

projeto
Estudo de Impacte Ambiental da Ampliação da pedreira n.º 4700 "Sorte das Lages e Sorte da Pedreira"

coordenação
Eng. Daniel Afonso

responsável pela informação técnica
Arq. Paisagista Hugo Santos

proponente
EDILages

nome do desenho
Magnitude do impacto visual

escala
1:25000

folha
A1

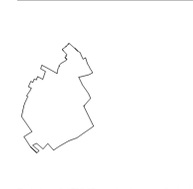
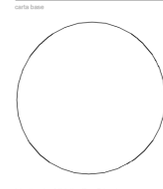
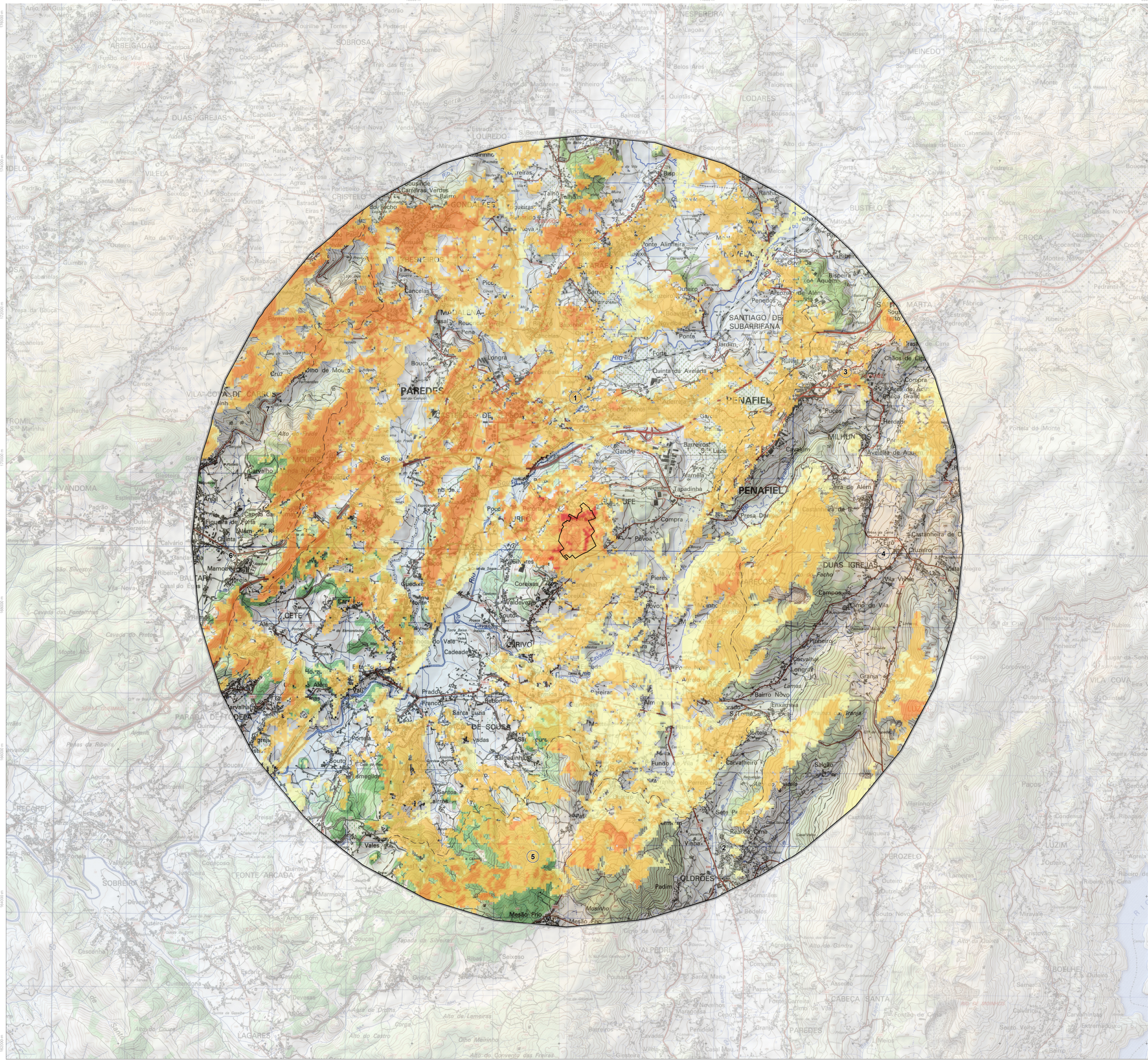
data
outubro 2023

desenho n.º
P09

Os dados cartográficos são baseados no Cadastro Nacional de Edificações e no Cadastro Nacional de Imóveis Rurais. Os dados cartográficos são baseados no Cadastro Nacional de Edificações e no Cadastro Nacional de Imóveis Rurais. Os dados cartográficos são baseados no Cadastro Nacional de Edificações e no Cadastro Nacional de Imóveis Rurais.

Sistema de Referência: PT-TM64 TRS09
Altimetria: Datum Altimétrico: Altimetria de Cascais
Escala planimétrica: 1:50 000
Escala altimétrica: 1:50 000
Escala gráfica: 1:50 000

Cartografia: escala 1:25000
Carta n.º 111, n.º 112, n.º 123, n.º 124 (Sude)



projeto
Estudo de Impacte Ambiental da Ampliação da pedreira n.º 4700 "Sorte das Lages e Sorte da Pedreira"

coordenação
Eng. Daniel Afonso

responsável pela informação técnica
Arq. Paisagista Hugo Santos

proponente

fase do desenho
Significância do impacto visual

escala
1:25000

folha
A1

data
outubro 2023

desenho n.º
P10

Os dados cartográficos são de propriedade da Direção Regional do Ambiente e do Instituto Geográfico do Exército. Todos os direitos reservados. Não se responsabiliza por danos materiais ou morais decorrentes do uso indevido das informações aqui contidas.

Sistema de Referência: PT-TM64/03 (ETRS89) - Datum: Datum Altimétrico - Altimétrico de Cascais. Escala horizontal: 1:25000. Escala vertical: 1:5000. Exatidão horizontal: ± 0,30 m. Exatidão vertical: ± 0,40 m. Exatidão temática (completa): ± 95 %.

Cartografia: 1:25000. Carta n.º 111, n.º 112, n.º 123, n.º 124 (Sudeste).