

COMPARAÇÃO TAC E QUOTAS ATRIBUIDAS A PORTUGAL PARA 2022 E 2023 (tons)

UNIDADE POPULACIONAL	2022		2023	
	TAC	QUOTA	TAC	QUOTA
AREIRO 8c,9,10,CECAF 34.1.1	2 445	72	3 120	96
CARAPAU 9	137 277	101 761	165 173	117 126
JULIANA 9, 10 e CECAF 34.1.1	203	105	203	105
LAGOSTIM 9, 10 e CECAF 34.1.1	355	266	298	223
LINGUADO 8c,9,10,CECAF 34.1.1	652	407	652	407
PESCADA 8c,9,10,CECAF 34.1.1	7 836	2 286	15 554	4 645
RAIAS 8 e 9	5 129	1 580	5 507	1 696
SOLHA 8,9,10,CECAF 34.1.1	155	26	155	26
TAMBORIL 8c,9,10,CECAF 34.1.1	3 868	615	4 335	689
SARDA 8c, 9, 10 e CECAF 34.1.1	36 306	6 185	35 719	6 085
VERDINHO 9, 10 e CECAF 34.1.1	29 003	5 801	41 910	8 382
RAIAS 6a-b e 7a-c, e-k	1 706	20	6 860	21
CARAPAU 4b,4c,7d	43 416	485	5 801	7
CARAPAU 7abde, ...12(By-catch)	49 178	621	8 495	88
CARAPAU 8c	9 722	861	2 120	188
ARENQUE 1,2	27 278	39	23 294	34
VERDINHO 1 a 8a,b,d,e, 12 e 14	179 566	2 892	323 787	4 855
MARUCA 6 a 14	15 025	10	7 773	8
GALHUDO MALHADO	0	0	6 064	14
BACALHAU 1,2 (Noruega)	10 259	2 602		
BACALHAU 1,2b (Svalbard)(Prov)	4 500	2 019	3 907	422
CANTARILHO 1,2 (Noruega)	1 500	450		
BACALHAU NAFO 3M	1 908	786	2 910	1 196
CANTARILHO NAFO 3M	8 448	2 354	7 813	2 354
CANTARILHO NAFO 3O	7 000	5 229	7 000	5 229
PALMETA NAFO 3LMNO	6 892	1 822	6 582	1 740
RAIAS NAFO 3LNO	4 408	660	4 408	660
ABROTEA BRANCA NAFO 3NO	588	333	588	333
ATUM RABILHO Atl. Este e Med.	19 312	573	21 503	638
ESPADARTE Atlântico Norte	6 677	1 010	6 677	1 010
ESPADARTE Atlântico Sul	4 824	298	4 824	298
VOADOR Atlântico Norte	28 653	1 962	28 653	1 962
VOADOR Atlântico Sul	1 470	507	1 765	609
PATUDO Atlântico	13 421	2 824	13 421	2 824
ESPADIM AZUL Atlântico	402	46	402	46
ESPADIM BRANCO Atlântico	50	20	50	20
TINTUREIRA Atlântico	32 545	5 358	32 512	5 352
PATUDO (WCPFC)	4 000	2 000	4 000	2 000
ALBACORA IOTC (By-catch)	73 146	100	73 146	100
ESPADA PRETO 8,9,10	2266	2241	2130	2106
IMPERADORES 3-14	224	145	174	118
GORAZ 9	119	25	112	24
GORAZ 10	605	600	605	600
Sub-quotas				
UNIDADE POPULACIONAL	2022		2023	
	TAC	QUOTA	TAC	QUOTA
Linguado legitimo 8c,9	320	181	320	181
Raia curva 7d,e	159	0	2 141	6
Raia curva 8	33	10	33	10
Raia curva 9	50	15	50	15