



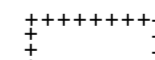



LEGENDA:

-  Infraestrutura de Transporte de Energia Eléctrica de Média Tensão
-  Infraestrutura de Transporte de Energia Eléctrica de Muito Alta Tensão
-  Infraestrutura de Transporte de Energia Eléctrica de Alta Tensão
-  Infraestrutura de Transporte de Energia Eléctrica de Média Tensão

-  Limite do Concelho
-  LIMITE PUC



CÂMARA MUNICIPAL DE VIANA DO CASTELO
ALTERAÇÃO AO PLANO DE URBANIZAÇÃO DA CIDADE DE VIANA DO CASTELO

tema **40.4.1** PLANTA DE INFRAESTRUTURAS - ELETRICIDADE

Escala: 1/5.000
 Data: abril 2026

CARTOGRAFIA TOPOGRÁFICA VETORIAL 1:10 000 DE 2019
 SISTEMA DE REFERÊNCIA: ETRS89 PT-TM65 REFERENCIAL ALTIMÉTRICO: MARÉGRAFO DE CASCAIS
 ENTIDADE PROMETORA DA CARTOGRAFIA: MUNICÍPIO DE VIANA DO CASTELO PRECISÃO POSICIONAL PLANIMÉTRICA - RMQ <+1,5 m (0,44m)
 ENTIDADE PRODUTORA: SOCARTO, LDA PRECISÃO POSICIONAL ALTIMÉTRICA - EMQ <+1,70 m (1,30m)
 ENTIDADE RESPONSÁVEL E DATA DE HOMOLOGAÇÃO - DGT 08/SETEMBRO/2020 EXATIDÃO TEMÁTICA: 3 - 3 S EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 5m
 PROCESSO DE HOMOLOGAÇÃO N.º 499
 Carta Administrativa Oficial de Portugal, versão de 2025 - CAOP 2025, de 18 de Janeiro de 2024, DGT.
 Este desenho é propriedade intelectual dos autores. Não podendo ser reproduzido ou usado para qualquer propósito a não ser o aqui expresso, sem prévia autorização por escrito dos mesmos. DL 43/85 de 14 de Março