

Área de influência visual



Área de intervenção e traçado do projeto



Subunidades de paisagem

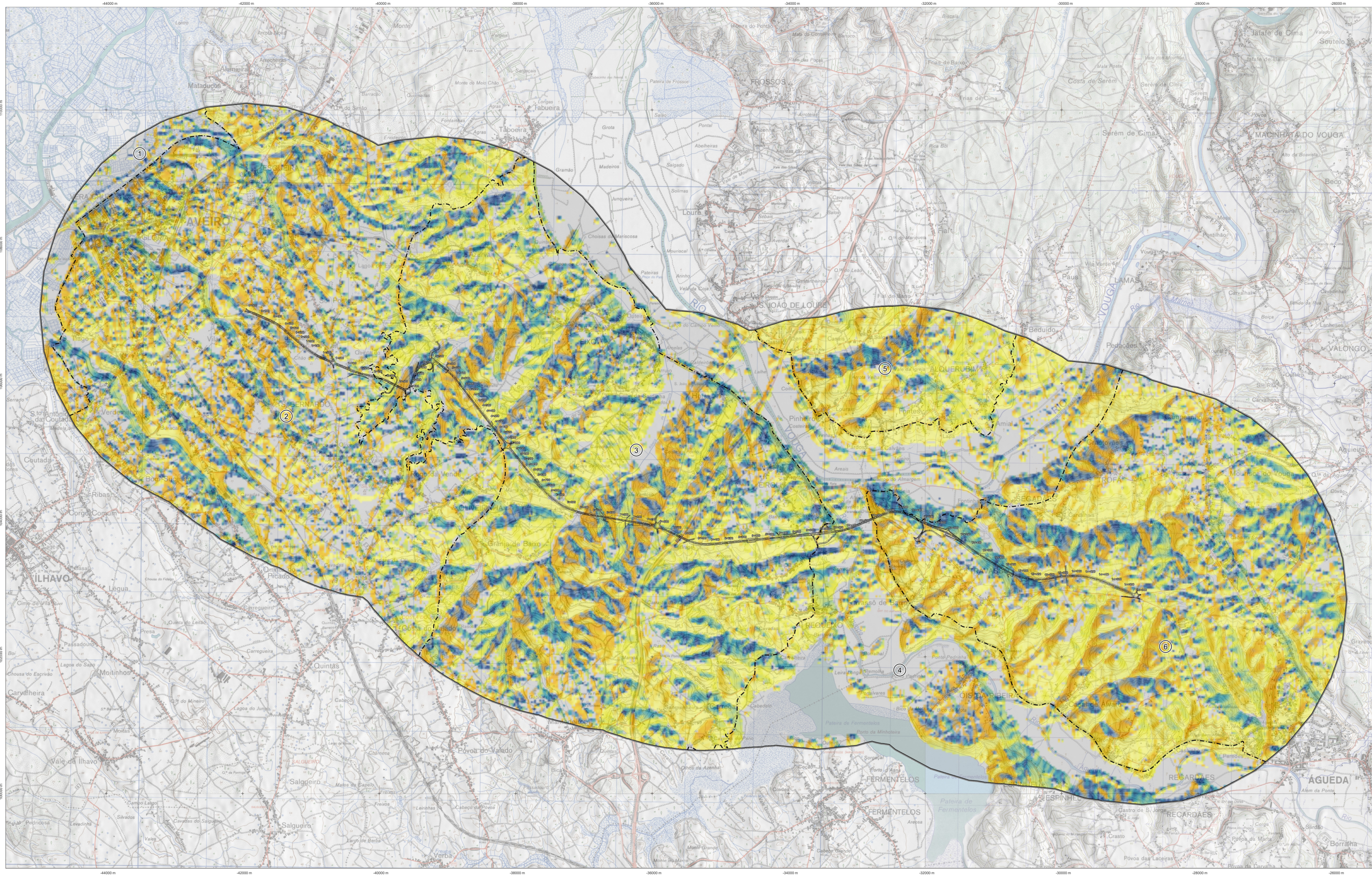


projeto
Estudo de Impacte Ambiental do projeto de execução do eixo rodoviário Aveiro - Agueda (ERA)
 coordenação
Eng. André Carvelo
TRIFÓLIO

responsável pela informação técnica
Arq. Pais. Hugo Santos
 representante
RIPORTICO

escala
1:25000
 folha
A1
 data
1 janeiro 2024
 desenho n.º
P03

© DEM 2D do ALDO World de dados por satélite
 Imagem de satélite do projeto PRIMA a bordo do satélite
 Sentinel-2A da ESA. O PRIMA é um sensor hiper-espectral a bordo
 para a terra e para água que gera imagens pancromáticas com
 um SDO de 2,2 µm. Os dados foram processados de forma a
 obter DEMs com uma resolução espacial de 1 segundo de arco.
 Os dados estão disponíveis na Agência Espacial Europeia
 JAXA, sem processamento e disponibilizados para Portugal pela
 Faculdade de Ciências da Universidade de Trás-os-Montes e
 Alto Alentejo (FCUAAT) em parceria com o IPMA.



Exposição de vertentes



Área de influência visual



Área de intervenção e traçado do projeto



Subunidades de paisagem



projeto
Estudo de Impacte Ambiental do projeto de execução do eixo rodoviário Aveiro - Agueda (ERA)
 coordenado por
Eng. André Carvelo
TRIFOLIO

responsável pela informação técnica
Arq. Pais. Hugo Santos
 representante
RIPORTICO

título do desenho
Exposição de vertentes
 escala
 folha
 data
1:25000 A1 janeiro 2024
P04

© DEM 3D do ALICE World de acordo com o método de aquisição por satélite PRISM a bordo do satélite Sentinel-2B da ESA. O PRISM é um sensor hiper-espectral de banda estreita desenvolvido pela ESA em colaboração com o CNRS e o CNES. Os dados foram processados de forma a obter DEMs com uma resolução espacial de 1 segundo de arco. Os dados estão disponíveis na Agência Espacial Europeia (ESA) e no portal de dados da ESA (Copernicus Data Hub).
 Sistema global de referência: PT-TM625830

Cartografia atual à escala 1:25000
 Carta nº 174, nº 175, nº 180, nº 186, nº 196 e nº 197 (IGM4)
 Banco Cartográfico: 1:25 000 (Coordenadas UTM)
 Resolução: 500 metros (1 pixel = 500 metros)
 Sistema de projeção: Transverso de Mercator
 Datum: WGS84 (Carta nº 2013) (WGS84 (a partir de 2002))
 Vertical: Métrica de Cascais
 RiporTICO: Rua do Campo Alegre, 1025-1031, 4150-012 Porto, Portugal
 www.riporTICO.pt