

## 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, alterado e republicado pelo decreto-lei n.º 215-B/2012, de 8 de outubro, conjugado com o n.º 1 do artigo 33.º-L do referido diploma, estará patente na Direção Geral de Energia Elétrica (DGEG), sita em Lisboa, Av.ª 5 de outubro, n.º 208, e na secretaria da Câmara Municipal de Borba, Junta de Freguesia de Orada, 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 pela Central Solar da Esteveira, Lda. (NIPC: 514 285 320), a que se refere o processo E/ 2.0/1448 (Lic. 1453), para o estabelecimento da instalação:

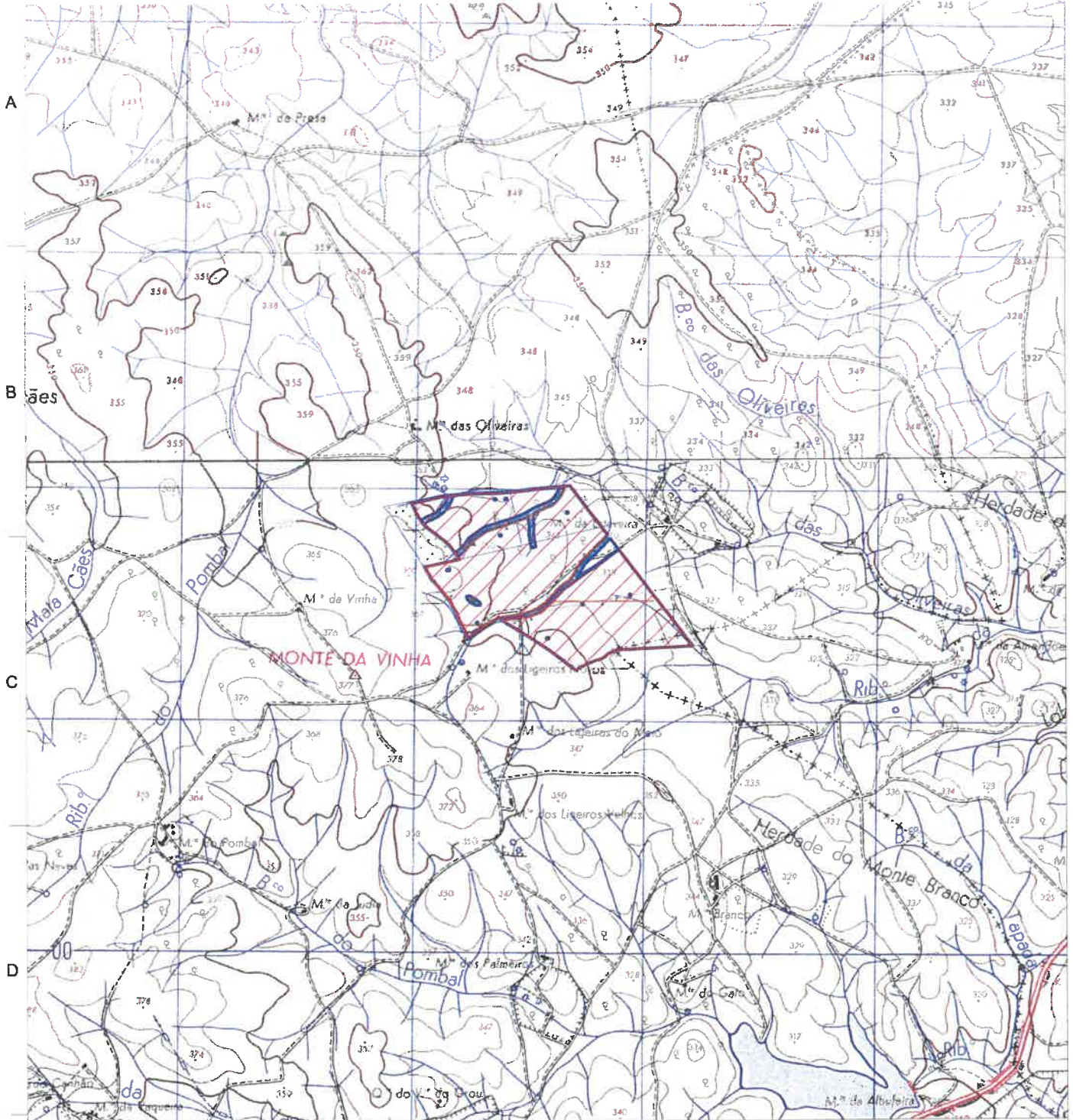
**Central Fotovoltaica de Esteveira, constituída por 72 732 painéis solares fotovoltaicos de silício policristalino, com a potência unitária de 330 Wp, com a potência total instalada de 24 001,56 kWp, cabos subterrâneos de corrente contínua de 1,5 kV para ligação aos inversores, 8 inversores com a potência nominal de 2 500 kW/kVA, 1,425/0,55 kV cada, com entrega à rede de 20 000 kW/kVA, 8 postos de transformação cada um equipado com um transformador de potência de 2 500 kVA, 0,55/30 kV, e um transformador para os serviços auxiliares com a potência de 10 kVA, 0,36/0,4 kV, rede de cabos de 30 kV para interligação dos PT e ligação à subestação, na extensão de 2 500 m, subestação constituída por um transformador de 20 000 kVA (ONAN), 60/30 kV, um transformador para os serviços auxiliares com a potência de 50 kVA, 30/0,4 kV e respetivos equipamentos de corte, comando, proteção e medição, sita na freguesia de Orada, concelho de Borba.**

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 Borba que de imediato as remeterá à DGEG.


Direção de Serviços de Energia Elétrica, em 5 de novembro de 2018



**Maria José Espírito Santo**  
Diretora de Serviços de Energia Elétrica



**LEGENDA:**

 - Localização da Central Fotovoltaica

E

REVISÕES	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	VERIFICOU	RESPONSÁVEL

AUTORIA




**enerview, Lda**  
 Estrada Exterior da Circunvalação, 3848  
 SL Sala 11  
 4435-186 Rio Tinto  
 geral@enerview.pt

SUBSTITUI:

SUBSTITUÍDO POR:

F

PROJETOU: NS	PROJETO <b>CENTRAL SOLAR FOTOVOLTAICA ESTEVEIRA PROJETO RETIFICATIVO (20 MVA)</b>	PROCESSO No. LIC072016	TIPO DE PROJETO LICENCIAMENTO
DESENHOU: NS		ESCALAS 1/25000	DATA 22-03-2018
VERIFICOU: MTS		DESENHO No. 22-02-IMP-01	
APROVOU: MTS	PROMOTOR <b>Central Fotovoltaica de Esteveira, Lda</b>	FICHEIRO CAD MC no form	
	TÍTULO DO DESENHO <b>LAYOUT DE LOCALIZAÇÃO DO PARQUE IMPLANTAÇÃO</b>		
FORMATO PAPEL A4 (297x210)			