



MINISTÉRIO DA ECONOMIA

ÉDITO

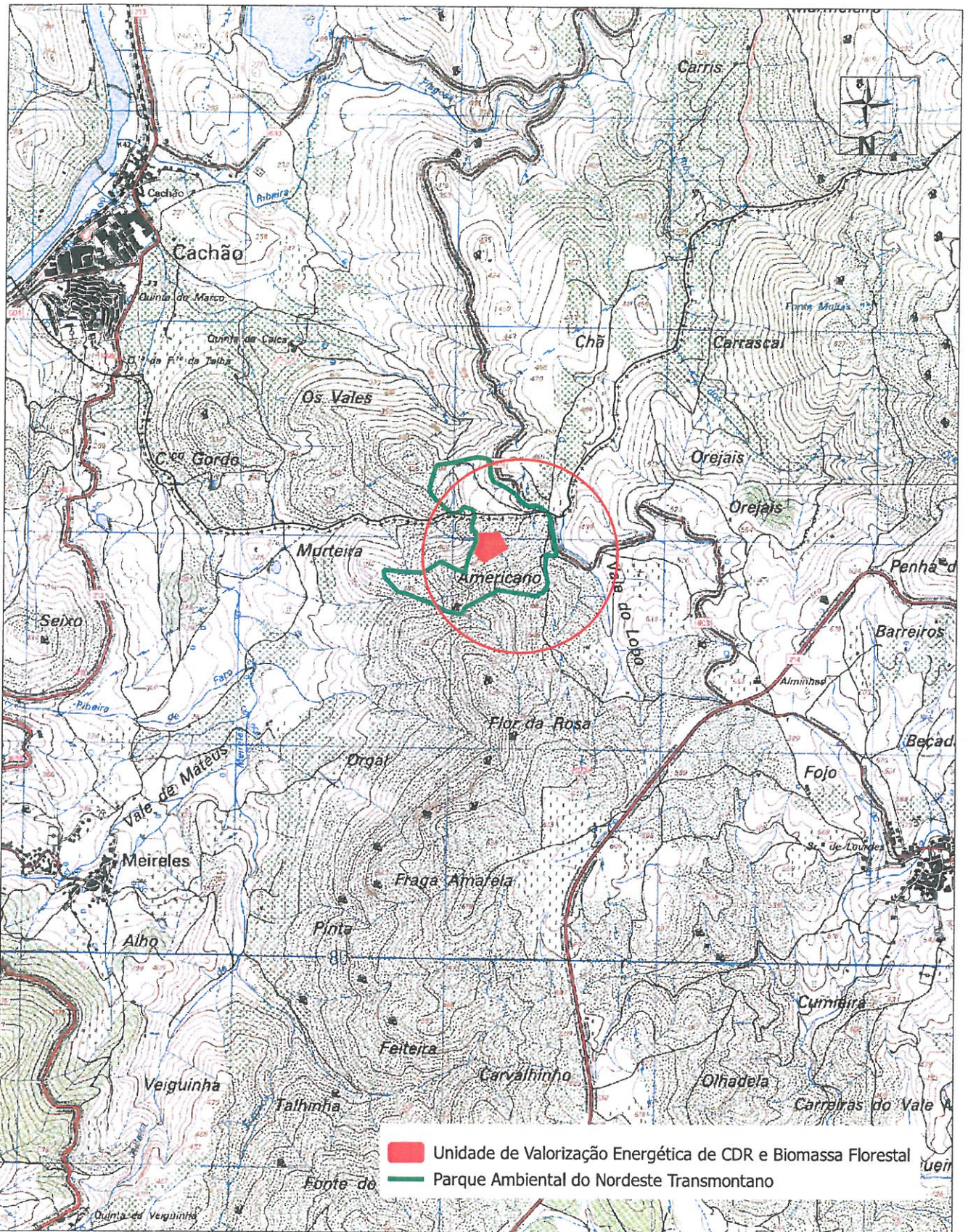
Faz-se público que, nos termos da alínea b) do n.º 3 do artigo 9.º, do Decreto-Lei n.º 172/2006, de 23 de agosto, com a redação dada pelo Decreto-Lei n.º 215-B/2012, de 8 de outubro, estará patente na Direção-Geral de Energia Elétrica (DGEG), sita em Lisboa, na Av. 5 de outubro, n.º 208, e na secretaria da Câmara Municipal de Vila Flor, em todos os dias úteis, durante as horas de expediente, pelo prazo de 10 dias úteis, a contar da data da publicação ou da afixação, a planta de localização do projeto apresentado pela RESÍDUOS DO NORDESTE, EIM., a que se refere o processo El 2.0/1441, para o estabelecimento da instalação:

Central de Termoelétrica a biomassa e CDR, constituída por três geradores com a potência unitária de 998 kW/kVA, 0,46 kV, com a potência total instalada de 2 994 kW/kVA, acionados por turbina a vapor produzido por caldeira que utiliza como combustível biomassa e a combustíveis derivados de resíduos, um posto de transformação (PT), com três transformadores de potência, cada um, com 1 250 kVA, 0,4/30 kV, cabo subterrâneo 30 kV para interligação do PT ao posto de seccionamento (PS), ponto de interligação com a RESP, e respetivos equipamentos de corte, comando, proteção e medição, sita na freguesia de Vale Frechoso, concelho de Vila Flor, distrito de Bragança.

Todas as sugestões e reclamações contra a aprovação deste projeto deverão ser apresentadas, dentro do citado prazo na referida Direção-Geral ou na secretaria da Câmara Municipal de Vila Flor, que de imediato as remeterá à DGEG.

Direção de Serviços de Energia Elétrica, em 28 de novembro de 2016.

MARIA JOSÉ ESPÍRITO SANTO
Diretora de Serviços de Energia Elétrica



 ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA TERRA QUENTE TRANSMONTANA Sistemas de Informação Geográfica	Unidade de Valorização Energética de CDR e Biomassa Florestal	Ref:
	PLANTA DE LOCALIZAÇÃO	Data: setembro 2016
Resíduos do Nordeste	Fonte: Carta Militar de Portugal, 1/25000, IGeoE 1991/1994	Escala: 1/25000
	Sistema de Projecção Cartográfica Transversa de Mercator, ETRS89/PT-TM06	Mapa: