



UNIÃO DAS FREGUESIAS DE OLIVEIRA DO MONDEGO E TRAVANCA DO MONDEGO

CÂMARA MUNICIPAL DE PENACOVA

EDITAL

Luís Manuel Marques Pechim, Presidente da União das Freguesias de Oliveira do Mondego e Travanca do Mondego,
Álvaro Gil Ferreira Martins Coimbra, Presidente da Câmara Municipal de Penacova

TORNAM PÚBLICO e, em cumprimento do disposto no artigo 56º do Anexo I à Lei nº 75/2013, de 12 de setembro, que esta Junta pretende levar a cabo uma intervenção na rede viária florestal e no seu entorno nos locais marcados no mapa anexo.

Esta intervenção, conjunta entre a Câmara Municipal de Penacova e a União das Freguesias de Oliveira do Mondego e Travanca do Mondego, visa melhorar e valorizar a rede viária florestal para prevenção e combate de incêndios e cumprir o estipulado nos regulamentos em vigor para a DEFESA DA FLORESTA CONTRA INCÊNDIOS.

Atendendo ao facto da zona a intervencionar, ser constituída por múltiplas propriedades privadas e um grande número de proprietários, muitos dos quais se encontram ausentes do Concelho, e porque esta Junta tenciona levar a efeito as diligências necessárias e desde já se agradece a boa compreensão e colaboração dos proprietários envolvidos. Assim, solicita-se a todos os proprietários dos referidos terrenos, que entendam oportuno serem esclarecidos relativamente às referidas intervenções, o favor de se dirigirem à sede desta Junta.

Consideram-se as ações previstas autorizadas, desde que no prazo de 30 dias a contar da publicação deste edital, os referidos titulares não apresentem qualquer proposta de alterações.

Para constar e para os devidos efeitos, se publica o presente edital que vai ser afixado na sede da Junta e nos locais habituais.

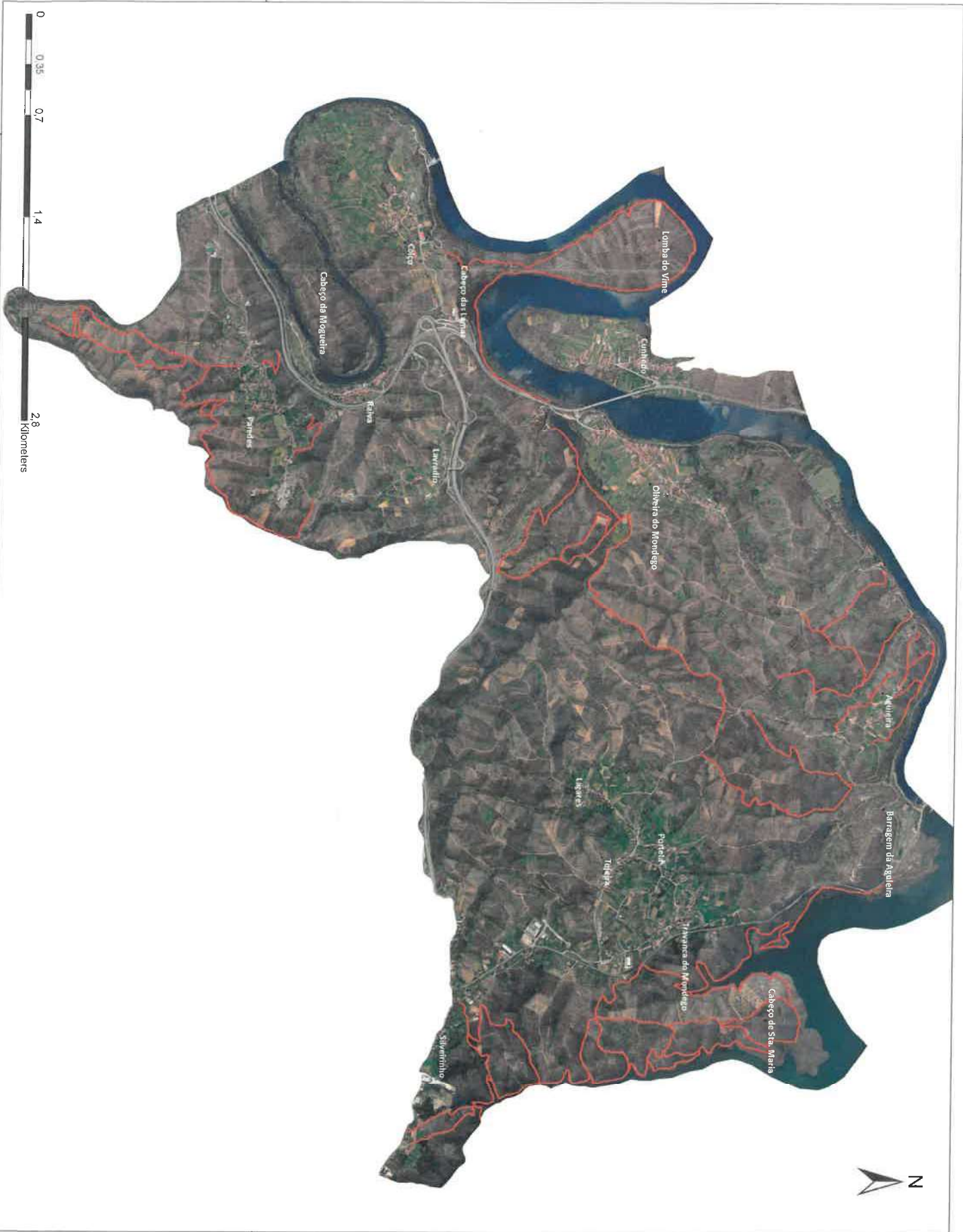
Penacova, 25 de março de 2024

O Presidente da União das Freguesias

O Presidente da Câmara


Luís Manuel Marques Pechim


Álvaro Gil Ferreira Martins Coimbra



Prioridade de intervenção DFCI _ RNF

Intervenções na RNF
UF Oliveira do M.
e Travanca do M.
abril 2024

Legenda:

— EQUIP. D6



1:17 091

Hoyle/dGauss moderna: (SHG73)
Datum geodésico
Hoyle/d-Millicer (D773)
Projeção de Gauss-Kruger
DATUM 73 IPCC

FONTE: CMP/SMPC 2024

