

## **REN CABECEIRAS DE BASTO – NOTA EXPLICATIVA DA ENTREGA EM DEZEMBRO 2024**

Em novembro de 2023 foi apresentada a primeira proposta de exclusões sobre a v7 da REN de Cabeceiras de Basto. Em janeiro de 2024 as entidades emitiram os seus pareceres e em março foi elaborada a segunda proposta de exclusões sobre a v8 da REN. Em abril a CCDR aprovou a REN Bruta e comentou a segunda proposta de exclusões, transmitindo também a opinião da ARH (da qual a dia de hoje ainda não se recebeu o parecer).

Em julho de 2024 foi elaborada uma nova proposta de exclusões, que foi avaliada em setembro pela APA no âmbito da 2ª Reunião Plenária da Comissão Consultiva. A CCDR não avaliou essa nova proposta, mas reiterou o seu parecer anterior.

A presente entrega consta de três conjuntos:

### ➤ REN Bruta v8

É idêntica à REN Bruta apresentada em julho, que já era idêntica à apresentada em março e aprovada em abril, só que foram recalculadas todas as áreas. Até julho tinham sido calculadas com elipsoide (GRS 1980) e em julho foram todas recalculadas planimetricamente. Isto reflete-se tanto nas shapefiles, como na MDJ, como nos quadros excel.

### ➤ Exclusões v4

Nalguns casos foram acolhidas as indicações da APA e noutros foram modificadas as fundamentações. É importante ver o documento com o quadro de ponderação.

Foram eliminadas três exclusões (C223, E14 e E18), foi criada uma nova exclusão (C270, que deriva da divisão da E19) e foram modificadas 9 exclusões (C114, C129, C135, C143, C144, C147, C214, E13 e E19).

Ainda, é de salientar que foi modificada a fundamentação da exclusão C82 por mudança na categoria de solo.

### ➤ REN Final

Entendeu-se a REN Final como a REN Bruta v8 menos os acertos aprovados em abril. Isto é: as exclusões são representadas por cima da REN Bruta, mas os acertos não, os acertos foram já recortados das suas tipologias (AEREHS e AEIPRA unicamente).

Assim sendo, essas são as únicas duas tipologias que estão diferentes às da REN Bruta v8, junto com a REN total. Foram produzidas também plantas para este conjunto a escala 1:10.000, incluindo nelas as exclusões.