


ZONAS DE VULNERABILIDADE

Classe | Risco de Contaminação

- Aquíferos em rochas carbonatadas de elevada carsificação | Alto
- Aquíferos em rochas carbonatadas de carsificação média e alta | médio a alto
- Aquíferos em sedimentos não consolidados com ligação hidráulica com a água superficial
- Aquíferos em sedimentos não consolidados sem ligação hidráulica com a água superficial
- Aquíferos em rochas carbonatadas| médio a baixo
- Aquíferos em rochas fissuradas| baixo e variável
- Aquíferos em sedimentos consolidados | baixo
- Inexistência de aquíferos | muito baixo

Referencial Planimétrico – PT-TM06/ETRS89 EPSG: 3763		
Elipsoide de referência	GRS80	Semi-eixo maior: a = 6 378 137 m
		Achatamento: f = 1 / 298 257 222 101
Projeção Cartográfica	Transversa de Mercator	
Latitude da origem das coordenadas retangulares:	39° 40' 06",73 N	
Longitude da origem das coordenadas retangulares:	08° 07' 59",19W	
Falsa origem das coordenadas retangulares:	Em M (distância à Meridiana): 0 m	
	Em P (distância à Perpendicular): 0 m	
Coeficiente de redução de escala no meridiano central:	1,0	
Referencial Altimétrico		
Datum Cascais 1938 (EPSG:5780)		

Tipo de Plano e Designação:		Entidade Responsável:						
PLANO DE PORMENOR DO ALFAMAR E ENVOLVENTE		Câmara Municipal de Albufeira						
Designação Peça Gráfica:				N.º da Peça Gráfica				
ANEXO - ZONAS DE VULNERABILIDADE EXTRACTO DO PBHR DO ALGARVE				A02.3				
Escala:	Precisão Posicional Nominal	Data:	Formato de Reprodução					
1/500 000	2,85	MARÇO 2025	A3 - 420 X 296					
Cartografia de Referência								
Entidade Proprietária		Entidade Produtora		Data de Edição:	Série	Exatidão Posicional Planimétrica	Exatidão Posicional Altimétrica	Exatidão Temática
IKOSFAL, S.A.		Hugo João Franqueira Rosa Ribeiro		2023	1K	0,18 m	0,25 m	95%
N.º do Processo de Homologação		Data de Homologação				Entidade de Certificação da Homologação		
654		31-07-2020				DIREÇÃO GERAL DO TERRITÓRIO		