

EDITAL Nº 62/2018

OBRAS DE REABILITAÇÃO E REQUALIFICAÇÃO DOS ECOSISTEMAS RIBEIRINHOS

José Farinha Nunes, na qualidade de Presidente da Câmara Municipal da Sertã, torna público que a área afectada pelo Incêndio florestal, iniciado a 17 de Junho de 2017 em Pedrógão Grande e cujo impacto se estendeu ao Concelho da Sertã, na União de Freguesia de Cernache do Bonjardim, Nespéral e Palhais, Freguesia do Castelo e Freguesia do Carvalhal vai ser alvo de Intervenções de Reabilitação e Requalificação dos Ecossistemas Ribeirinhos.

As intervenções são no âmbito do protocolo de colaboração celebrado entre a Câmara Municipal da Sertã, a Agência Portuguesa do Ambiente (APA) e o Fundo Ambiental e **terão início a partir de Novembro e conforme esclarecido na sessão pública no auditório da Junta de Freguesia de Cernache do Bonjardim.**

Os trabalhos a executar consistem num conjunto de operações destinadas à limpeza dos cursos de água, nomeadamente o corte e remoção de material vegetal arbóreo e arbustivo arduo, remoção de sedimentos e outro material nos leitos, recuperação da secção de vazão das passagens hidráulicas e pontões, reposição/reabilitação da galeria ripícolas (plantação e/ou sementeira de espécies autóctones), construção de pequenas obras de correcção torrencial.

As localizações das intervenções encontram-se assinaladas na cartografia em anexo.

Para constar, se publica o presente Edital e outros de igual teor, que vão ser afixados nos lugares públicos do costume.

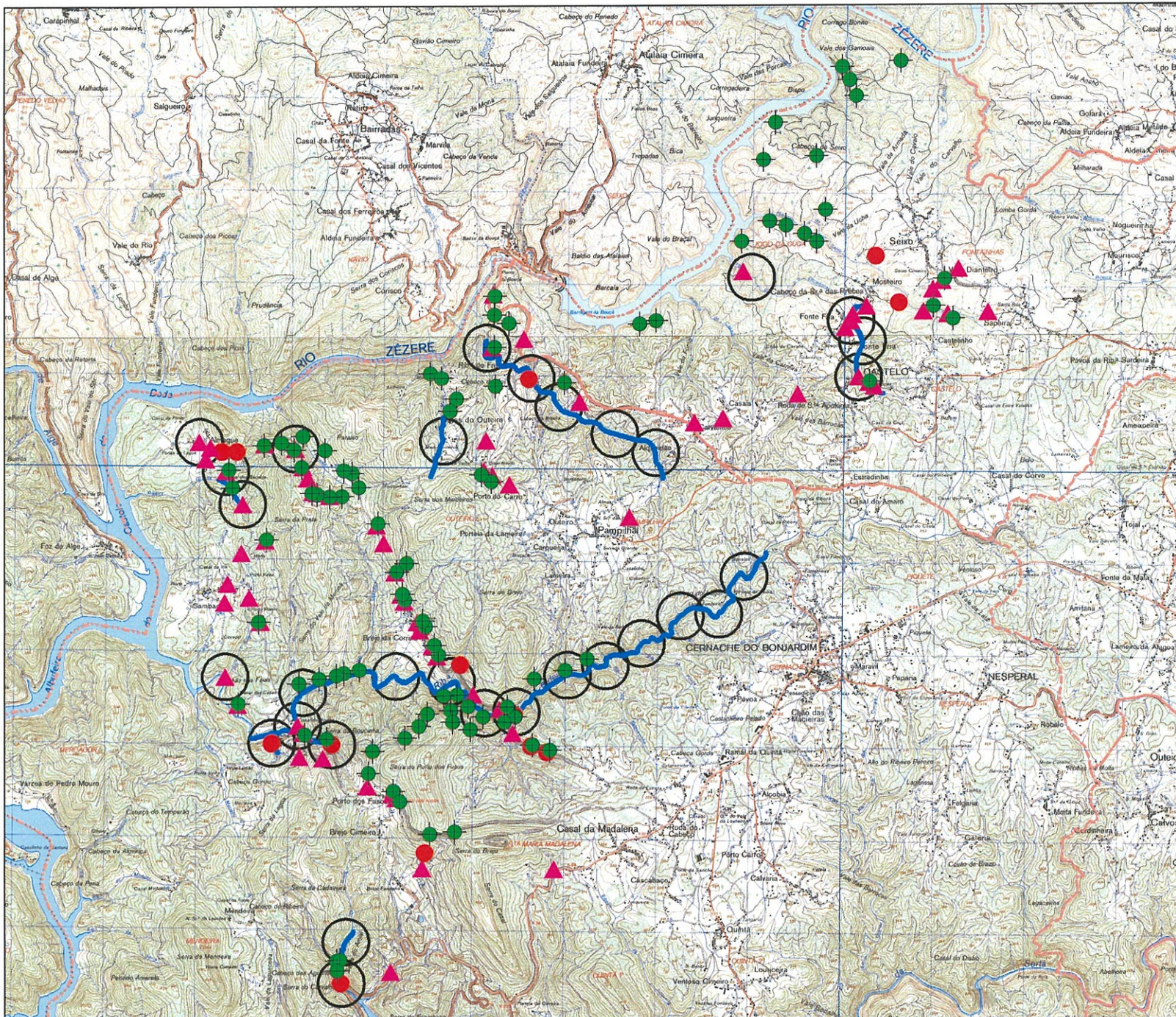
Câmara Municipal da Sertã, 21 de Dezembro de 2018

O Presidente da Câmara Municipal da Sertã



(José Farinha Nunes)





MAPA DE INTERVENÇÕES

UNIÃO DE FREGUESIA DE
CERNACHE DO BONJARDIM, NESPERAL
E PALHAIS, CASTELO E CARVALHAL

LEGENDA

-  Limite Administrativo
-  Linhas de água afectadas
-  Obras de Correção Torrencial Pequena Dimensão
-  PH-Tipo 1
-  PH-Tipo 2
-  Unidades de Intervenção

Realização: Município da Sertã

Data da Intervenção: 2018

Escala: 40 000

Projeção Rectangular de Gauss

Elipsóide de Hayford-Datum Lisboa

Coordenadas Hayford-Gauss