



ALTERAÇÕES DO DOMÍNIO PÚBLICO PARA O DOMÍNIO PRIVADO MUNICIPAL		
Área (m2)	PP em vigor	Proposta de alteração
664	Arruamentos	Parcela 142
630	Arruamentos	Parcela 216
734	Arruamentos	Parcela 217
2 028		
ALTERAÇÕES DO DOMÍNIO PRIVADO PARA O DOMÍNIO PÚBLICO MUNICIPAL		
Área (m2)	PP em vigor	Proposta de alteração
373	Parcela 248	Espaços verdes de proteção
275	Parcela 249	Espaços verdes de proteção
275	Parcela 250	Espaços verdes de proteção
275	Parcela 251	Espaços verdes de proteção
275	Parcela 252	Espaços verdes de proteção
275	Parcela 253	Espaços verdes de proteção
275	Parcela 254	Espaços verdes de proteção
2 023		
ALTERAÇÕES DO DOMÍNIO PÚBLICO MUNICIPAL		
Área (m2)	PP em vigor	Proposta de alteração
1 043	Espaços verdes de proteção	Arruamentos, estacionamento e passeios
452	Espaços verdes de proteção	Espaços verdes de enquadramento
1 495		

-----	Limites de freguesia (CAOP2024.1)		
- - - - -	Limite da área de intervenção do plano		
ALTERAÇÕES PROPOSTAS			
	A manter	A alterar	Alterado
Parcelas			
Polígono de Implantação			
Passeios			
Estacionamentos			
De domínio privado para público			
De domínio público para privado			
Em domínio público			

Sistema de Referência: PT-TM06ETRS89 e Datum Altimétrico Cascais-Heimert 38  
Projeção Cartográfica: Transversa de Mercator  
Exactidão Posicional: 0,30m em Planimetria e 0,40m em Altimetria  
Exactidão Temática: 80%  
Entidade Proprietária: Município da Guarda  
Entidade Produtora e Data da Edição: SOCARTO - SOCIEDADE DE LEVANTAMENTOS TOPO CARTOGRAFICOS LDA  
Número e Data de Homologação: Processo 6212, 28 de Junho de 2023  
Entidade responsável pela Homologação: Direção Geral do Território

3ª ALTERAÇÃO DO PLANO DE PORMENOR DO NOVO POLO INDUSTRIAL DA GUARDA  
PROPOSTA DE ALTERAÇÃO - DISCUSSÃO PÚBLICA

PLANTA DE ALTERAÇÕES

CÂMARA MUNICIPAL DA GUARDA

Gestão Integrada de Projectos e Planeamento, Lda  
Estrada Exterior da Circunvalação, 3840-11 Sala 5  
Aveiro 4430-195, Rio Tinto  
Email: gip@integral.pt  
Tel: 229773909 Fax: 229773909

Escala: 1/2000

Coordenadas em ETRS89

0 20 40 100m

Precisão posicional nominal da saída gráfica: 0,30m

Data: FEVEREIRO 2026

Anexo