

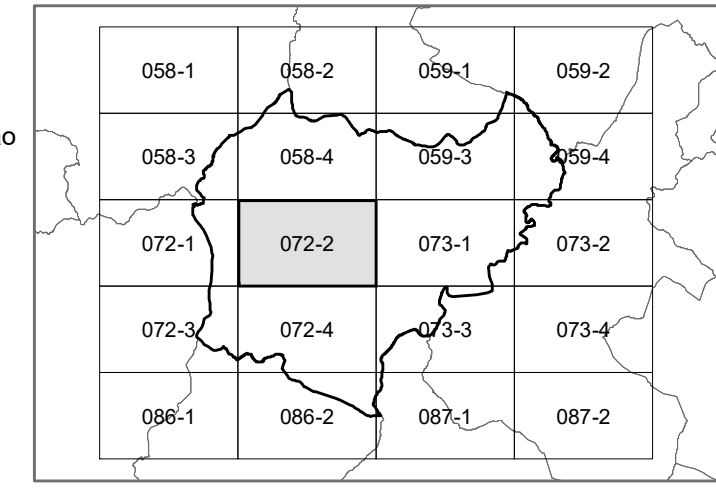
- LEGENDA**
- Vias propostas
  - Hidrografia
  - △ Marco geodésico
  - Planimetria
  - Edificado
  - Rede viária
  - Limites administrativos CAOP 2023**
  - Concelhos limítrofes
  - Limite do concelho de Cabeceiras de Basto

- Rede Rodoviária**
- Rede Estruturante Principal
  - Rede estruturante complementar
  - Rede viária proposta
  - Rede local
  - Rede ferroviária (Ecopista)

- Solo Urbano**
- Categoria de Solo**
- Espaços Centrais - EC
  - Espaços Habitacionais - HA
  - Espaços Urbanos de Baixa Densidade - BD
  - Espaços Verdes - EV
  - Espaços de Atividades Económicas - AE
  - Espaços de Uso Especial - Espaços de Equipamentos - UEE

- Solo Rustico**
- Aglomerados Rurais - AR
  - Espaços agrícolas - A
  - Espaços de Atividades Industriais - I
  - Espaços de Ocupação Turística - T
  - Espaços de equipamentos, infraestruturas e outras estruturas ou ocupações - EI
  - Espaços de exploração de recursos energéticos e geológicos - EG
  - Espaços florestais de produção (Fpr)
  - Espaços florestais de proteção F(p)
  - Espaços naturais e paisagísticos - NP
  - Áreas de Edificação Dispersa - ED

- Planeamento**
- Unidade Operativa de Planeamento e Gestão
  - Plano de Pormenor
  - Área de Reabilitação Urbana
- Parques Eólicos**
- ⚡ Aerogeradores



**Município de Cabeceiras de Basto**  
2ª Revisão do Plano Diretor Municipal

**Planta de Ordenamento I**  
Classificação e Qualificação do solo

Carta 1.1

<p>Folha</p> <p>72-2</p>	<p>Data</p> <p>Outubro 2024</p>
--------------------------	---------------------------------

Cartografia de Referência:   
 Entidade Proponente: Município de Cabeceiras de Basto   
 Entidade Promotora: FIREMAP   
 Entidade Responsável pela Homologação: Direção Geral do Território   
 Entidade Executiva: Instituto Geográfico do Exército   
 Escala: 1:10.000   
 Sistema de Coordenadas: PT-TM06 - ETR680   
 Estabelecida em conformidade com o Regulamento (UE) nº 1083/2006 do Conselho   
 Entidade Operadora: Instituto Geográfico do Exército   
 Projeção: UTM   
 Fuso Horário: UTC+01:00   
 Escala Horizontal: 1:5000   
 Escala Vertical: 1:5000   
 Sistema de Referência: ETRS89   
 Escala Vertical: 1:5000