

Habitat	Região biogeográfica	2.5.1 VRR	2.5.2 VRA	2.6 Avaliação global do estado de conservação				
				Range	Área	Estruturas e funções específicas	Perspectivas futuras	AVALIAÇÃO GLOBAL
1 - HABITATS COSTEIROS E VEGETAÇÃO HALÓFILA								
1110 Bancos de areia permanentemente cobertos por água do mar pouco profunda	MMAC	≈	≈	XX	XX	FV	FV	XX
1140 Lodaçais e areais a descoberto na maré baixa	MAC	≈	≈	XX	XX	FV	FV	XX
1150 Lagunas costeiras	MAC	>	>	U1	U1	U2	U2	U2
1160 Enseadas e baías pouco profundas	MMAC	≈	≈	FV	FV	FV	FV	FV
1170 Recifes	MMAC	≈	≈	FV	FV	XX	FV	FV
1210 Vegetação anual das zonas de acumulação de detritos pela maré	MAC	≈	≈	FV	FV	FV	FV	FV
1220 Vegetação perene das praias de calhaus rolados	MAC	≈	≈	FV	FV	FV	FV	FV
1250 Falésias com flora endémica das costas macaronésicas	MAC	≈	≈	FV	FV	U1	FV	U1
1320 Prados de <i>Spartina</i> (<i>Spartinion maritima</i>)	MAC	>	>	U1	U1	U1	U1	U1
1410 Prados salgados mediterrânicos (<i>Juncetalia maritimi</i>)	MAC	>	>>	U2	U2	U2	U2	U2
2 - DUNAS MARÍTIMAS E INTERIORES								
2130 Dunas fixas com vegetação herbácea («dunas cinzentas»)	MAC	>>	>>	U2	U2	U2	U2	U2
3 - HABITATS DE ÁGUA DOCE								
3130 Águas estagnadas, oligotróficas a mesotróficas, com vegetação de <i>bitto-relletea uniflorae</i> e ou da <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>	MAC	≈	≈	FV	FV	U1	FV	U1
3160 Lagos e charcos distróficos naturais	MAC	≈	≈	FV	FV	U1	FV	U1
3170 Charcos temporários mediterrânicos	MAC	≈	≈	FV	FV	FV	FV	FV
3220 Cursos de água alpinos com vegetação ripícola herbácea	MAC	≈	≈	FV	FV	FV	FV	FV
4 - CHARNECAS E MATOS DAS ZONAS TEMPERADAS								
4050 Charnechas macaronésicas endémicas	MAC	≈	≈	FV	FV	U1	FV	U1
4060 Charnechas alpinas e boreais	MAC	≈	≈	FV	FV	FV	FV	FV
5 - MATOS ESCLERÓFILOS								
5330 Matos termomediterrânicos pré-desérticos	MAC	≈	≈	FV	FV	U1	FV	U1
6 - FORMAÇÕES HERBÁCEAS NATURAIS E SEMINATURAIS								
6180 Prados mesófilos macaronésicos	MAC	≈	>	FV	U1	U1	U1	U1
7 - TURFEIRAS ALTAS, TURFEIRAS BAIXAS E PÂNTANOS								
7110 Turfeiras altas activas	MAC	≈	>	FV	U2	U1	U1	U2
7120 Turfeiras altas degradadas ainda susceptíveis de regeneração natural	MAC	≈	≈	FV	FV	FV	FV	FV
7130 Turfeiras de cobertura	MAC	≈	≈	FV	FV	U1	FV	U1
7140 Turfeiras de transição e turfeiras ondulantes	MAC	≈	≈	FV	FV	U1	FV	U1
8 - HABITATS ROCHOSOS E GRUTAS								
8220 Vertentes rochosas siliciosas com vegetação casmofítica	MAC	≈	≈	FV	FV	FV	FV	FV
8230 Rochas siliciosas com vegetação pioneira de <i>Sedo-Scleranthion</i> ou da <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>	MAC	≈	≈	FV	FV	FV	FV	FV
8310 Grutas não exploradas pelo turismo	MAC	≈	≈	FV	FV	FV	FV	FV
8320 Campos de lava e escavações naturais	MAC	≈	≈	FV	FV	FV	FV	FV
9 - FLORESTAS								
91D0 Turfeiras arborizadas	MAC	≈	>	FV	U1	FV	FV	U1
9320 Florestas de <i>Olea</i> e <i>Ceratonia</i>	MAC	≈	>>	FV	U2	U1	U1	U2
9360 Laurissilvas macaronésicas	MAC	>	>>	U1	U2	U1	U1	U2
9560 Florestas endémicas de <i>Juniperus</i> spp.	MAC	≈	>	FV	U1	FV	FV	U1