

EDITAL

Publicitação da Consulta Prévia da ZIF

Nos termos do n.º 1 do artigo 7.º do Decreto-Lei n.º 127/2005, de 5 de agosto, com a redação que lhe foi introduzida pelo Decreto-Lei n.º 27/2014, de 18 de fevereiro, publicita-se a reunião de Consulta Prévia para constituição da Zona de Intervenção Florestal (ZIF) identificada:

Designação da ZIF a constituir: PAUL DO BOQUILOBO
--

Área total	3242,22ha	Área ocupada com espaços florestais: 50,32%
-------------------	-----------	--

Concelhos abrangidos:

Santarém, Golegã e Torres Novas

Freguesias abrangidas:

união de freguesias de São Vicente do Paul e Vale de Figueira e união de freguesias de Casével e Vaqueiros, Pombalinho e Azinhaga, União das freguesias de Brogueira, Parceiros de Igreja e Alcorochel e União das freguesias de Torres Novas (Santa Maria, Salvador e Santiago)
--

Data da realização da reunião	Hora de início	Local
20 setembro 2016 (terça-feira)	15:00 h	Junta de Freguesia de Azinhaga Rua Pilar d'el Rio 2150-006 Azinhaga Telefone: 249 957 140

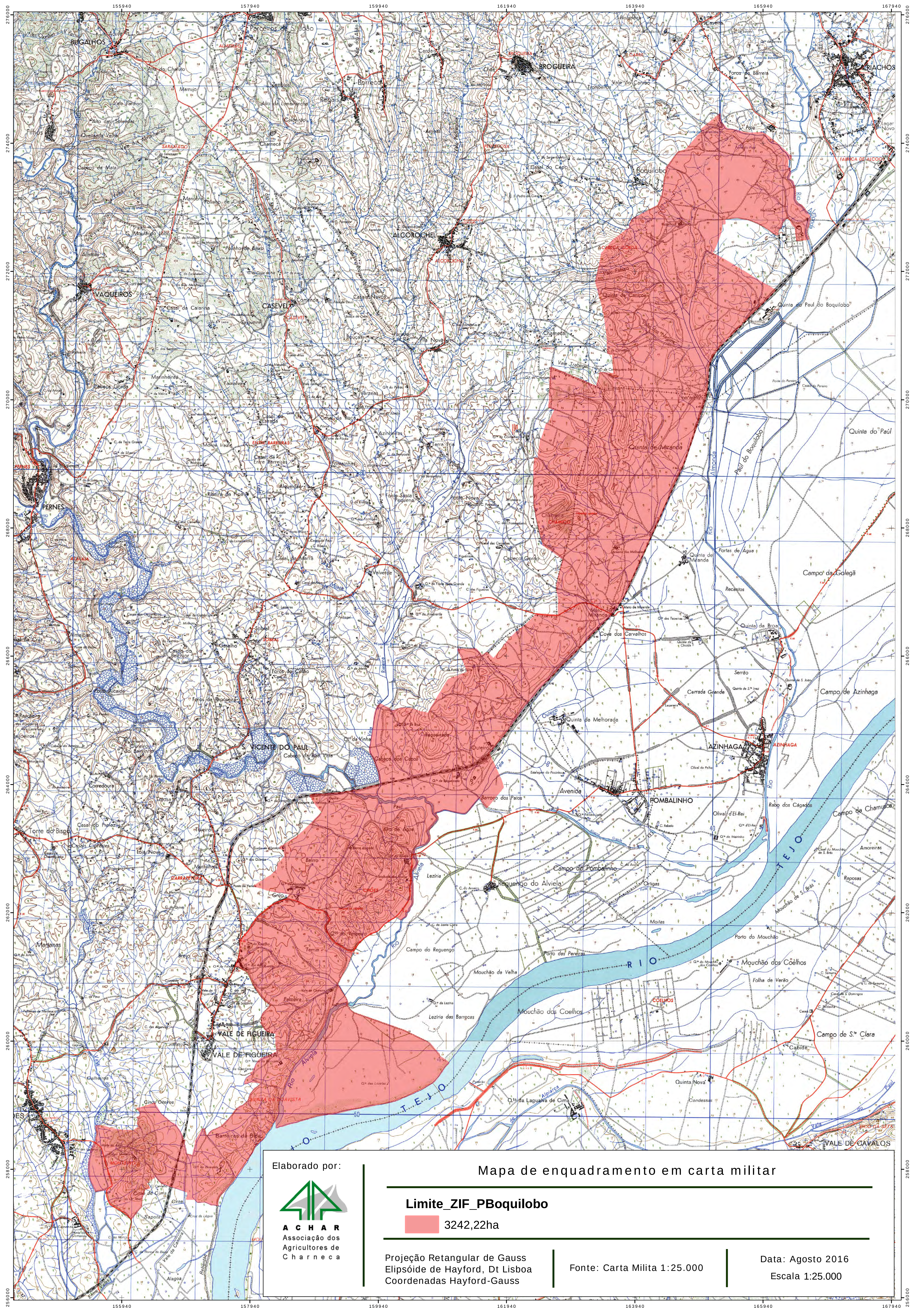
Para o efeito pretendido, junta-se em anexo **carta com a proposta de delimitação territorial da ZIF** referenciada às cartas militares na escala 1:25.000 n.ºs 329, 341 e 353.

Declara-se que a proposta de delimitação territorial da ZIF acima identificada teve em atenção os requisitos descritos nos n.ºs 1, 2 e 3 do art. 5º do Decreto-Lei n.º 127/2005, de 5 de Agosto, e que os prédios dos proprietários/produtores florestais que integram o núcleo fundador são maioritariamente constituídos por espaços florestais e apresentam uma área territorial contínua e/ou contígua de pelo menos 5% da área proposta para a ZIF.

22 agosto 2016

O representante do núcleo fundador

Manuel Manuel de Assunção Coimbra



Elaborado por:



ACHAR
Associação dos
Agricultores de
Charneca

Mapa de enquadramento em carta militar

Limite_ZIF_PBoquilobo

 3242,22ha

Projeção Retangular de Gauss
Elipsóide de Hayford, Dt Lisboa
Coordenadas Hayford-Gauss

Fonte: Carta Milita 1:25.000

Data: Agosto 2016
Escala 1:25.000