

PLANTA DE IMPLANTAÇÃO



— Limite do Plano de Pormenor

Espaços de Exploração de Recursos Energéticos e Geológicos

■ Espaços Destinados à Indústria Extrativa

■ Espaço Destinado à Produção de Energias Renováveis

Espaços de Atividades Industriais Diretamente Ligadas à Exploração de Recursos Geológicos

■ Espaços Destinados à Valorização dos Recursos Geológicos

▨ Espaços Destinados à Reciclagem de Resíduos de Construção e Demolição

Espaços Naturais e Paisagísticos

▨ Espaços de Recuperação Paisagística

▨ Espaços de Conservação

▨ Ações de Recuperação Ambiental

Espaços Destinados a Equipamentos, Infraestruturas e Outras Estruturas ou Ocupações

■ Centro de Interpretação Ambiental

▨ Terminal Ferroviário de Mercadorias

Espaços canais

— Via interna principal (acesso público)

— Via interna operacional secundária (acesso privado)

--- Via externa principal

— Caminho rural

▨ Espaço Reservado para Caminho-de-Ferro

Subcategorias	Núcleos de Exploração / Unidades de Transformação / Unidades de Produção	Área Total da Unidade (m²)	Área de Impermeabilização Máxima (m²)	Área Total de Implantação Máxima (m²)
Espaços Destinados à Indústria Extrativa	EX11	53.794	1.077	1.000
	EX12	145.942	2.891	2.500
	EX21	128.013	2.625	2.500
	EX31	786.442	16.168	5.000
	EX32	655.912	12.893	5.000
	EX33	341.635	6.838	5.000
Espaços Destinados à Valorização dos Recursos Geológicos	TRX11	38.777	6.000	5.000
	TRX12	19.621	6.000	5.000
	TRX13	11.830	6.000	5.000
	TRX14	30.295	6.000	5.000
	TRX15	11.262	6.000	5.000
	TRX16	9.974	6.000	5.000
	TRX21	13.757	6.000	5.000
	TRX22	9.380	6.000	5.000
Espaços Destinados à Reciclagem de RCD	RCD	72.379	13.916	5.000
Espaços destinados à Produção de Energias Renováveis	UPF	255.001	51.270	5.000
Centro de Interpretação Ambiental	CIA	11.770	4.715	2.000
Terminal Ferroviário de Mercadorias	TFM	50.102	12.472	5.000

PLANO DE PORMENOR DO ESCARPÃO

PLANO DE INTERVENÇÃO EM ESPAÇO RURAL

PROPOSTA DE ALTERAÇÃO

Sistema de referência planimétrico:
PT- TM06/ETRS89

Sistema de referência altimétrico:
Datum Altimétrico – Marégrafo de Cascais



1:5 000
0 100 m

JUNHO 2021

Fonte: Cartografia Topográfica Vetorial, Nível de Detalhe (NdD1) elaborada pela GEOLAYER - Geoengenharia e Serviços, Lda (voo realizado em 10/08/2020 e trabalho de campo em outubro 2020, homologada pela DGT em 18/06/2021 com o número de homologação 767); Fotografia aérea, 2020; Base topográfica do IGEOE (carta n.º 596 e 605); PDM Albufeira

