

**CARACTERIZAÇÃO DA FROTA DE PESCA PORTUGUESA 2021
(CHARACTERISTICS OF THE PORTUGUESE FISHING FLEET 2021)**

ANEXO I

CARACTERIZAÇÃO POR CLASSE DE COMPRIMENTO										
REGIÃO	Classe CFF	EMBARCAÇÕES			ARQUEAÇÃO BRUTA			POTÊNCIA PROPULSORA		
		Nº	% Região	% Nacional	GT	% Região	% Nacional	Kw	% Região	% Nacional
MFL	VL0010	5 770	88,25	75,38	7 816	10,46	9,04	108 761	38,69	31,42
	VL1012	208	3,18	2,72	1 841	2,46	2,13	15 078	5,36	4,36
	VL1218	286	4,37	3,74	6 344	8,49	7,34	34 503	12,28	9,97
	VL1824	135	2,06	1,76	9 019	12,07	10,43	34 999	12,45	10,11
	VL2440	123	1,88	1,61	24 522	32,82	28,36	58 391	20,77	16,87
	VL40XX	16	0,24	0,21	25 183	33,70	29,12	29 345	10,44	8,48
TOTAL MFL		6 538	100,00	85,41	74 725	100,00	86,41	281 077	100,00	81,21
RAA	VL0010	497	70,40	6,49	1 302	15,94	1,51	20 301	40,94	5,87
	VL1012	95	13,46	1,24	961	11,76	1,11	8 234	16,61	2,38
	VL1218	79	11,19	1,03	1 486	18,20	1,72	8 481	17,10	2,45
	VL1824	4	0,57	0,05	166,31	2,04	0,19	640	1,29	0,18
	VL2440	31	4,39	0,40	4 253	52,07	4,92	11 933	24,06	3,45
TOTAL RAA		706	100,00	9,22	8 169	100,00	9,45	49 589	100,00	14,33
RAM	VL0010	368	89,54	4,81	424,89	11,85	0,49	3 637	23,53	1,05
	VL1012	1	0,24	0,01	11,61	0,32	0,01	49,28	0,32	0,01
	VL1218	20	4,87	0,26	577,55	16,11	0,67	3 118	20,17	0,90
	VL1824	12	2,92	0,16	613,41	17,11	0,71	2 916	18,86	0,84
	VL2440	10	2,43	0,13	1 958	54,61	2,26	5 739	37,12	1,66
TOTAL RAM		411	100,00	5,37	3 586	100,00	4,15	15 459	100,00	4,47
TOTAL GERAL	VL0010	6 635		86,68	9 543		11,04	132 700		38,34
	VL1012	304		3,97	2 813		3,25	23 362		6,75
	VL1218	385		5,03	8 408		9,72	46 101		13,32
	VL1824	151		1,97	9 798		11,33	38 554		11,14
	VL2440	164		2,14	30 734		35,54	76 063		21,98
	VL40XX	16		0,21	25 183		29,12	29 345		8,48
TOTAL PT		7 655		100,00	86 479		100,00	346 125		100,00

CARACTERIZAÇÃO POR TIPO DE PROPULSÃO				
REGIÃO	TIPO DE PROPULSÃO	Nº EMBARCAÇÕES	% Região	% Nacional
MFL	Motor Fixo	1 451	22,19	18,95
	Motor Fora de borda	3 766	57,60	49,20
	Sem motor	1 321	20,20	17,26
TOTAL MFL		6 538	100	85,41
RAA	Motor Fixo	569	80,59	7,43
	Motor Fora de borda	132	18,70	1,72
	sem motor	5	0,71	0,07
TOTAL RAA		706	100	9,22
RAM	Motor Fixo	101	24,57	1,32
	Motor Fora de borda	78	18,98	1,02
	sem motor	232	56,45	3,03
TOTAL RAM		411	100	5,37
TOTAL GERAL		7 655		100,00

CARACTERIZAÇÃO POR CLASSE DE GT										
REGIÃO	Classe GT	EMBARCAÇÕES			ARQUEAÇÃO BRUTA			POTÊNCIA PROPULSORA		
		Nº	% Região	% Nacional	GT	% Região	% Nacional	Kw	% Região	% Nacional
MFL	gt<5	5 611	85,82	73,30	6 791	9,09	7,85	99 728	35,48	28,81
	5<gt<25	572	8,75	7,47	6 354	8,50	7,35	45 220	16,09	13,06
	25<gt<50	118	1,80	1,54	4 031	5,39	4,66	20 732	7,38	5,99
	50<gt<100	103	1,58	1,35	7 578	10,14	8,76	29 919	10,64	8,64
	gt>100	134	2,05	1,75	49 969	66,87	57,78	85 477	30,41	24,70
TOTAL MFL		6 538	100,00	85,41	74 725	100,00	86,41	281 077	100,00	81,21
RAA	gt<5	449	63,60	5,87	956	11,70	1,11	16 925	34,13	4,89
	5<gt<25	203	28,75	2,65	2 084	25,51	2,41	17 003	34,29	4,91
	25<gt<50	20	2,83	0,26	713,63	8,74	0,83	3 242	6,54	0,94
	50<gt<100	10	1,42	0,13	738,49	9,04	0,85	2 071	4,18	0,60
	gt>100	24	3,40	0,31	3 677	45,01	4,25	10 347	20,87	2,99
TOTAL RAA		706	100,00	9,22	8 169	100,00	9,45	49 589	100,00	14,33
RAM	gt<5	354	86,13	4,62	307	8,55	0,35	2 381	15,40	0,69
	5<gt<25	28	6,81	0,37	393	10,96	0,45	3 140	20,31	0,91
	25<gt<50	13	3,16	0,17	476	13,26	0,55	2 826	18,28	0,82
	50<gt<100	6	1,46	0,08	453	12,62	0,52	1 373	8,88	0,40
	gt>100	10	2,43	0,13	1 958	54,61	2,26	5 739	37,12	1,66
TOTAL RAM		411	100,00	5,37	3 586	100,00	4,15	15 459	100,00	4,47
Total Geral	gt<5	6 414		83,79	8 054		9,31	119 035		34,39
	5<gt<25	803		10,49	8 831		10,21	65 363		18,88
	25<gt<50	151		1,97	5 220		6,04	26 800		7,74
	50<gt<100	119		1,55	8 769		10,14	33 363		9,64
	gt>100	168		2,19	55 604		64,30	101 564		29,34
TOTAL NACIONAL		7 655		100,00	86 479		100,00	346 125		100,00

TIPO CASCO	Nº EMBARCAÇÕES	% NACIONAL
Fibra Vidro	2 139	27,94
Madeira	4 441	58,01
Metal	509	6,65
Outro Material	566	7,39
Total Geral	7 655	100,00

**PESCARIAS DESENVOLVIDAS
(LINK WITH FISHERIES)**

ANEXO II

DESCRIÇÃO DAS PESCARIAS				
ARTES	REGIÃO	PRINCIPAIS ESPÉCIES CAPTURADAS	ÁREA DE OPERAÇÃO	EMBARCAÇÕES
DFN - Redes de Emalhar e Tresmalho	MFL	Pescada, fâneca , sargos, besugos, salmotentes, chocos, linguados, tamboril, raiais e crustáceos.	CECAF, ZEE Portuguesa - Sub área Continente, Águas Interiores Não Marítimas	As embarcações deste segmento pertencem à frota local e costeira, maioritariamente na classe de comprimento dos VL0010. Relativamente à frota ativa no continente representa 16,6% (nº de embarcações), 6,6% (GT) e 11,3% (kW).
	RAA	Veja, Tainha, Bicuda e Serra	Entre a costa e um quarto de milha da costa de cada ilha	As embarcações deste segmento pertencem à frota local, exclusivamente do segmento de comprimento VL0010. Em termos de número de embarcações representam cerca de 5,97% da frota ativa da RAA. No que diz respeito à capacidade representam cerca de 0,9% da arqueação e 2,8% da potência.
DRB - Dragas	MFL	Amêijoia branca, conquilha, pé de burrinho, ameijola e lingueirão (oceano). Berbigão, amêijoia macha e japonesa (águas interiores não marítimas).	ZEE Portuguesa - Sub área Continente, Águas Interiores Não Marítimas	As embarcações deste segmento pertencem à frota local e costeira, com maior predominância na classe de comprimento dos VL0010. Relativamente à frota ativa representa 2,5% (nº de embarcações) 0,9% (GT) e 2,2% (kW).
DTS - Arrasto	MFL	Gamba, lagostim, camarão vermelho, verdinho, tamboril, pescada	NAFO, NEAFC, Águas da Noruega / Svalbard, CECAF, ZEE Espanha - Atlântico, ao largo da Península Ibérica, entre as 12 e as 200 Milhas, ZEE Portuguesa - Sub área Continente	As embarcações deste segmento pertencem à frota local, costeira e do largo, com maior predominância na classe de comprimento dos VL2440. Relativamente à frota ativa representa 3,1% (nº de embarcações), 53,6% (GT) e 24,8% (kW).
FPO - Armadilhas	MFL	Polvos, chocos, safio, sargos, crustáceos	NEAFC, CECAF, Mediterrâneo, ZEE Portuguesa - Sub área Continente e Águas Interiores Não Marítimas	As embarcações deste segmento pertencem à frota local e costeira, maioritariamente na classe de comprimento dos VL0010. Relativamente à frota ativa representa 15,3% (nº de embarcações), 4,2% (GT) e 11,5% (kW).
HOK - Linhas e Anzois	MFL	Peixe espada, robalo, safio, goraz, pargos, espadarte, atuns, tubarões diversos	NEAFC, CECAF, CIEM IX, CIEM X, IATTC - Pacífico, ICCAT - Atlântico (norte de 5º N), ICCAT - Atlântico (sul de 5º N), ICCAT - Mediterrâneo, ICCAT - Mediterrâneo, Oceano Pacífico sudeste, ZEE Portuguesa - Sub área Açores, ZEE Portuguesa - Sub área Continente, ZEE Portuguesa - Sub Area Madeira, Águas Interiores Não Marítimas	As embarcações deste segmento pertencem à frota local, costeira e do largo, com maior predominância na classe de comprimento dos VL0010. Relativamente à frota ativa representa 6,6% (nº de embarcações), 18,4% (GT) e 12,2% (kW).
	RAA	Tunídeos, Goraz, Congro, Peixe-espada-branco, Abrótea, Peixe-espada-preto, Boca-negra, Cherne , Alfonsins	Sub-área Açores da ZEE Portuguesa	As embarcações deste segmento pertencem à frota local e costeira, maioritariamente no comprimento VL0010. Em termos de número de embarcações representam cerca de 83,5% da frota ativa da RAA. No que diz respeito à capacidade representam cerca de 95,1% da arqueação e 89,6% da potência.
	RAM	Espécies mais representativas são os tunídeos, o peixe-espada preto e várias espécies demersais, com destaque para o pargo e abrótea.	Maioritariamente operam na Subárea 2 da ZEE-Madeira, havendo embarcações que operam em determinadas épocas do ano nas águas dos Açores e das Canárias.	As embarcações deste segmento pertencem à frota local e costeira. Em termos de número total de embarcações incluídas nesta arte (HOK), estas representam cerca de 88,4% da frota ativa da RAM. No que diz respeito à capacidade representam cerca de 90,2% da arqueação e 87,8% da potência motriz da frota ativa em 2021.
MGO - Xavega	MFL	Cavala, carapau, sardinha, lulas, biqueirão	ZEE Portuguesa - Sub área Continente, Águas Interiores Não Marítimas	As embarcações deste segmento pertencem à frota local e costeira. Relativamente à frota ativa representa 1,1% (nº de embarcações), 0,2% (GT) e 0,6% (kW)
PS - Cerco	MFL	Sardinha, cavala, carapau, biqueirão, sargo	ZEE Portuguesa - Sub área Continente	As embarcações deste segmento pertencem à frota local e costeira, com maior predominância na classe de comprimento dos VL1824. Relativamente à frota ativa representa 5,7% (nº de embarcações), 9,7% (GT) e 14,3% (kW).
	RAA	Chicharro, Cavala e Sardinha	Sub-área Açores da ZEE Portuguesa	As embarcações deste segmento pertencem maioritariamente à classe de comprimento VL0010. Em termos de número de embarcações representam cerca de 6,0% da frota ativa. No que diz respeito à capacidade representam cerca de 2,9% da arqueação e 4,7% da potência.
TBB - Arrasto de Vara	MFL	Pilado, camarão branco, linguado, raia, camarão negro	ZEE Portuguesa - Sub área Continente, Águas Interiores Não Marítimas	As embarcações deste segmento pertencem à frota local e costeira. Relativamente à frota ativa representa 0,7% (nº de embarcações), 0,2% (GT) e 0,5% (kW).
MGP, PGP e PMP - Embarcações Polivalentes	MFL	Considerando que se trata de embarcações polivalentes e que por isso utilizam diferentes tipos de artes, não é possível identificar as principais espécies capturadas pois estas estão diretamente associadas à arte que utilizam.	ZEE Portuguesa - Sub área Continente, ZEE Portuguesa - Sub Area Madeira	As embarcações polivalentes pertencem à frota local e costeira com forte predominância na classe de comprimento dos VL0010. Relativamente à frota ativa representa 48,4% (nº de embarcações), 5,9% (GT) e 22,6% (kW).
	RAA	Demersais, Crustáceos e Cefalópodes	Sub-área Açores da ZEE Portuguesa	As embarcações deste segmento pertencem exclusivamente à classe de comprimento VL0010. Em termos de número de embarcações representam cerca de 4,5% da frota ativa. No que diz respeito à capacidade representam cerca de 1,2% da arqueação e 2,9% da potência.
	RAM	As espécies mais capturadas são pequenos pelágicos (cavala e chicharro) seguido dos moluscos (lapas).	A apanha de moluscos com embarcação é efetuada junto à costa (pesca local) e até 1 milha da costa (pesca costeira) para captura dos pequenos pelágicos.	As embarcações deste segmento pertencem à frota local e costeira. Em termos de número total de embarcações incluídas nesta arte (MGP), estas representam apenas cerca de 11,6% da frota licenciada. No que diz respeito à capacidade representam cerca de 9,8% da arqueação e 12,2% da potência motriz da frota ativa em 2021.

		Número de embarcações				Arqueação Bruta GT				Potência Propulsora Kw			
		MFL	RAA	RAM	TOTAL	MFL	RAA	RAM	TOTAL	MFL	RAA	RAM	TOTAL
FROTA LICENCIADA	DFN	469	29		498	3 986	49		4 035	24 296	981		25 277
	DRB	73			73	563			563	4 670			4 670
	DTS	89			89	32 378			32 378	53 596			53 596
	FPO	441	1*		442	2 327	224		2 551	24 354	456		24 810
	HOK	186	410	77	673	10 107	6 312	1 614	18 032	24 311	33 230	8 275	65 816
	MGO	32			32	129			129	1 348			1 348
	MGP			10	10			156	156			1 104	1 104
	PGP	1 363	22		1 385	3 494	68		3 562	47 461	1 038		48 499
	PMP	26			26	63			63	1 014			1 014
	PS	164	29		193	5 872	164		6 036	30 896	1 665		32 561
	TBB	21			21	133			133	1 052			1 052
	INACTIVE	349	30	9	388	5 024	407	33	5 464	16 877	2 441	368	19 686
TOTAL	3 213	521	96	3 830	64 075	7 224	1 803	73 102	229 875	39 812	9 747	279 434	
FROTA NÃO LICENCIADA		3 319	190	316	3 825	9 400	2 017	1 960	13 377	48 755	11 870	6 065	66 690
TOTAL GERAL		6 532	711	412	7 655	73 476	9 241	3 763	86 479	278 631	51 681	15 812	346 125

* Embarcação registada na RAA mas com licença MFL

EVOLUÇÃO DA FROTA DE PESCA ATIVA PORTUGUESA
(EVOLUTION OF PORTUGUESE ACTIVE FISHING FLEET)

ANEXO IV

		Número de embarcações					Arqueação Bruta GT					Potência Propulsora kW					
		2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	
Continente - MFL	VL0010	DFN	396	400	406	269	364	547	528	537	431	506	8 797	8 607	9 072	7 390	8 962
		DRB	36	39	31	37	34	107	122	96	104	108	1 523	1 745	1 387	1 500	1 529
		DTS	5	4	4	3	3	51	40	40	32	32	285	230	230	185	185
		FPO	331	319	314	270	345	880	836	848	732	918	13 350	13 468	13 752	11 827	15 670
		HOK	135	131	123	113	114	132	127	118	111	113	2 983	2 928	2 771	2 620	2 766
		MGO	33	30	30	31	24	96	90	93	95	81	1 196	1 108	1 148	1 192	994
		PGP	1 485	1 456	1 423	1 573	1 331	2 793	2 755	2 695	2 877	2 512	42 549	42 844	43 775	48 173	43 030
		PMP	31	42	35	27	26	84	103	81	64	63	1 217	1 625	1 353	1 070	1 014
		PS	20	21	21	23	23	98	108	106	106	119	1 006	1 069	1 101	1 112	1 169
		TBB	15	14	16	14	12	56	55	61	56	52	645	601	682	597	527
	Total	2 487	2 456	2 403	2 360	2 276	4 844	4 764	4 674	4 608	4 505	73 551	74 224	75 272	75 667	75 846	
	VL1012	DFN	20	19	19	18	15	206	174	170	177	142	1 638	1 530	1 367	1 405	1 182
		DRB	24	22	24	20	22	204	183	199	165	182	1 737	1 588	1 725	1 451	1 584
		DTS	3	4	5	5	6	57	76	96	96	120	705	940	1 130	1 130	1 330
		FPO	52	57	51	45	48	455	488	448	374	406	3 540	3 921	3 593	2 909	3 319
		HOK	6	5	6	5	4	55	45	56	50	37	493	361	504	474	337
		MGO	9	9	9	9	8	54	54	54	54	48	398	398	398	398	354
		PGP	14	8	7	14	10	112	79	57	126	91	976	659	509	998	670
		PS	30	28	28	31	30	266	248	252	275	274	2 241	2 111	2 126	2 297	2 297
		TBB	10	10	9	7	9	88	88	76	58	82	533	533	461	409	525
		Total	168	162	158	154	152	1 497	1 436	1 408	1 375	1 382	12 260	12 041	11 813	11 471	11 600
	VL1218	DFN	77	53	67	73	64	1 935	1 168	1 619	1 866	1 586	10 194	6 340	8 669	9 729	8 298
		DRB	14	13	16	16	17	218	214	249	249	272	1 332	1 227	1 501	1 501	1 557
		DTS	8	8	8	8	8	292	292	292	293	293	1 395	1 395	1 395	1 329	1 329
		FPO	51	66	54	43	48	1 014	1 668	1 065	802	1 003	5 452	8 512	6 001	4 622	5 365
		HOK	20	22	21	21	22	536	588	581	512	623	2 650	2 934	2 753	2 632	3 041
		PGP	19	29	18	19	16	439	782	560	563	443	2 525	4 230	2 632	2 625	2 318
		PS	36	35	37	40	38	725	689	740	780	741	4 833	4 565	4 854	5 162	4 917
		Total	225	226	221	220	213	5 159	5 400	5 105	5 066	4 961	28 380	29 203	27 805	27 600	26 825
	VL1824	DFN	31	24	27	30	26	2 183	1 713	1 884	2 038	1 752	7 095	5 503	6 107	6 749	5 854
		DTS	8	8	8	8	8	878	889	915	915	915	2 468	2 537	2 538	2 538	2 538
		HOK	17	17	18	19	18	1 464	1 543	1 724	1 867	1 685	4 146	4 242	4 563	4 886	4 560
		PGP	3	4	5	2	6	156	252	315	161	448	750	894	1 135	492	1 442
		PS	53	53	52	51	53	2 985	2 985	2 939	2 909	3 011	15 289	15 329	15 072	14 751	15 322
		Total	112	106	110	110	111	7 665	7 381	7 777	7 889	7 810	29 748	28 506	29 414	29 417	29 716
VL2440	DTS	56	58	56	58	54	11 884	12 212	11 844	12 307	11 084	28 987	29 569	28 797	29 188	25 992	
	FPO	2	1	1	1	1	391	224	224	224	224	915	456	456	456	456	
	HOK	30	30	30	31	30	6 772	6 921	7 017	7 376	7 102	13 071	13 294	13 413	14 075	13 519	
	PS	20	21	21	21	20	1 693	1 796	1 796	1 796	1 726	7 343	7 659	7 659	7 596	7 190	
Total	108	110	108	111	105	20 739	21 153	20 881	21 703	20 136	50 316	50 978	50 326	51 315	47 156		
VL40XX	DTS	11	9	10	10	10	20 273	16 357	19 935	19 935	19 935	22 972	18 117	22 222	22 222	22 222	
	HOK	6	6	4	5	3	4 022	4 022	2 174	3 258	1 572	5 652	5 652	3 004	4 475	2 078	
	Total	17	15	14	15	13	24 295	20 379	22 109	23 193	21 507	28 624	23 769	25 226	26 697	24 300	
Açores - RAA	VL0010	DFN	39	45	21	34	29	60	70	35	57	49	1 294	1 487	683	1 115	981
		HOK	360	317	312	313	286	979	907	933	925	875	15 215	13 850	13 870	13 668	12 792
		PGP	10	11	53	20	22	49	52	124	68	68	656	850	2 199	978	1 038
		PS	20	20	15	21	17	39	34	27	39	36	777	731	589	801	703
	Total	429	393	401	388	354	1 128	1 063	1 119	1 089	1 028	17 942	16 918	17 341	16 561	15 514	
	VL1012	HOK	72	64	65	64	66	747	690	703	682	698	6 317	5 510	5 615	5 586	5 764
		PS	12	9	7	8	8	123	92	80	89	89	935	611	495	567	567
	Total	84	73	72	72	74	869	782	784	772	788	7 252	6 121	6 110	6 154	6 332	
	VL1218	HOK	44	38	37	32	31	918	845	810	736	716	5 455	4 791	4 663	4 052	3 908
		PS		4	5	4	4		39	46	39	39		395	439	395	395
Total	44	42	42	36	35	918	884	856	775	755	5 455	5 186	5 102	4 447	4 303		
VL2440	HOK	28	25	24	24	23	3 919	3 538	3 436	3 309	3 174	10 949	9 960	9 612	9 497	9 129	
	Total	28	25	24	24	23	3 919	3 538	3 436	3 309	3 174	10 949	9 960	9 612	9 497	9 129	
Madeira - RAM	VL0010	HOK	53	53	53	54	53	183	198	193	207	190	2 041	2 270	2 255	2 393	2 261
		MGP	5	6	7	7	7	10	14	20	20	20	174	226	308	308	327
		Total	58	59	60	61	60	193	212	213	227	210	2 215	2 496	2 563	2 701	2 588
	VL1218	HOK	18	17	16	15	15	413	393	374	353	353	2 786	2 628	2 523	2 422	2 422
		Total	18	17	16	15	15	413	393	374	353	353	2 786	2 628	2 523	2 422	2 422
	VL1824	HOK	3	3	3	3	3	189	189	189	189	189	785	785	785	785	785
		Total	6	6	6	6	6	325	325	325	325	325	1 562	1 562	1 562	1 562	1 562

EVOLUÇÃO DA FROTA DE PESCA ATIVA PORTUGUESA
(EVOLUTION OF PORTUGUESE ACTIVE FISHING FLEET)

ANEXO IV

	VL2440	HOK	5	5	5	4	5	704	704	704	586	704	2 454	2 454	2 454	2 007	2 454		
		Total	5	5	5	4	5	704	704	704	586	704	2 454	2 454	2 454	2 007	2 454		
Total	VL0010	DFN	435	445	427	303	393	608	598	572	488	555	10 090	10 094	9 755	8 505	9 943		
		DRB	36	39	31	37	34	107	122	96	104	108	1 523	1 745	1 387	1 500	1 529		
		DTS	5	4	4	3	3	51	40	40	32	32	285	230	230	185	185		
		FPO	331	319	314	270	345	880	836	848	732	918	13 350	13 468	13 752	11 827	15 670		
		HOK	548	501	488	480	453	1 294	1 232	1 243	1 244	1 178	20 240	19 048	18 896	18 681	17 819		
		MGO	33	30	30	31	24	96	90	93	95	81	1 196	1 108	1 148	1 192	994		
		MGP	5	6	7	7	7	10	14	20	20	20	174	226	308	308	327		
		PGP	1 495	1 467	1 476	1 593	1 353	2 842	2 808	2 819	2 945	2 580	43 204	43 694	45 974	49 151	44 069		
		PMP	31	42	35	27	26	84	103	81	64	63	1 217	1 625	1 353	1 070	1 014		
		PS	40	41	36	44	40	137	142	133	145	155	1 783	1 801	1 690	1 913	1 872		
		TBB	15	14	16	14	12	56	55	61	56	52	645	601	682	597	527		
			Total	2 974	2 908	2 864	2 809	2 690	6 165	6 039	6 005	5 925	5 743	93 708	93 638	95 176	94 929	93 948	
		VL1012	DFN	20	19	19	18	15	206	174	170	177	142	1 638	1 530	1 367	1 405	1 182	
	DRB		24	22	24	20	22	204	183	199	165	182	1 737	1 588	1 725	1 451	1 584		
	DTS		3	4	5	5	6	57	76	96	96	120	705	940	1 130	1 130	1 330		
	FPO		52	57	51	45	48	455	488	448	374	406	3 540	3 921	3 593	2 909	3 319		
	HOK		78	69	71	69	70	802	735	759	732	735	6 810	5 871	6 119	6 061	6 101		
	MGO		9	9	9	9	8	54	54	54	54	48	398	398	398	398	354		
	PGP		14	8	7	14	10	112	79	57	126	91	976	659	509	998	670		
	PS		42	37	35	39	38	389	341	332	364	364	3 176	2 722	2 621	2 864	2 865		
	TBB		10	10	9	7	9	88	88	76	58	82	533	533	461	409	525		
				Total	252	235	230	226	211	2 366	2 218	2 192	2 147	2 027	19 513	18 162	17 923	17 624	16 749
			VL1218	DFN	77	53	67	73	64	1 935	1 168	1 619	1 866	1 586	10 194	6 340	8 669	9 729	8 298
	DRB	14		13	16	16	17	218	214	249	249	272	1 332	1 227	1 501	1 501	1 557		
	DTS	8		8	8	8	8	292	292	292	293	293	1 395	1 395	1 395	1 329	1 329		
	FPO	51		66	54	43	48	1 014	1 668	1 065	802	1 003	5 452	8 512	6 001	4 622	5 365		
	HOK	82		77	74	68	68	1 868	1 826	1 765	1 600	1 692	10 892	10 353	9 938	9 105	9 371		
	PGP	19		29	18	19	16	439	782	560	563	443	2 525	4 230	2 632	2 625	2 318		
	PS	36		39	42	44	42	725	728	786	819	780	4 833	4 960	5 293	5 557	5 312		
				Total	287	285	279	271	263	6 490	6 677	6 335	6 193	6 069	36 621	37 017	35 429	34 468	33 551
		VL1824	DFN	31	24	27	30	26	2 183	1 713	1 884	2 038	1 752	7 095	5 503	6 107	6 749	5 854	
	DTS		8	8	8	8	8	878	889	915	915	915	2 468	2 537	2 538	2 538	2 538		
	HOK		20	20	21	22	21	1 653	1 732	1 913	2 056	1 874	4 931	5 027	5 348	5 671	5 345		
	MGP		3	3	3	3	3	136	136	136	136	136	777	777	777	777	777		
	PGP		3	4	5	2	6	156	252	315	161	448	750	894	1 135	492	1 442		
	PS		53	53	52	51	53	2 985	2 985	2 939	2 909	3 011	15 289	15 329	15 072	14 751	15 322		
			Total	118	112	116	116	117	7 990	7 706	8 102	8 214	8 135	31 310	30 068	30 976	30 979	31 278	
		VL2440	DTS	56	58	56	58	54	11 884	12 212	11 844	12 307	11 084	28 987	29 569	28 797	29 188	25 992	
	FPO		2	1	1	1	1	391	224	224	224	224	915	456	456	456	456		
	HOK		63	60	59	59	58	11 395	11 163	11 158	11 271	10 981	26 474	25 709	25 480	25 579	25 103		
	PS		20	21	21	21	20	1 693	1 796	1 796	1 796	1 726	7 343	7 659	7 659	7 596	7 190		
				Total	141	140	137	139	133	25 363	25 395	25 021	25 598	24 015	63 720	63 393	62 392	62 819	58 740
		VL40XX	DTS	11	9	10	10	10	20 273	16 357	19 935	19 935	19 935	22 972	18 117	22 222	22 222	22 222	
	HOK		6	6	4	5	3	4 022	4 022	2 174	3 258	1 572	5 652	5 652	3 004	4 475	2 078		
				Total	17	15	14	15	13	24 295	20 379	22 109	23 193	21 507	28 624	23 769	25 226	26 697	24 300

RESUMO DA FROTA DE PESCA ATIVA PORTUGUESA
(SUMMARY OF THE EVOLUTION OF PORTUGUESE ACTIVE FISHING FLEET)

ANEXO IV-a

		Número de embarcações					Arqueação Bruta GT					Potência Propulsora kW				
		2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021
Contínente - MFL	DFN	524	496	519	390	469	4 871	3 583	4 210	4 512	3 986	27 723	21 979	25 215	25 273	24 296
	DRB	74	74	71	73	73	529	519	544	518	563	4 591	4 560	4 614	4 452	4 670
	DTS	91	91	91	92	89	33 434	29 865	33 120	33 577	32 378	56 812	52 789	56 312	56 592	53 596
	FPO	436	443	420	359	442	2 740	3 217	2 585	2 133	2 551	23 257	26 357	23 802	19 813	24 810
	HOK	214	211	202	194	191	12 981	13 246	11 670	13 174	11 132	28 995	29 411	27 009	29 163	26 301
	MGO	42	39	39	40	32	150	144	147	149	129	1 594	1 506	1 547	1 591	1 348
	PGP	1 521	1 497	1 453	1 608	1 363	3 499	3 868	3 627	3 728	3 494	46 800	48 627	48 051	52 288	47 461
	PMP	31	42	35	27	26	84	103	81	64	63	1 217	1 625	1 353	1 070	1 014
	PS	159	158	159	166	164	5 767	5 826	5 833	5 865	5 872	30 712	30 734	30 812	30 918	30 896
	TBB	25	24	25	21	21	145	143	137	115	133	1 178	1 133	1 142	1 006	1 052
	Total	3 117	3 075	3 014	2 970	2 870	64 200	60 513	61 954	63 834	60 301	222 879	218 720	219 856	222 166	215 444
	Açores - RAA	DFN	39	45	21	34	29	60	70	35	57	49	1 294	1 487	683	1 115
HOK		504	444	438	433	406	6 563	5 980	5 882	5 653	5 464	37 937	34 112	33 759	32 803	31 594
PGP		10	11	53	20	22	49	52	124	68	68	656	850	2 199	978	1 038
PS		32	33	27	33	29	162	166	154	167	164	1 712	1 738	1 524	1 763	1 665
Total		585	533	539	520	486	6 835	6 267	6 195	5 945	5 745	41 599	38 187	38 165	36 659	35 278
Madeira - RA	HOK	79	78	77	76	76	1 489	1 484	1 460	1 335	1 436	8 067	8 137	8 017	7 607	7 922
	MGP	8	9	10	10	10	146	149	156	156	156	951	1 003	1 085	1 085	1 104
	Total	87	87	87	86	86	1 635	1 634	1 616	1 490	1 592	9 018	9 140	9 102	8 692	9 026
Total	DFN	563	541	540	424	498	4 931	3 653	4 245	4 569	4 035	29 016	23 467	25 898	26 388	25 277
	DRB	74	74	71	73	73	529	519	544	518	563	4 591	4 560	4 614	4 452	4 670
	DTS	91	91	91	92	89	33 434	29 865	33 120	33 577	32 378	56 812	52 789	56 312	56 592	53 596
	FPO	436	443	420	359	442	2 740	3 217	2 585	2 133	2 551	23 257	26 357	23 802	19 813	24 810
	HOK	797	733	717	703	673	21 034	20 710	19 012	20 161	18 032	74 999	71 660	68 785	69 572	65 816
	MGO	42	39	39	40	32	150	144	147	149	129	1 594	1 506	1 547	1 591	1 348
	MGP	8	9	10	10	10	146	149	156	156	156	951	1 003	1 085	1 085	1 104
	PGP	1 531	1 508	1 506	1 628	1 385	3 549	3 920	3 751	3 796	3 562	47 455	49 477	50 250	53 266	48 499
	PMP	31	42	35	27	26	84	103	81	64	63	1 217	1 625	1 353	1 070	1 014
	PS	191	191	186	199	193	5 928	5 992	5 987	6 032	6 036	32 425	32 471	32 336	32 681	32 561
	TBB	25	24	25	21	21	145	143	137	115	133	1 178	1 133	1 142	1 006	1 052
	Total	3 789	3 695	3 640	3 576	3 442	72 670	68 414	69 765	71 269	67 638	273 495	266 047	267 122	267 516	259 748

INDICADOR DA FROTA INATIVA
(INACTIVE FLEET INDICATOR)

ANEXO V

		Número de embarcações					Arqueação Bruta GT					Potência Propulsora Kw				
		2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021
Continente - MFL	VL0010	3 483	3 469	3 540	3 453	3 494	3 136	3 196	3 345	3 254	3 311	29 926	30 866	32 781	32 243	32 915
	VL1012	45	51	56	52	56	345	413	464	428	459	2 713	3 003	3 460	3 325	3 479
	VL1218	75	78	79	71	73	1 422	1 486	1 479	1 381	1 383	7 809	8 208	8 349	7 545	7 677
	VL1824	24	25	26	25	24	1 219	1 252	1 395	1 241	1 209	5 382	5 555	5 878	5 519	5 282
	VL2440	17	12	16	10	18	4 057	3 016	3 936	2 491	4 386	9 536	6 801	8 662	6 065	11 234
	VL40XX	2	3	4	1	3	1 735	4 624	5 708	1 990	3 676	1 971	5 723	7 194	2 648	5 045
	Total	3 646	3 638	3 721	3 612	3 668	11 914	13 987	16 327	10 785	14 424	57 336	60 156	66 324	57 346	65 632
Açores - RAA	VL0010	115	147	140	140	143	216	285	257	265	274	3 501	4 733	4 325	4 478	4 787
	VL1012	16	23	22	22	21	129	181	174	179	173	1 458	2 055	1 950	1 978	1 903
	VL1218	33	37	38	42	44	572	612	655	704	731	2 788	3 287	3 456	3 990	4 177
	VL1824	4	4	5	4	4	166	166	254	166	166	640	640	898	640	640
	VL2440	5	7	6	7	8	678	947	729	944	1 079	1 673	2 409	2 063	2 435	2 803
	Total	173	218	211	215	220	1 762	2 191	2 069	2 259	2 424	10 060	13 125	12 692	13 521	14 311
Madeira - RAM	VL0010	325	320	318	306	308	252	233	225	205	215	1 375	1 115	1 006	889	1 050
	VL1012	2	1	1	0	1	20	8	8	0	12	146	31	31	0	49
	VL1218	4	4	5	5	5	210	210	229	225	225	655	530	662	696	696
	VL1824	6	6	6	6	6	288	288	288	288	288	1 354	1 354	1 354	1 354	1 354
	VL2440	6	5	5	6	5	1 400	1 254	1 254	1 372	1 254	3 638	3 285	3 285	3 732	3 285
	Total	343	336	335	323	325	2 171	1 994	2 005	2 091	1 993	7 168	6 315	6 338	6 671	6 433
Total	VL0010	3 923	3 936	3 998	3 899	3 945	3 603	3 713	3 827	3 724	3 800	34 802	36 714	38 113	37 610	38 751
	VL1012	63	75	79	74	78	495	603	647	607	644	4 317	5 090	5 442	5 302	5 431
	VL1218	112	119	122	118	122	2 204	2 308	2 363	2 310	2 339	11 252	12 025	12 467	12 231	12 550
	VL1824	34	35	37	35	34	1 674	1 707	1 938	1 696	1 663	7 376	7 548	8 129	7 513	7 276
	VL2440	28	24	27	23	31	6 135	5 217	5 919	4 807	6 719	14 847	12 495	14 009	12 233	17 322
	VL40XX	2	3	4	1	3	1 735	4 624	5 708	1 990	3 676	1 971	5 723	7 194	2 648	5 045
	Total	4 162	4 192	4 267	4 150	4 213	15 846	18 172	20 402	15 134	18 841	74 564	79 595	85 354	77 538	86 376

FLEET SEGMENT UTILISATION RATIO
Average Days at Sea / Maximum Days at Sea

ANEXO VI

Continente - MFL			2018			2019			2020			2021		
			Med	Max	Ind	Med	Max	Ind	Med	Max	Ind	Med	Max	Ind
NAO	DFN	VL0010	43	161	0,27	46	177	0,26	59	185	0,32	49	185	0,27
		VL1012	122	186	0,66	129	213	0,60	143	214	0,67	141	238	0,59
		VL1218	173	253	0,68	179	268	0,67	184	275	0,67	191	267	0,71
		VL1824	221	264	0,83	219	251	0,87	219	252	0,87	227	283	0,80
	DRB	VL0010	65	116	0,56	70	108	0,64	91	140	0,65	87	133	0,65
		VL1012	101	129	0,78	101	151	0,67	126	201	0,63	111	195	0,57
		VL1218	112	159	0,71	98	188	0,52	102	149	0,68	99	174	0,57
	DTS	VL0010	189	244	0,77	153	236	0,65	189	230	0,82	202	248	0,81
		VL1012	225	336	0,67	234	272	0,86	246	269	0,92	249	298	0,84
		VL1218	201	281	0,72	178	294	0,60	212	254	0,84	227	269	0,84
		VL1824	257	365	0,70	271	365	0,74	218	281	0,78	281	318	0,88
		VL2440	239	305	0,79	232	314	0,74	215	286	0,75	242	336	0,72
	FPO	VL0010	79	176	0,45	78	175	0,44	85	180	0,47	90	194	0,46
		VL1012	100	179	0,56	112	188	0,59	116	206	0,57	132	225	0,59
		VL1218	159	244	0,65	151	250	0,60	132	208	0,64	125	217	0,58
	HOK	VL0010	75	171	0,44	74	170	0,44	73	153	0,47	69	159	0,44
		VL1012	118	135	0,87	107	155	0,69	89	122	0,73	78	102	0,76
		VL1218	197	285	0,69	192	265	0,72	189	274	0,69	190	344	0,55
		VL1824	222	311	0,71	227	323	0,70	193	366	0,53	210	365	0,57
		VL2440	228	258	0,89	228	257	0,88	199	234	0,85	218	270	0,81
	MGO	VL0010	57	104	0,55	59	107	0,55	52	93	0,56	68	157	0,43
		VL1012	39	70	0,56	41	118	0,35	38	93	0,41	43	101	0,42
	PGP	VL0010	82	258	0,32	77	215	0,36	71	207	0,34	89	248	0,36
		VL1012	79	202	0,39	70	213	0,33	81	164	0,50	68	192	0,35
		VL1218	187	252	0,74	166	232	0,71	141	229	0,61	162	259	0,63
		VL1824	231	241	0,96	183	233	0,79	238	270	0,88	212	264	0,80
	PMP	VL0010	64	117	0,54	59	111	0,53	50	86	0,58	52	123	0,42
	PS	VL0010	57	76	0,75	56	76	0,74	60	91	0,65	54	118	0,45
VL1012		84	111	0,76	82	120	0,69	79	111	0,71	99	160	0,62	
VL1218		104	162	0,64	110	179	0,61	89	147	0,61	132	223	0,59	
VL1824		108	163	0,66	114	182	0,63	100	142	0,70	169	331	0,51	
VL2440		137	159	0,86	135	175	0,77	117	147	0,80	180	285	0,63	
TBB	VL0010	83	119	0,69	87	130	0,67	78	130	0,60	86	150	0,57	
	VL1012	114	168	0,68	116	157	0,74	115	190	0,60	121	189	0,64	

PT FLEET OUTSIDE EU			2018			2019			2020			2021		
			Med	Max	Ind	Med	Max	Ind	Med	Max	Ind	Med	Max	Ind
NAO	DTS	VL40XX	227	365	0,62	220	364	0,60	189	241	0,78	194	351	0,55
	HOK	VL40XX	227	365	0,62				189	241	0,78			
OFR	DTS	VL40XX	133	133	1,00				29	29	1,00			
	HOK	VL2440	244	302	0,81	253	308	0,82	245	363	0,67	245	331	0,74
		VL40XX	258	320	0,80	230	270	0,85	188	296	0,64	289	340	0,85

CONTINENTE MFL		Receitas (exclui subsídios)				Custos operacionais				Custos do capital (depreciação)				Lucro Líquido				Valor dos ativos				Rendimento ativos fixos tangíveis - Rofta			
		2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021
DFN	VL0010	5 395 381	6 082 218	5 671 642	10 103 003	3 276 742	3 778 539	3 098 276	5 032 776	651 448	656 766	542 913	859 324	1 467 191	1 646 912	2 030 452	3 608 270	5 198 847	5 551 925	4 996 444	8 506 577	0,28	0,30	0,41	0,42
	VL1012	2 178 549	1 845 208	2 018 059	1 661 869	1 305 407	1 075 838	1 268 489	1 119 597	228 757	224 019	231 906	200 213	644 384	545 351	517 664	249 609	1 827 897	1 779 559	1 762 367	1 482 527	0,35	0,31	0,29	0,17
	VL1218	9 694 230	12 107 857	14 133 015	12 720 204	6 572 572	8 631 157	9 990 394	9 391 081	1 237 500	1 695 894	1 844 845	1 684 101	1 884 158	1 780 806	2 297 776	1 056 224	7 867 053	11 169 551	12 030 031	11 135 554	0,24	0,16	0,19	0,09
	VL1824	6 158 558	7 093 089	8 059 740	7 100 674	4 537 645	5 513 519	6 144 204	5 616 704	1 280 130	1 367 118	1 369 141	1 097 964	340 784	212 452	546 395	220 179	7 827 964	7 413 600	8 584 566	7 008 403	0,04	0,03	0,06	0,03
DRB	VL0010	528 754	527 175	1 405 015	2 246 869	503 246	480 494	813 514	1 005 503	159 034	113 861	130 018	110 960	-133 526	-67 180	461 483	1 069 548	1 232 264	913 688	1 064 477	933 543	-0,11	-0,07	0,43	1,15
	VL1012	2 713 336	2 858 044	3 132 182	3 928 886	1 525 666	1 480 145	1 668 599	2 188 212	241 882	268 960	221 242	244 143	945 789	1 108 909	1 242 342	1 341 708	1 852 196	2 403 951	1 749 629	1 985 324	0,51	0,46	0,71	0,68
	VL1218	4 222 524	4 830 285	4 855 787	4 972 720	2 356 207	2 565 543	2 794 801	2 911 639	219 537	264 809	312 231	358 140	1 646 780	1 999 933	1 748 755	1 519 376	1 574 857	1 848 199	2 155 371	2 427 169	1,05	1,08	0,81	0,63
DTS	VL0010	753 161	744 746	638 139	680 300	549 364	507 115	378 803	378 277	56 628	56 875	45 348	46 878	147 170	180 755	213 988	264 510	458 059	363 887	238 502	198 949	0,32	0,50	0,90	1,33
	VL1012	1 444 155	1 834 207	2 030 943	2 585 566	1 096 274	1 513 485	1 589 959	2 080 464	108 858	136 406	128 174	149 356	239 023	184 316	312 810	303 554	1 172 926	1 450 615	1 214 785	1 331 521	0,20	0,13	0,26	0,23
	VL1218	2 926 629	2 561 415	2 914 050	2 925 541	2 072 652	2 130 451	2 022 298	2 024 078	220 162	217 666	202 672	194 542	633 815	213 298	689 081	677 216	1 519 653	1 485 817	1 231 887	1 112 906	0,42	0,14	0,56	0,61
	VL1824	5 676 428	6 820 471	5 560 251	5 612 523	4 642 157	6 195 045	4 873 656	5 412 421	376 418	445 775	529 142	627 370	657 853	179 651	157 453	-766 540	2 367 958	2 748 504	3 132 856	3 603 641	0,28	0,07	0,05	-0,21
	VL2440	50 600 186	45 607 574	45 413 140	40 871 423	42 641 765	41 369 076	39 473 255	36 391 570	5 693 619	5 242 643	5 569 173	5 226 535	2 264 802	-1 004 145	370 712	-2 891 899	35 244 309	32 247 425	36 151 248	34 796 381	0,06	-0,03	0,01	-0,08
FPO	VL0010	16 377 048	14 216 064	14 453 155	19 091 729	8 397 890	8 397 255	7 209 800	9 441 615	1 041 590	1 074 467	946 900	1 254 017	6 937 567	4 744 342	6 296 455	7 647 031	8 595 509	9 042 882	8 052 339	10 826 054	0,81	0,52	0,78	0,71
	VL1012	4 999 344	5 233 893	4 387 537	4 959 763	2 894 053	3 191 778	2 454 013	2 911 151	642 578	581 933	473 704	488 792	1 462 713	1 460 182	1 459 820	1 346 890	5 016 357	4 722 461	3 787 595	3 961 610	0,29	0,31	0,39	0,34
	VL1218	13 497 306	8 479 165	5 078 431	4 420 759	8 887 692	5 795 035	3 366 650	2 974 684	1 714 037	1 155 588	921 102	957 787	2 895 578	1 528 542	790 679	160 294	11 272 872	7 558 302	5 752 182	5 818 083	0,26	0,20	0,14	0,03
HOK	VL0010	2 825 118	2 816 251	2 565 835	2 704 735	1 338 577	1 408 445	1 211 519	1 300 346	155 491	151 076	143 285	152 029	1 331 050	1 256 731	1 211 031	1 139 886	1 332 606	1 330 168	1 289 781	1 402 497	1,00	0,94	0,94	0,81
	VL1012	778 188	767 562	567 601	388 089	408 664	515 409	352 910	285 215	56 962	72 236	67 070	58 243	312 562	179 917	147 622	23 119	428 621	474 617	499 458	436 639	0,73	0,38	0,30	0,05
	VL1218	6 083 544	7 500 372	7 198 870	8 503 969	5 161 622	5 538 484	6 553 061	7 148 382	594 396	558 403	533 937	542 684	327 526	1 403 485	111 872	547 135	3 513 684	3 543 516	3 464 524	3 691 606	0,09	0,40	0,03	0,15
	VL1824	9 393 978	12 386 362	9 658 838	9 033 842	7 550 631	9 315 521	8 391 556	8 128 696	777 049	864 315	916 068	891 548	1 066 298	2 206 527	351 214	-54 813	4 687 961	5 197 677	5 028 622	4 677 464	0,23	0,42	0,07	-0,01
	VL2440	9 230 952	8 854 002	10 156 445	10 069 459	10 254 046	10 585 967	11 590 844	11 927 442	1 658 435	1 691 811	2 002 496	2 081 766	-2 681 530	-3 423 775	-3 436 735	-4 497 898	10 067 502	10 521 727	11 934 316	12 292 210	-0,27	-0,33	-0,29	-0,37
MGO	VL0010	1 723 789	1 766 894	1 416 902	1 070 174	926 871	961 152	839 958	717 981	120 449	124 702	121 632	100 954	676 469	681 041	455 311	212 460	977 423	1 044 091	955 209	782 544	0,69	0,65	0,48	0,27
	VL1012	361 319	376 849	325 473	275 503	389 653	290 820	292 437	272 641	70 499	69 826	65 100	55 632	-98 833	16 204	-32 064	-51 836	625 550	541 086	439 095	327 172	-0,16	0,03	-0,07	-0,16
PGP	VL0010	38 563 211	36 264 924	36 760 155	29 727 488	24 142 643	23 707 256	22 192 766	18 072 847	3 437 268	3 460 723	3 680 648	3 151 356	10 983 300	9 096 945	10 886 741	6 496 551	27 941 632	29 452 860	31 607 318	27 836 882	0,39	0,31	0,34	0,23
	VL1012	523 506	326 937	895 864	731 471	391 768	255 429	639 811	529 065	102 366	69 052	158 513	119 484	29 372	2 456	97 539	21 170	846 836	610 417	1 164 993	813 772	0,03	0,00	0,08	0,03
	VL1218	6 318 858	3 084 695	2 703 788	1 958 205	3 968 764	2 356 583	2 134 073	1 747 086	776 898	589 966	564 164	537 436	1 573 196	138 145	5 551	-679 478	5 847 256	3 798 461	4 051 769	3 728 853	0,27	0,04	0,00	-0,18
	VL1824	1 456 217	1 050 236	499 968	1 333 471	962 426	748 080	357 804	1 021 581	214 639	259 819	139 538	483 717	279 152	42 337	2 626	-592 149	1 270 434	2 071 550	1 152 514	4 659 643	0,22	0,02	0,00	-0,13
PMP	VL0010	1 473 333	977 076	590 135	464 098	869 791	641 497	346 377	298 216	133 729	108 092	87 677	88 616	469 814	227 487	156 080	35 858	1 145 482	880 380	726 971	724 314	0,41	0,26	0,21	0,05
PS	VL0010	1 219 145	1 485 574	1 170 137	1 124 507	945 172	1 098 270	747 666	655 949	132 940	135 344	136 063	131 707	141 033	251 960	286 408	219 126	1 081 154	1 120 850	1 259 218	1 298 552	0,13	0,22	0,23	0,17
	VL1012	3 613 961	4 294 978	3 904 149	3 808 221	2 936 946	3 006 299	2 906 490	2 759 739	320 799	325 488	325 629	302 242	356 216	963 192	672 030	545 704	2 373 445	2 684 362	2 717 361	2 689 304	0,15	0,36	0,25	0,20
	VL1218	6 990 594	9 114 614	8 413 770	8 486 534	5 526 943	7 293 082	6 697 511	7 005 255	580 583	606 420	622 156	587 508	883 068	1 215 112	1 094 103	618 495	3 409 059	3 866 055	3 963 371	3 904 934	0,26	0,31	0,28	0,16
	VL1824	25 542 647	31 697 541	22 562 055	23 223 560	20 834 113	25 502 931	20 714 301	21 720 342	2 387 602	2 223 950	2 330 496	2 443 474	2 320 932	3 970 660	-482 742	-1 823 638	15 450 995	14 899 754	16 242 665	17 676 121	0,15	0,27	-0,03	-0,10
	VL2440	14 105 208	16 283 816	12 126 255	10 950 437	11 546 585	12 888 870	10 593 223	9 800 700	1 477 687	1 531 059	1 516 667	1 463 741	1 080 936	1 863 887	16 365	-703 565	10 507 779	10 502 194	10 031 260	9 336 844	0,10	0,18	0,00	-0,08
TBB	VL0010	579 672	837 499	728 073	691 872	383 540	616 788	492 558	498 362	70 205	79 810	73 779	64 858	125 927	140 901	162 237	95 081	571 175	624 809	589 718	514 530	0,22	0,23	0,28	0,18
	VL1012	846 318	989 522	640 616	869 481	647 609	617 882	474 760	649 329	119 009	95 549	74 100	89 992	79 701	276 090	86 256	990 676	787 465	606 175	729 844	729 844	0,08	0,35	0,15	0,12

PT FLEET OUTSIDE EU		Receitas (exclui subsídios)				Custos operacionais				Custos do capital (depreciação)				Lucro Líquido				Valor dos ativos				Rendimento ativos fixos tangíveis - Rofta			
		2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021
DTS	VL40XX	54 254 285	50 719 707	54 424 888	52 441 788	33 868 327	38 239 364	45 334 104	51 437 065	5 204 969	5 923 916	5 826 209	5 848 992	15 180 990	6 556 427	3 264 576	-6 323 864	35 042 938	37 033 845	40 295 134	41 084 805	0,43	0,18	0,08	-0,15
	VL2440	12 663 495</																							

INDICADORES ECONÓMICOS
(ECONOMIC INDICATORS)

CONTINENTE MFL		Receitas (exclui subsídios)				Custos variáveis				Custos fixos				Receitas - ponto de equilíbrio (BER)				Rácio CR/BER			
		2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021
DFN	VL0010	5 395 381	6 082 218	5 671 642	10 103 003	3 073 029	3 575 613	2 849 896	4 536 507	855 161	859 693	791 293	1 355 593	1 986 744	2 086 024	1 590 480	3 554 113	2,72	2,92	3,57	2,86
	VL1012	2 178 549	1 845 208	2 018 059	1 661 869	1 208 282	952 535	1 133 906	983 800	325 882	347 322	366 489	336 010	731 707	717 936	836 503	1 050 106	2,98	2,57	2,41	1,69
	VL1218	9 694 230	12 107 857	14 133 015	12 720 204	6 105 757	7 630 919	9 024 758	8 298 555	1 704 315	2 696 132	2 810 480	2 776 627	4 604 193	7 291 675	7 775 757	9 681 657	2,11	1,66	1,82	1,38
	VL1824	6 158 558	7 093 089	8 059 740	7 100 674	4 179 538	4 932 071	5 565 344	5 029 925	1 638 236	1 948 566	1 948 001	1 684 743	5 098 065	6 395 760	6 294 262	6 345 671	1,21	1,11	1,28	1,20
DRB	VL0010	528 754	527 175	1 405 015	2 246 869	459 201	429 098	752 831	936 992	203 080	165 257	190 701	179 472	1 543 828	888 273	410 832	412 243	0,34	0,59	3,42	4,64
	VL1012	2 713 336	2 858 044	3 132 182	3 928 886	1 454 541	1 365 535	1 558 621	2 029 213	313 006	383 600	331 219	403 142	674 686	734 566	659 294	1 153 978	4,02	3,89	4,75	3,19
	VL1218	4 222 524	4 830 285	4 855 787	4 972 720	2 177 079	2 364 490	2 594 314	2 708 298	398 665	465 862	512 718	561 480	822 986	912 585	1 100 897	1 636 135	5,13	5,29	4,41	2,71
DTS	VL0010	753 161	744 746	638 139	680 300	507 119	480 381	361 578	365 428	98 872	83 610	62 573	59 727	302 659	235 538	144 381	108 810	2,49	3,16	4,42	5,02
	VL1012	1 444 155	1 834 207	2 030 943	2 585 566	1 041 166	1 418 187	1 491 559	1 937 822	163 966	231 704	226 575	291 998	587 589	1 021 571	853 121	1 373 886	2,46	1,80	2,38	1,33
	VL1218	2 926 629	2 561 415	2 914 050	2 925 541	1 948 196	2 025 408	1 883 029	1 872 982	344 619	322 709	341 940	345 638	1 030 802	1 542 127	966 451	1 043 250	2,84	1,66	3,02	2,53
	VL1824	5 676 428	6 820 471	5 560 251	5 612 523	4 443 420	5 516 765	4 329 581	4 265 758	575 155	1 124 055	1 073 216	1 774 033	2 647 854	5 880 606	4 848 868	8 807 009	2,14	1,16	1,15	0,91
VL2440	50 600 186	45 607 574	45 413 140	40 871 423	38 735 100	37 648 386	35 539 551	32 647 897	9 600 284	8 963 333	9 502 877	8 970 207	40 941 645	51 361 506	43 708 065	55 244 337	1,24	0,89	1,04	0,73	
FPO	VL0010	16 377 048	14 216 064	14 453 155	19 091 729	7 953 518	7 895 976	6 697 801	8 678 188	1 485 962	1 575 746	1 458 898	2 017 445	2 889 012	3 544 397	2 718 855	5 071 997	5,67	4,01	5,32	2,73
	VL1012	4 999 344	5 233 893	4 387 537	4 959 763	2 725 756	3 060 343	2 307 907	2 744 965	810 874	713 368	619 810	654 978	1 783 014	1 717 785	1 307 655	1 943 570	2,80	3,05	3,36	1,82
	VL1218	13 497 306	8 479 165	5 078 431	4 420 759	8 342 876	5 369 078	3 129 297	2 750 822	2 258 853	1 581 546	1 158 456	1 181 650	5 914 994	4 311 837	3 018 333	3 996 420	2,28	1,97	1,68	1,03
HOK	VL0010	2 825 118	2 816 251	2 565 835	2 704 735	1 273 306	1 321 568	1 115 671	1 171 525	220 762	237 952	239 133	280 849	401 903	448 345	423 109	693 863	7,03	6,28	6,06	3,14
	VL1012	778 188	767 562	567 601	388 089	375 588	466 966	320 913	259 540	90 038	120 679	99 067	84 008	174 036	308 150	227 941	318 342	4,47	2,49	2,49	0,93
	VL1218	6 083 544	7 500 372	7 198 870	8 503 969	4 832 263	5 185 113	6 144 581	6 660 550	923 755	911 774	942 417	1 030 515	4 491 160	2 953 729	6 434 991	5 979 951	1,35	2,54	1,12	0,96
	VL1824	9 393 978	12 386 362	9 658 838	9 033 842	7 099 077	8 764 483	7 806 652	7 530 768	1 228 603	1 415 352	1 500 973	1 489 475	5 029 181	4 840 323	7 827 319	9 363 284	1,87	2,56	1,23	0,56
VL2440	9 230 952	8 854 002	10 156 445	10 069 459	9 755 592	9 891 645	10 595 406	10 596 003	2 156 890	2 386 133	2 997 774	3 413 205	-37 950 133	-20 360 403	-69 360 937	-75 946 959	-0,24	-0,43	-0,15	-0,09	
MGO	VL0010	1 723 789	1 766 894	1 416 902	1 070 174	895 963	899 144	772 193	630 915	151 358	186 710	189 397	188 020	315 173	380 174	416 245	552 554	5,47	4,65	3,40	2,34
	VL1012	361 319	376 849	325 473	275 503	336 021	255 967	255 835	244 984	124 132	104 679	101 703	83 288	1 772 893	326 335	475 333	743 439	0,20	1,15	0,68	0,48
PGP	VL0010	38 563 211	36 264 924	36 760 155	29 727 488	22 943 218	21 956 900	20 192 900	15 901 226	4 636 693	5 211 078	5 680 513	5 322 977	11 447 237	13 207 930	12 604 174	15 759 420	3,37	2,75	2,92	1,83
	VL1012	523 506	326 937	895 864	731 471	339 383	240 257	567 526	452 016	154 751	84 223	230 798	196 533	439 994	317 673	629 729	676 058	1,19	1,03	1,42	1,20
	VL1218	6 318 858	3 084 695	2 703 788	1 958 205	3 659 696	2 092 262	1 956 050	1 586 536	1 085 966	854 288	742 187	697 986	2 580 537	2 655 310	2 683 715	5 538 154	2,45	1,16	1,01	0,39
	VL1824	1 456 217	1 050 236	499 968	1 333 471	900 317	668 780	328 585	936 442	276 747	339 119	168 756	568 856	724 958	933 673	492 307	3 322 280	2,01	1,12	1,02	0,41
PMP	VL0010	1 473 333	977 076	590 135	464 098	837 515	607 538	305 780	241 130	166 005	142 051	128 274	145 702	384 670	375 590	266 214	389 462	3,83	2,60	2,22	1,47
PS	VL0010	1 219 145	1 485 574	1 170 137	1 124 507	864 924	1 010 964	693 443	611 079	213 188	222 651	190 285	176 576	733 744	696 917	467 092	644 579	1,66	2,13	2,51	1,67
	VL1012	3 613 961	4 294 978	3 904 149	3 808 221	2 775 619	2 825 073	2 594 471	2 355 356	482 126	506 713	637 648	706 625	2 078 368	1 480 587	1 900 829	2 377 832	1,74	2,90	2,05	2,07
	VL1218	6 990 594	9 114 614	8 413 770	8 486 534	5 194 989	6 812 657	6 025 601	6 133 066	912 537	1 086 845	1 294 067	1 459 697	3 552 661	4 303 369	4 559 132	6 256 260	1,97	2,12	1,85	1,85
	VL1824	25 542 647	31 697 541	22 562 055	23 223 560	19 458 915	23 850 376	19 174 661	19 980 534	3 762 800	3 876 505	3 870 136	4 183 282	15 798 177	15 658 608	25 777 403	36 282 770	1,62	2,02	0,88	0,64
	VL2440	14 105 208	16 283 816	12 126 255	10 950 437	10 781 373	12 020 583	9 846 254	9 091 086	2 242 899	2 399 346	2 263 636	2 173 355	9 518 089	9 164 526	12 039 216	15 094 002	1,48	1,78	1,01	0,74
TBB	VL0010	579 672	837 499	728 073	691 872	339 732	532 605	445 038	451 616	114 013	163 993	120 798	111 604	275 444	450 465	310 739	418 066	2,10	1,86	2,34	1,83
	VL1012	846 318	989 522	640 616	869 481	571 001	565 998	440 476	614 018	195 616	147 433	108 385	125 303	601 320	344 464	346 921	575 905	1,41	2,87	1,85	1,28

PT FLEET OUTSIDE EU		Receitas (exclui subsídios)				Custos variáveis				Custos fixos				Receitas - ponto de equilíbrio (BER)				Rácio R/BER			
		2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021
DTS	VL40XX	54 254 285	50 719 707	54 424 888	52 441 788	30 169 571	35 895 198	40 810 883	45 783 130	8 903 724	8 268 083	10 349 430	11 502 927	20 056 920	28 287 932	41 374 052	102 246 834	2,71	1,79	1,32	0,36
	VL2440	12 663 495	16 535 799	9 575 900	8 398 220	11 190 494	11 990 692	10 020 284	9 146 703	2 170 880	2 680 333	2 381 265	2 468 938	18 663 209	9 636 967	-51 313 153	-33 197 607	0,68	1,72	-0,19	-0,12
HOK	VL40XX	10 236 156	5 349 778	5 107 991	2 387 947	7 471 658	5 209 042	5 577 785	3 376 529	1 951 876	1 180 367	1 770 429	1 140 763	7 227 245	44 869 219	-19 249 553	-3 466 205	1,42	0,12	-0,27	-0,42

INDICADORES ECONÓMICOS MFL
(ECONOMIC INDICATORS MFL)

ANEXO VII-b

CONTINENTE MFL		2018		2019		2020		2021	
		Rofta	Rácio CR/BER	Rofta	Rácio CR/BER	Rofta	Rácio CR/BER	Rofta	Rácio CR/BER
DFN	VL0010	0,28	2,72	0,30	2,92	0,41	3,57	0,42	2,86
	VL1012	0,35	2,98	0,31	2,57	0,29	2,41	0,17	1,69
	VL1218	0,24	2,11	0,16	1,66	0,19	1,82	0,09	1,38
	VL1824	0,04	1,21	0,03	1,11	0,06	1,28	0,03	1,20
DRB	VL0010	-0,11	0,34	-0,07	0,59	0,43	3,42	1,15	4,64
	VL1012	0,51	4,02	0,46	3,89	0,71	4,75	0,68	3,19
	VL1218	1,05	5,13	1,08	5,29	0,81	4,41	0,63	2,71
DTS	VL0010	0,32	2,49	0,50	3,16	0,90	4,42	1,33	5,02
	VL1012	0,20	2,46	0,13	1,80	0,26	2,38	0,23	1,33
	VL1218	0,42	2,84	0,14	1,66	0,56	3,02	0,61	2,53
	VL1824	0,28	2,14	0,07	1,16	0,05	1,15	-0,21	0,91
	VL2440	0,06	1,24	-0,03	0,89	0,01	1,04	-0,08	0,73
FPO	VL0010	0,81	5,67	0,52	4,01	0,78	5,32	0,71	2,73
	VL1012	0,29	2,80	0,31	3,05	0,39	3,36	0,34	1,82
	VL1218	0,26	2,28	0,20	1,97	0,14	1,68	0,03	1,03
HOK	VL0010	1,00	7,03	0,94	6,28	0,94	6,06	0,81	3,14
	VL1012	0,73	4,47	0,38	2,49	0,30	2,49	0,05	0,95
	VL1218	0,09	1,35	0,40	2,54	0,03	1,12	0,15	0,96
	VL1824	0,23	1,87	0,42	2,56	0,07	1,23	-0,01	0,56
	VL2440	-0,27	-0,24	-0,33	-0,43	-0,29	-0,15	-0,37	-0,09
MGO	VL0010	0,69	5,47	0,65	4,65	0,48	3,40	0,27	2,34
	VL1012	-0,16	0,20	0,03	1,15	-0,07	0,68	-0,16	0,48
PGP	VL0010	0,39	3,37	0,31	2,75	0,34	2,92	0,23	1,83
	VL1012	0,03	1,19	0,00	1,03	0,08	1,42	0,03	1,20
	VL1218	0,27	2,45	0,04	1,16	0,00	1,01	-0,18	0,35
	VL1824	0,22	2,01	0,02	1,12	0,00	1,02	-0,13	0,41
PMP	VL0010	0,41	3,83	0,26	2,60	0,21	2,22	0,05	1,47
PS	VL0010	0,13	1,66	0,22	2,13	0,23	2,51	0,17	1,67
	VL1012	0,15	1,74	0,36	2,90	0,25	2,05	0,20	2,07
	VL1218	0,26	1,97	0,31	2,12	0,28	1,85	0,16	1,85
	VL1824	0,15	1,62	0,27	2,02	-0,03	0,88	-0,10	0,64
	VL2440	0,10	1,48	0,18	1,78	0,00	1,01	-0,08	0,74
TBB	VL0010	0,22	2,10	0,23	1,86	0,28	2,34	0,18	1,83
	VL1012	0,08	1,41	0,35	2,87	0,15	1,85	0,12	1,28

PT FLEET OUTSIDE EU		2018		2019		2020		2021	
		Rofta	Rácio R/BER	Rofta	Rácio R/BER	Rofta	Rácio R/BER	Rofta	Rácio R/BER
DTS	VL40XX	0,43	2,71	0,18	1,79	0,08	1,32	-0,15	0,36
HOK	VL2440	-0,06	0,68	0,18	1,72	-0,25	-0,19	-0,33	-0,12
	VL40XX	0,09	1,42	-0,21	0,12	-0,29	-0,27	-0,49	-0,42