



Município de Penamacor
Câmara Municipal
Contribuinte n.º 506 192 164

Edital 7/2021

António Luís Beites Soares, Presidente da Câmara Municipal de Penamacor, torna público a todos os proprietários de terrenos confinantes com a linha de água assinalada em mapa anexo, que viu aprovada uma candidatura ao Fundo Ambiental, nomeadamente à medida "Adaptar o Território às Alterações Climáticas Concretizar o P-3AC", Galerias Ripícolas), com o objetivo de intervir nas galerias ripícolas e remover o excesso de vegetação e melhorar as condições de escoamento de água.

As tarefas a desenvolver são as seguintes:

- Limpeza seletiva do interior do leito das linhas de água (inclui remoção do lixo e desassoreamento);
- Limpeza e desobstrução de linhas de água e margens (inclui desmatação seletiva, desramação, desbaste, eliminação de árvores caídas, remoção de lenhas e remoção final de resíduos).

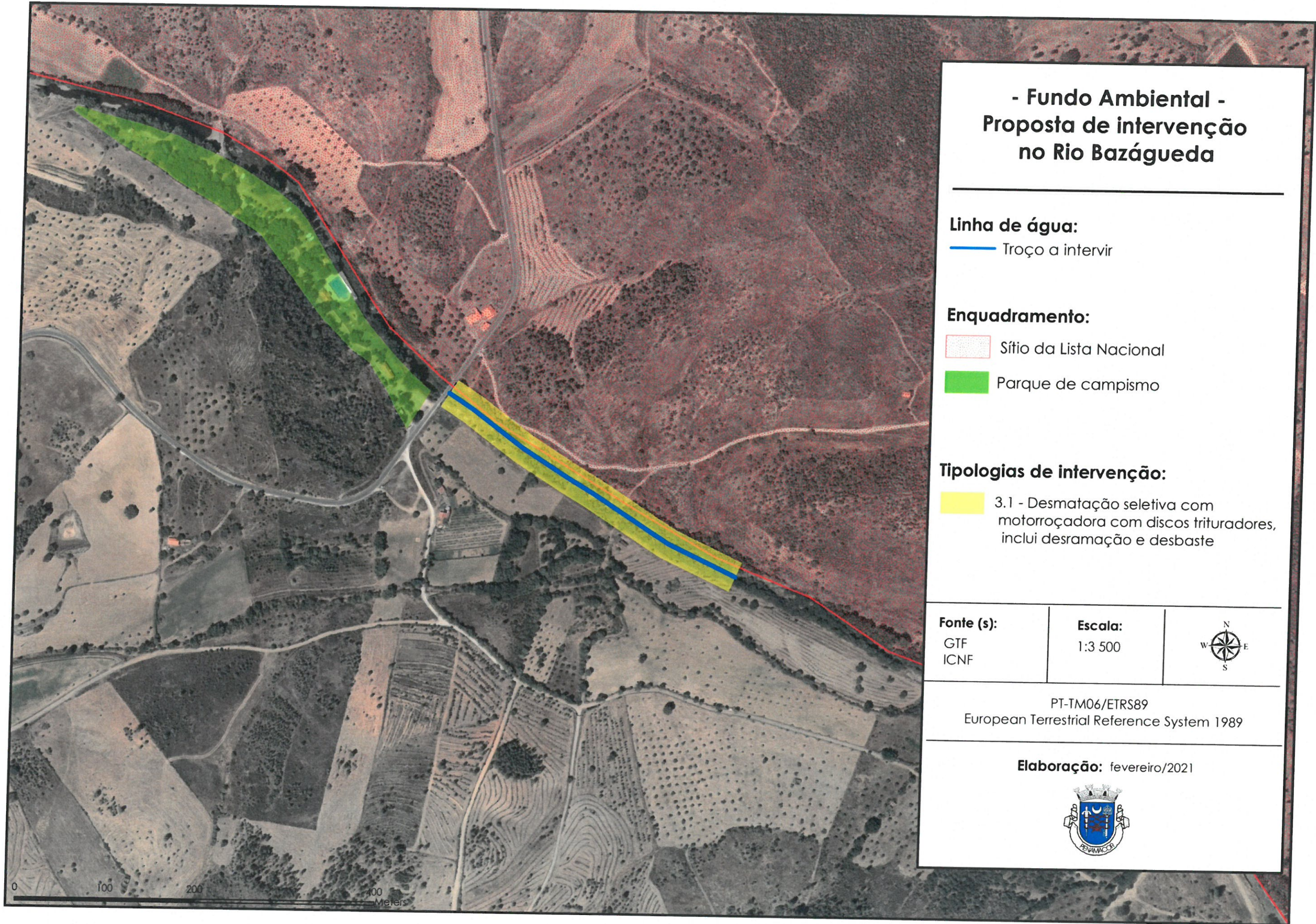
Assim, solicita-se que os proprietários de terrenos contíguos as estas áreas de domínio público hídrico, que se pretendam pronunciar, contactem a Câmara Municipal de Penamacor - Gabinete Técnico Florestal, por telefone através do n.º 277 394 106, no prazo de 10 dias após a publicação do presente EDITAL. Decorrido este prazo sem que exista qualquer contacto, considera-se que estão reunidas todas as condições de intervenção, podendo dar-se sequência ao processo, com início da realização dos trabalhos assim que for oportuno, que decorrerão previsivelmente até ao final do ano corrente.

Para constar, se publica este e outros de igual teor, que vão ser afixados nos lugares habituais.

Paços do concelho, 8 de fevereiro de 2021

O Presidente da Câmara

Dr. António Luís Beites Soares



- Fundo Ambiental - Proposta de intervenção no Rio Bazágueda

Linha de água:
Troço a intervir

Enquadramento:
Sítio da Lista Nacional
Parque de campismo

Tipologias de intervenção:
3.1 - Desmatação seletiva com motorroçadora com discos trituradores, inclui desramação e desbaste

Fonte (s):
GTF
ICNF

Escala:
1:3 500



PT-TM06/ETRS89
European Terrestrial Reference System 1989

Elaboração: fevereiro/2021



0 100 200 400 Meters