

TAC E QUOTAS ATRIBUIDAS A PORTUGAL PARA 2021 (tons)

UNIDADE POPULACIONAL	ZONA	2021	
		TAC	QUOTA
STOCKS NÃO DEPENDENTES DE ACORDOS OU ORP (Inclui 8c, 9, 10,CECAF)			
Areiro/Megrims	8c,9,10,CECAF 34.1.1	2072	63
Carapau/Horse Mackerel	8c	2796	248
Carapau/Horse Mackerel	9	128627	91711
Juliana/Pollack	9, 10 e CECAF 34.1.1	203	105
Lagostim/Norway lobster	9, 10 e CECAF 34.1.1	374	280
Linguado/sole	8c,9,10,CECAF 34.1.1	686	428
Pescada/Hake	8c,9,10,CECAF 34.1.1	8314	2496
Raias/Skates and Rays	8 e 9 *	1188	366
Solha/Plaice	8,9,10,CECAF 34.1.1	155	26
Tamboril/Anglerfish	8c,9,10,CECAF 34.1.1	3521	584
STOCKS DEPENDENTES DE ACORDOS OU NO ÂMBITO DE ORP			
ATLÂNTICO NORDESTE			
Raias/Skates and Rays	6a-b e 7a-c, e-k	1888	6
Carapau/Horse Mackerel	4b, 4c, 7d	2488	3
Carapau/Horse Mackerel	7, 8abde, 12,	40688	454
Sarda/Mackerel	8c,9,10,CECAF 34.1.1	27372	4663
Verdinho/Blue whiting	8c,9,10,CECAF 34.1.1	11190	2238
Verdinho/Blue Whiting	1 a 8a,b,d,e, 12 e 14	170173	2552
Bacalhau/Cod	1 e 2 (Noruega)		725
Bacalhau/Cod	1 e 2b (Svalbard)		2627
Cantariho/Redfish	12 e 14 (Irminger)		0
Cantariho/Redfish	1 e 2 (Noruega)	338	101
ESPÉCIES DE PROFUNDIDADE			
Peixe espada preto	8,9,10	2266	2236
Imperadores	3-14	61	40
Goraz	9	119	25
Goraz	10	137	136
ATLÂNTICO NOROESTE			
Bacalhau/Cod	NAFO 3M	1500	293
Palmeta/Greenland Halibut	NAFO 3LMNO	16498	1895
Raia/Skate	NAFO 3LNO	7000	660
Abrótea/White Hake	NAFO 3NO	1000	333
Cantariho/Redfish	NAFO 3M	8590	2354
Cantariho/Redfish	NAFO 3O	20000	5229
GRANDES MIGRADORES			
Atum rabilho/Bluefin tuna	Atlânt. E e Mediterrâneo	36 000	574
Espadarte N /Swordfish	Atlântico a norte de 5º N	13 200	1 010
Espadarte S/Swordfish	Atlântico a sul de 5º N	14 000	298
Voador N /Northern Albacore	Atlântico a norte de 5º N	37 801	1 942
Voador S /Southern Albacore	Atlântico a sul de 5º N	24 000	634
Atum patudo/ Bigeye tuna	Atlântico	61 500	3 134
Tintureira	Atlântico a norte de 5º N	5 363	
Espadim Azul/Blue marlin	Atlântico	1 670	46
Espadim branco/White marlin	Atlântico	355	21

TAC Provisórios até 31 de março (partilhados com R.Unido)