vez que laborou

1996

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
D2 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente  
número de moendas D1

### mecanismo motor

inexistente  
existente  
penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estival  
permanente

### particularidade

O moinho encontra-se junto de uma pequena ponte – Ponte do Rebordinho, que integra o antigo caminho que ligava Vilar de Cunhas a Moimenta (Cavez).







## moinho do rio

### localização

lugar de vilar de cunhas  
levada

### propriedade

colectiva  
individual

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

última vez que laborou  
1975

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

cobertura  
 águas  
alvenaria  
bem aparelhada  
tosca  
outros materiais

### moinhos hidráulicos

roda horizontal  
roda vertical  
propulsão superior  
propulsão inferior

### mecanismo de moagem

inexistente  
existente

número de moendas 01

### mecanismo motor

inexistente  
existente

penas inseridas directamente na pela  
penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo  
moinho de levada directa (calha/caleira)

### época de laboração

temporário  
hibernal  
estiva  
permanente

### particularidade



## moinho da ramada

33 vilar de cunhas

### localização

lugar de vilar de cunhas  
levada proveniente da ribeira do freixo

### propriedade

colectiva  
individual  
casa da ramada

### regime de exploração

consorte  
individual  
para fora

### época provável de construção

### última vez que laborou

1996

### estado de conservação

já não existe  
em ruína  
razoável (desactivado)  
razoável (a funcionar)  
adaptado a outra função

### morfologia do edifício

#### cobertura

OU águas

#### alvenaria

bem aparelhada

#### tosca

#### outros materiais

### moinhos hidráulicos

#### roda horizontal

#### roda vertical

#### propulsão superior

#### propulsão inferior

### mecanismo de moagem

#### inexistente

#### existente

#### número de moendas D1

### mecanismo motor

#### inexistente

#### existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

### condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/calçeira)

### época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

### particularidade



---

## I MAPAS DE ANÁLISE

---

- 01 estado
- 02 morfologia paredes
- 03 morfologia da cobertura
- 04 tipos de levadas
- 05 condução da água
- 06 mecanismo de moagem
- 07 tipologia de moinho hidráulico
- 08 mecanismo motor
- 09 tipologia do rodízio
- 10 regime de propriedade
- 11 regime de exploração
- 12 última vez que laborou
- 13 época de laboração

---

## II MOINHOS DE CABECEIRAS DE BASTO - inventário

---

- abadim
- alvite
- arco de baúlhe
- basto
- bucos
- cabeceiras de basto
- cavez
- gondiaes
- outeiro
- painzela
- passos
- pedraça
- refojos
- riodouro
- vila nune
- vilar de cunhas

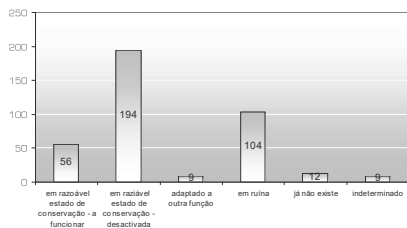
---

## III GRÁFICOS DE ANÁLISE

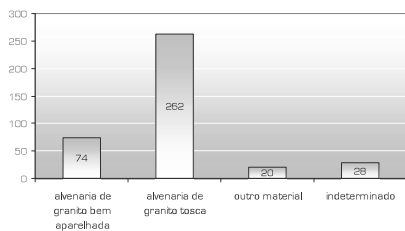
---

- 01 estado
- 02 morfologia das paredes
- 03 morfologia de cobertura
- 04 tipologia da levada
- 05 tipologia dos moinhos –condução da energia motora
- 06 mecanismo de moagem
- 07 tipologia de moinho hidráulico
- 08 mecanismo motor
- 09 tipologia do rodízio
- 10 regime de propriedade
- 11 regime de exploração
- 12 última vez que laborou
- 13 época de laboração

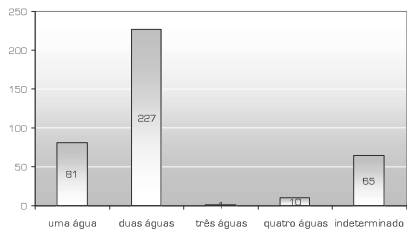
## 01 estado



## 02 morfologia das paredes

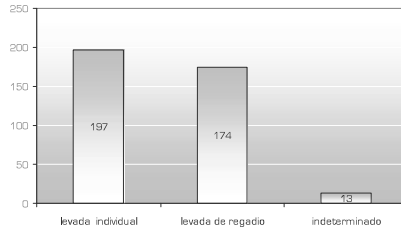


## 03 morfologia da cobertura

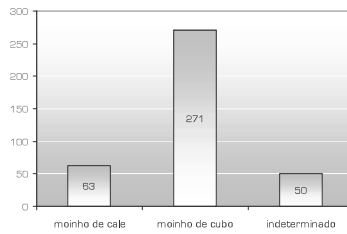




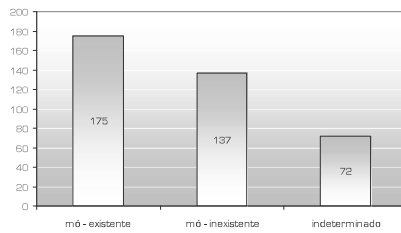
## 04 tipologia da levada



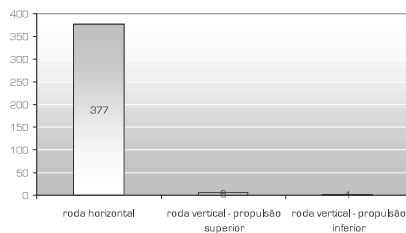
## 05 tipologia dos moinhos - condução da energia motora



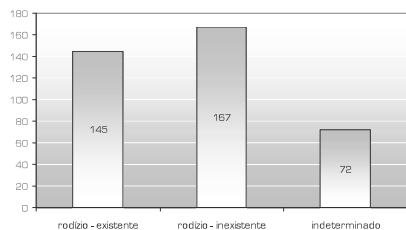
## 06 mecanismo de moagem



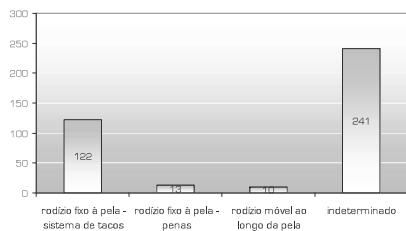
## 07 tipologia de moinho hidráulico



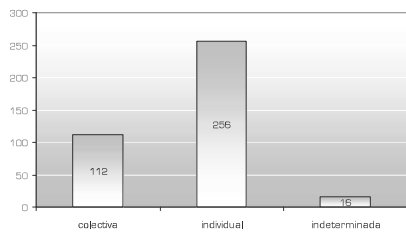
## 08 mecanismo motor



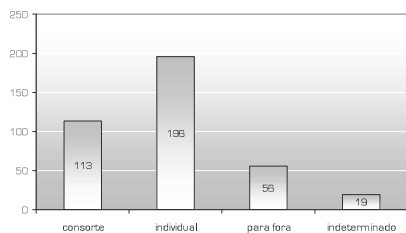
## 09 tipologia do rodízio



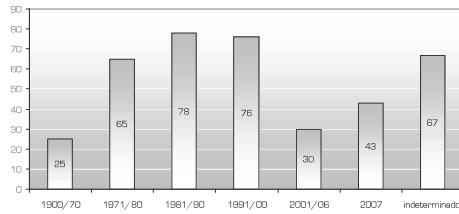
## 10 regime de propriedade



## 11 regime de exploração



## 12 última vez que laborou



## 13 época de laboração

