

CARACTERIZAÇÃO DA FROTA DE PESCA PORTUGUESA 2018
(CHARACTERISTICS OF THE PORTUGUESE FISHING FLEET 2018)

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	5 915	88,57	75,3	8 021	11,36	9,5	105 381	38,83	30,88
	VL1012	204	3,05	2,6	1 824	2,58	2,16	14 644	5,4	4,29
	VL1218	300	4,49	3,82	6 817	9,66	8,07	36 929	13,61	10,82
	VL1824	142	2,13	1,81	10 917	15,47	12,93	38 973	14,36	11,42
	VL2440	101	1,51	1,29	20 448	28,97	24,22	49 543	18,26	14,52
	VL40XX	16	0,24	0,2	22 548	31,95	26,7	25 890	9,54	7,59
TOTAL MFL		6 678	100	85,02	70 575	100	83,58	271 359	100	79,52
RAA	VL0010	542	71,98	6,9	1 372	13,64	1,62	21 786	40,3	6,38
	VL1012	99	13,15	1,26	1 024	10,19	1,21	8 552	15,82	2,51
	VL1218	71	9,43	0,9	1 406	13,98	1,66	7 887	14,59	2,31
	VL1824	10	1,33	0,13	716	7,12	0,85	2 201	4,07	0,65
	VL2440	30	3,98	0,38	4 774	47,48	5,65	12 460	23,05	3,65
	VL40XX	1	0,13	0,01	764	7,6	0,9	1 177	2,18	0,34
TOTAL RAA		753	100	9,59	10 056	100	11,91	54 063	100	15,84
RAM	VL0010	375	88,44	4,77	397	10,43	0,47	3 216	20,34	0,94
	VL1012	7	1,65	0,09	91	2,38	0,11	668	4,22	0,2
	VL1218	20	4,72	0,25	614	16,14	0,73	3 102	19,63	0,91
	VL1824	11	2,59	0,14	568	14,93	0,67	2 730	17,27	0,8
	VL2440	11	2,59	0,14	2 136	56,12	2,53	6 092	38,54	1,79
	TOTAL RAM		424	100	5,4	3 805	100	4,51	15 808	100
TOTAL GERAL	VL0010	6 832	86,98	86,98	9 789	11,59	11,59	130 382	38,21	38,21
	VL1012	310	3,95	3,95	2 939	3,48	3,48	23 863	6,99	6,99
	VL1218	391	4,98	4,98	8 837	10,47	10,47	47 919	14,04	14,04
	VL1824	163	2,08	2,08	12 201	14,45	14,45	43 904	12,87	12,87
	VL2440	142	1,81	1,81	27 358	32,4	32,4	68 096	19,96	19,96
	VL40XX	17	0,22	0,22	23 312	27,61	27,61	27 067	7,93	7,93
TOTAL PT		7 855			84 436			341 230		

CARACTERIZAÇÃO POR TIPO DE PROPULSÃO				
REGIÃO	TIPO DE PROPULSÃO	Nº EMBARCAÇÕES	% Região	% Nacional
MFL	Motor Fixo	1 471	22,03	18,73
	Motor Fora de borda	3 891	58,27	49,54
	Sem motor	1 316	19,71	16,75
TOTAL MFL		6 678	100	85,02
RAA	Motor Fixo	597	79,28	7,6
	Motor Fora de borda	151	20,05	1,92
	sem motor	5	0,66	0,06
TOTAL RAA		753	100	9,59
RAM	Motor Fixo	107	25,24	1,36
	Motor Fora de borda	83	19,58	1,06
	sem motor	234	55,19	2,98
TOTAL RAM		424	100	5,4
TOTAL GERAL		7 855		

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	5 744	86,01	73,13	6 906	9,79	8,18	95 626	35,24	28,02
	5<gt<25	587	8,79	7,47	6 528	9,25	7,73	46 354	17,08	13,58
	25<gt<50	121	1,81	1,54	4 154	5,89	4,92	21 474	7,91	6,29
	50<gt<100	100	1,5	1,27	7 344	10,41	8,7	29 276	10,79	8,58
	gt>100	126	1,89	1,6	45 643	64,67	54,06	78 630	28,98	23,04
	TOTAL MFL		6 678	100	85,02	70 575	100	83,58	271 359	100
RAA	gt<5	491	65,21	6,25	1 013	10,07	1,2	18 135	33,54	5,31
	5<gt<25	201	26,69	2,56	2 048	20,37	2,43	16 910	31,28	4,96
	25<gt<50	21	2,79	0,27	745	7,41	0,88	3 334	6,17	0,98
	50<gt<100	10	1,33	0,13	737	7,33	0,87	2 073	3,83	0,61
	gt>100	30	3,98	0,38	5 513	54,82	6,53	13 611	25,18	3,99
	TOTAL RAA		753	100	9,59	10 056	100	11,91	54 063	100
RAM	gt<5	362	85,38	4,61	308	8,11	0,37	2 230	14,11	0,65
	5<gt<25	31	7,31	0,39	407	10,71	0,48	3 201	20,25	0,94
	25<gt<50	14	3,3	0,18	501	13,17	0,59	2 911	18,42	0,85
	50<gt<100	6	1,42	0,08	453	11,89	0,54	1 373	8,69	0,4
	gt>100	11	2,59	0,14	2 136	56,12	2,53	6 092	38,54	1,79
	TOTAL RAM		424	100	5,4	3 805	100	4,51	15 808	100
Total Geral	gt<5	6 597	83,98	83,98	8 228	9,74	9,74	115 991	33,99	33,99
	5<gt<25	819	10,43	10,43	8 983	10,64	10,64	66 465	19,48	19,48
	25<gt<50	156	1,99	1,99	5 400	6,4	6,4	27 719	8,12	8,12
	50<gt<100	116	1,48	1,48	8 534	10,11	10,11	32 722	9,59	9,59
	gt>100	167	2,13	2,13	53 291	63,11	63,11	98 333	28,82	28,82
	TOTAL NACIONAL		7 855			84 436			341 230	

TIPO CASCO	Nº EMBARCAÇÕES	% NACIONAL
Fibra Vidro	2 092	26,63
Madeira	4 651	59,21
Metal	520	6,62
Outro Material	592	7,54
Total Geral	7855	

**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, raias 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 representa 16,1% (nº de embarcações), 5,97% (GT) e 10,04% (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 7,63% da frota ativa. No que diz respeito à capacidade representam cerca de 0,84% da arqueação e 3,36% da potência.
DRB - Dragas	MFL	Amêijoia branca, conquilha, pé de burrinho, ameijoia 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 2,41% (nº de embarcações) 0,88% (GT) e 2,1 (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 2,91% (nº de embarcações), 50,83% (GT) e 24,5% (kW).
FPO - Armadilhas	MFL e RAA	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 14,44% (nº de embarcações), 7,76% (GT) e 12,94% (kW). Este grupo de embarcações integra uma embarcação que pertence à frota de pesca da RAA, que opera no Mediterrâneo.
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 Pacifico 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 6,78% (nº de embarcações), 19,88% (GT) e 12,39% (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 84,41% da frota ativa. No que diz respeito à capacidade representam cerca de 93,78% da arqueação e 89,57% 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 90,59% da frota licenciada. No que diz respeito à capacidade representam cerca de 91,9% da arqueação e 89,69% da potência motriz da frota ativa em 2018.
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 1,27% (nº de embarcações), 0,24% (GT) e 0,70% (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 5,18% (nº de embarcações), 9,97% (GT) e 14,34 (kW).
	RAA	Chicharro, Cavala e Sardinha	Sub-área Açores da ZEE Portuguesa	As embarcações deste segmento pertencem maioritariamente à classe de comprimento VL1012. Em termos de número de embarcações representam cerca de 5,76% da frota ativa. No que diz respeito à capacidade representam cerca de 2,01% da arqueação e 4,01% 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 0,78% (nº de embarcações), 0,25% (GT) e 0,53% (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 50,24% (nº de embarcações), 6,90% (GT) e 23,49% (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 2,03% da frota ativa. No que diz respeito à capacidade representam cerca de 0,69% da arqueação e 2,02% 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 9,41% da frota licenciada. No que diz respeito à capacidade representam cerca de 8,1% da arqueação e 10,31% da potência motriz da frota ativa em 2018.

		Número de embarcações				Arqueação Bruta GT				Potência Propulsora kW			
		MFL	RAA	RAM	Total	MFL	RAA	RAM	Total	MFL	RAA	RAM	Total
Frota Licenciada	DFN	473	39	0	512	3 287	60	0	3 347	20 638	1 308	0	21 946
	DRB	73	0	0	73	517	0	0	517	4 538	0	0	4 538
	DTS	89	0	0	89	27 995	0	0	27 995	49 911	0	0	49 911
	FPO	434	1	0	435	2 957	224	0	3 181	25 502	456	0	25 958
	HOK	206	477	76	759	11 672	7 756	1 652	21 080	26 591	38 965	8 311	73 867
	MGO	39	0	0	39	144	0	0	144	1 506	0	0	1 506
	MGP	0	0	8	8	0	0	146	146	0	0	958	958
	PGP	1 475	10	0	1 485	3 901	49	0	3 951	48 396	656	0	49 052
	PMP	35	0	0	35	92	0	0	92	1 382	0	0	1 382
	PS	158	32	0	190	5 807	162	0	5 969	30 653	1 712	0	32 365
	TBB	24	0	0	24	144	0	0	144	1 141	0	0	1 141
	INACTIVE	210	4	6	220	2 731	17	265	3 012	8 131	185	923	9 238
	Total	3 216	563	90	3 869	59 247	8 269	2 062	69 577	218 387	43 281	10 192	271 860
Frota não licenciada	3 462	190	334	3 986	11 328	1 787	1 743	14 858	52 972	10 782	5 616	69 237	
Total	6 678	753	424	7 855	70 575	10 056	3 805	84 436	271 359	54 063	15 808	341 230	

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

ANEXO IV

		Número de embarcações					Arqueação Bruta GT						Potência Propulsora kW					
		2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018		
Continente - MFL	VL0010	DFN	409	233	423	396	402	551	396	569	547	531	8 695	6 111	9 134	8 797	8 680	
		DRB	44	44	43	36	39	136	137	135	107	122	1 963	1 962	1 912	1 523	1 722	
		DTS	5	5	5	5	4	51	51	51	51	40	285	285	285	285	230	
		FPO	281	275	305	331	316	754	764	814	880	829	10 922	10 837	12 155	13 350	13 339	
		HOK	151	151	137	135	133	145	143	135	132	128	3 032	2 985	2 914	2 983	2 987	
		MGO	31	29	33	33	30	82	87	100	96	90	1 095	1 065	1 262	1 196	1 108	
		PGP	1 613	1 757	1 508	1 485	1 461	2 980	3 091	2 850	2 793	2 767	44 010	46 249	42 787	42 549	42 961	
		PMP	35	30	31	31	36	80	66	75	84	94	1 240	1 054	1 149	1 217	1 419	
		PS	24	23	24	20	21	109	114	120	98	108	1 060	1 130	1 123	1 006	1 069	
		TBB	25	23	16	15	14	72	72	50	56	56	1 033	963	651	645	608	
	Total	2 618	2 570	2 525	2 487	2 456	4 960	4 920	4 899	4 844	4 764	73 335	72 640	73 372	73 551	74 122		
	VL1012	DFN	25	22	21	20	18	228	204	197	206	165	1 758	1 571	1 522	1 638	1 478	
		DRB	24	23	24	24	22	197	192	198	204	183	1 696	1 592	1 666	1 737	1 588	
		DTS	0	0	3	3	4	0	0	57	57	76	0	0	705	705	940	
		FPO	54	55	56	52	56	468	480	483	455	480	3 854	3 889	3 946	3 540	3 821	
		HOK	11	10	5	6	5	91	85	45	55	45	861	813	361	493	361	
		MGO	5	6	8	9	9	29	35	47	54	54	221	266	354	398	398	
		PGP	8	10	13	14	10	83	93	125	112	96	685	775	1 169	976	810	
		PMP	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	66	0	0	0	0	
		PS	29	30	30	30	28	261	266	266	266	248	2 202	2 275	2 268	2 241	2 111	
		TBB	9	7	10	9	9	80	61	88	76	76	478	396	511	461	461	
	Total	166	163	170	167	161	1 442	1 416	1 507	1 485	1 424	11 822	11 576	12 503	12 188	11 969		
	VL1218	DFN	63	84	50	77	50	1 402	2 039	1 093	1 935	1 098	7 235	10 696	5 737	10 194	5 967	
		DRB	15	13	13	14	13	222	192	193	218	214	1 366	1 246	1 222	1 332	1 227	
		DTS	9	10	7	8	8	293	330	267	292	292	1 640	1 865	1 224	1 395	1 395	
		FPO	58	47	63	50	60	1 171	791	1 399	925	1 289	6 833	4 789	7 623	5 183	7 016	
		HOK	21	22	21	20	22	540	566	564	536	572	2 954	3 055	2 941	2 650	2 883	
		PGP	36	25	33	19	31	963	661	837	439	840	5 115	3 550	4 573	2 525	4 545	
		PMP	1	0	1	0	0	14	0	30	0	0	74	0	279	0	0	
		PS	35	36	37	36	36	704	718	744	725	716	4 972	5 022	4 965	4 833	4 741	
		TBB	0	0	1	1	1	0	0	12	12	12	0	0	72	72	72	
		Total	238	237	226	225	221	5 309	5 297	5 140	5 082	5 033	30 188	30 223	28 637	28 183	27 848	
	VL1824	DFN	27	28	25	31	24	1 807	1 921	1 763	2 183	1 713	6 438	6 649	5 824	7 095	5 503	
		DTS	7	7	7	8	9	839	839	839	878	928	2 372	2 372	2 372	2 468	2 633	
		FPO	7	7	7	1	6	501	501	414	89	379	1 666	1 666	1 723	268	1 495	
		HOK	21	20	19	17	16	1 896	1 717	1 618	1 464	1 430	5 372	5 006	4 652	4 146	3 974	
		PGP	0	0	3	3	4	0	0	250	156	252	0	0	637	750	894	
		PS	51	51	52	53	53	2 856	2 886	2 937	2 985	2 985	14 529	14 670	14 916	15 289	15 329	
		Total	113	113	113	113	112	7 899	7 863	7 822	7 755	7 687	30 377	30 363	30 125	30 016	29 828	
	VL2440	DTS	67	59	59	57	59	14 751	12 495	12 536	12 085	12 309	36 326	30 603	30 608	29 360	29 863	
		FPO	2	2	2	2	1	391	391	391	391	224	915	915	915	915	456	
		HOK	29	25	28	28	29	6 510	5 793	6 394	6 394	6 744	12 765	11 099	12 345	12 345	12 941	
		Total	116	105	109	107	110	23 140	20 262	21 014	20 562	21 072	56 267	49 198	51 164	49 963	50 919	
	VL40XX	DTS	12	10	11	12	10	23 099	18 656	19 692	21 357	17 441	25 069	20 394	22 273	24 443	19 588	
		HOK	5	4	5	5	5	2 910	2 412	2 938	2 938	2 938	4 169	3 281	4 181	4 181	4 181	
		Total	17	14	16	17	15	26 009	21 068	22 630	24 295	20 379	29 237	23 674	26 453	28 624	23 769	
	Açores - RAA	VL0010	DFN	43	42	35	39	39	63	63	54	60	60	1 326	1 282	1 141	1 294	1 308
			HOK	358	351	346	360	359	1 012	999	934	979	981	15 502	15 094	14 590	15 215	15 227
			PGP	10	10	12	9	9	32	32	43	40	40	501	501	643	481	481
			PS	25	25	20	20	20	44	44	36	39	39	966	966	757	777	777
			Total	436	428	413	428	427	1 151	1 138	1 067	1 119	1 121	18 295	17 844	17 132	17 767	17 793
		VL1012	HOK	73	69	69	72	72	751	712	735	747	747	6 310	5 951	5 806	6 317	6 319
			PGP	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	0	0	307	0	0
			Total	86	82	78	80	80	882	843	821	832	832	7 338	6 979	6 628	6 885	6 886
		VL1218	HOK	41	40	40	44	44	812	814	865	918	918	5 099	5 058	5 078	5 455	5 421
			PGP	0	0	2	1	1	0	0	18	9	9	0	0	219	175	175
			Total	41	40	46	49	49	812	814	921	965	965	5 099	5 058	5 664	5 997	5 963
		VL1824	HOK	1	2	5	5	5	112	199	451	451	451	268	458	1 198	1 198	1 198
			Total	1	2	5	5	5	112	199	451	451	451	268	458	1 198	1 198	1 198
		VL2440	HOK	26	26	24	23	23	3 720	3 720	3 701	3 468	3 468	10 484	10 484	10 191	9 750	9 766
			Total	26	26	24	23	23	3 720	3 720	3 701	3 468	3 468	10 484	10 484	10 191	9 750	9 766
			FPO	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	40	0	0	0	0

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

ANEXO IV

Madeira - RAM	VL0010	HOK	44	49	50	48	49	114	151	135	130	136	1 308	1 632	1 563	1 511	1 616	
		MGP	5	11	7	5	5	10	39	16	10	10	174	546	256	174	181	
		Total	51	60	57	53	54	127	190	152	140	146	1 521	2 178	1 819	1 684	1 797	
	VL1012	HOK	5	0	5	5	5	53	0	53	53	57	531	0	531	531	531	
		MGP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Total	5	0	5	5	5	53	0	53	53	57	531	0	531	531	531	
	VL1218	HOK	18	19	17	18	18	417	483	398	413	418	2 844	3 097	2 744	2 786	2 740	
		MGP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Total	18	19	17	18	18	417	483	398	413	418	2 844	3 097	2 744	2 786	2 740	
	VL1824	HOK	3	0	3	3	3	189	0	189	189	189	774	0	774	785	785	
		MGP	3	3	3	3	3	136	136	136	136	136	777	777	777	777	777	
		Total	6	3	6	6	6	325	136	325	325	325	1 552	777	1 552	1 562	1 562	
	VL2440	HOK	6	9	8	6	6	1 142	1 390	1 385	882	882	3 310	4 278	4 205	2 807	2 807	
		Total	6	9	8	6	6	1 142	1 390	1 385	882	882	3 310	4 278	4 205	2 807	2 807	
	Total	VL0010	DFN	452	275	458	435	441	614	459	623	608	592	10 021	7 393	10 275	10 090	9 988
			DRB	44	44	43	36	39	136	137	135	107	122	1 963	1 962	1 912	1 523	1 722
DTS			5	5	5	5	4	51	51	51	51	40	285	285	285	285	230	
FPO			283	275	305	331	316	757	764	814	880	829	10 962	10 837	12 155	13 350	13 339	
HOK			553	551	533	543	541	1 271	1 292	1 204	1 241	1 245	19 841	19 711	19 067	19 710	19 830	
MGO			31	29	33	33	30	82	87	100	96	90	1 095	1 065	1 262	1 196	1 108	
MGP			5	11	7	5	5	10	39	16	10	10	174	546	256	174	181	
PGP			1 623	1 767	1 520	1 494	1 470	3 012	3 123	2 893	2 833	2 807	44 511	46 750	43 430	43 029	43 441	
PMP			35	30	31	31	36	80	66	75	84	94	1 240	1 054	1 149	1 217	1 419	
PS			49	48	44	40	41	153	158	156	137	147	2 027	2 096	1 880	1 783	1 847	
TBB			25	23	16	15	14	72	72	50	56	56	1 033	963	651	645	608	
Total		3 105	3 058	2 995	2 968	2 937	6 238	6 248	6 117	6 103	6 030	93 151	92 661	92 323	93 002	93 712		
VL1012		DFN	25	22	21	20	18	228	204	197	206	165	1 758	1 571	1 522	1 638	1 478	
		DRB	24	23	24	24	22	197	192	198	204	183	1 696	1 592	1 666	1 737	1 588	
		DTS	0	0	3	3	4	0	0	57	57	76	0	0	705	705	940	
		FPO	54	55	56	52	56	468	480	483	455	480	3 854	3 889	3 946	3 540	3 821	
	HOK	89	79	79	83	82	895	797	833	855	849	7 702	6 764	6 698	7 341	7 211		
	MGO	5	6	8	9	9	29	35	47	54	54	221	266	354	398	398		
	MGP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	PGP	8	10	15	14	10	83	93	139	112	96	685	775	1 476	976	810		
	PMP	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	66	0	0	0	0		
	PS	42	43	37	38	36	391	396	339	351	333	3 230	3 303	2 783	2 809	2 678		
	TBB	9	7	10	9	9	80	61	88	76	76	478	396	511	461	461		
Total	257	245	253	252	246	2 377	2 259	2 381	2 370	2 313	19 690	18 555	19 662	19 604	19 385			
VL1218	DFN	63	84	50	77	50	1 402	2 039	1 093	1 935	1 098	7 235	10 696	5 737	10 194	5 967		
	DRB	15	13	13	14	13	222	192	193	218	214	1 366	1 246	1 222	1 332	1 227		
	DTS	9	10	7	8	8	293	330	267	292	292	1 640	1 865	1 224	1 395	1 395		
	FPO	58	47	63	50	60	1 171	791	1 399	925	1 289	6 833	4 789	7 623	5 183	7 016		
	HOK	80	81	78	82	84	1 770	1 863	1 828	1 868	1 908	10 897	11 211	10 763	10 892	11 044		
	MGP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	PGP	36	25	35	20	32	963	661	854	448	850	5 115	3 550	4 792	2 700	4 720		
	PMP	1	0	1	0	0	14	0	30	0	0	74	0	279	0	0		
	PS	35	36	41	40	40	704	718	782	762	754	4 972	5 022	5 332	5 200	5 108		
	TBB	0	0	1	1	1	0	0	12	12	12	0	0	72	72	72		
	Total	297	296	289	292	288	6 538	6 593	6 459	6 460	6 417	38 131	38 379	37 044	36 967	36 551		
VL1824	DFN	27	28	25	31	24	1 807	1 921	1 763	2 183	1 713	6 438	6 649	5 824	7 095	5 503		
	DTS	7	7	7	8	9	839	839	839	878	928	2 372	2 372	2 372	2 468	2 633		
	FPO	7	7	7	1	6	501	501	414	89	379	1 666	1 666	1 723	268	1 495		
	HOK	25	22	27	25	24	2 197	1 915	2 258	2 104	2 071	6 414	5 464	6 625	6 130	5 957		
	MGP	3	3	3	3	3	136	136	136	136	136	777	777	777	777	777		
	PGP	0	0	3	3	4	0	0	250	156	252	0	0	637	750	894		
	PS	51	51	52	53	53	2 856	2 886	2 937	2 985	2 985	14 529	14 670	14 916	15 289	15 329		
	Total	120	118	124	124	123	8 336	8 198	8 597	8 530	8 463	32 197	31 599	32 875	32 777	32 589		
VL2440	DTS	67	59	59	57	59	14 751	12 495	12 536	12 085	12 309	36 326	30 603	30 608	29 360	29 863		
	FPO	2	2	2	2	1	391	391	391	391	224	915	915	915	915	456		
	HOK	61	60	60	57	58	11 372	10 903	11 479	10 744	11 094	26 559	25 861	26 741	24 903	25 515		
	PS	18	19	20	20	21	1 490	1 583	1 693	1 693	1 796	6 261	6 581	7 296	7 343	7 659		
	Total	148	140	141	136	139	28 004	25 372	26 099	24 912	25 422	70 061	63 960	65 560	62 521	63 493		
VL40XX	DTS	12	10	11	12	10	23 099	18 656	19 692	21 357	17 441	25 069	20 394	22 273	24 443	19 588		
	HOK	5	4	5	5	5	2 910	2 412	2 938	2 938	2 938	4 169	3 281	4 181	4 181	4 181		
	Total	17	14	16	17	15	26 009	21 068	22 630	24 295	20 379	29 237	23 674	26 453	28 624	23 769		

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				
		2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Continente - MFL	DFN	524	367	519	524	494	3 988	4 560	3 622	4 871	3 507	24 127	25 027	22 217	27 723	21 629
	DRB	83	80	80	74	74	556	521	527	529	519	5 024	4 799	4 799	4 591	4 537
	DTS	100	91	92	93	94	39 032	32 370	33 443	34 719	31 085	65 691	55 519	57 466	58 656	54 650
	FPO	402	386	433	436	439	3 285	2 927	3 502	2 740	3 202	24 191	22 096	26 363	23 257	26 128
	HOK	238	232	215	211	210	12 092	10 716	11 693	11 519	11 857	29 153	26 238	27 395	26 799	27 327
	MGO	36	35	41	42	39	111	122	147	150	144	1 316	1 330	1 616	1 594	1 506
	PGP	1 657	1 792	1 557	1 521	1 506	4 025	3 845	4 062	3 499	3 955	49 809	50 574	49 167	46 800	49 210
	PMP	37	30	32	31	36	99	66	105	84	94	1 380	1 054	1 429	1 217	1 419
	PS	157	159	163	159	159	5 419	5 567	5 760	5 767	5 853	29 025	29 678	30 568	30 712	30 910
	TBB	34	30	27	25	24	152	133	150	145	144	1 511	1 359	1 234	1 178	1 141
	Total	3 268	3 202	3 159	3 116	3 075	68 760	60 827	63 011	64 023	60 359	231 227	217 675	222 254	222 526	218 455
Açores - RAA	DFN	43	42	35	39	39	63	63	54	60	60	1 326	1 282	1 141	1 294	1 308
	HOK	499	488	484	504	503	6 408	6 444	6 686	6 563	6 565	37 663	37 046	36 864	37 937	37 931
	PGP	10	10	16	10	10	32	32	74	49	49	501	501	1 169	656	656
	PS	38	38	31	32	32	174	174	146	162	162	1 994	1 994	1 640	1 712	1 712
	Total	590	578	566	585	584	6 677	6 713	6 960	6 835	6 837	41 485	40 824	40 814	41 599	41 607
Madeira - RAM	FPO	2					3					40				
	HOK	76	77	83	80	81	1 915	2 023	2 160	1 667	1 682	8 766	9 007	9 817	8 420	8 479
	MGP	8	14	10	8	8	146	175	152	146	146	951	1 323	1 033	951	958
	Total	86	91	93	88	89	2 065	2 198	2 313	1 812	1 828	9 757	10 331	10 850	9 371	9 437
Total	DFN	567	409	554	563	533	4 051	4 622	3 677	4 931	3 567	25 453	26 309	23 358	29 016	22 937
	DRB	83	80	80	74	74	556	521	527	529	519	5 024	4 799	4 799	4 591	4 537
	DTS	100	91	92	93	94	39 032	32 370	33 443	34 719	31 085	65 691	55 519	57 466	58 656	54 650
	FPO	404	386	433	436	439	3 288	2 927	3 502	2 740	3 202	24 231	22 096	26 363	23 257	26 128
	HOK	813	797	782	795	794	20 416	19 183	20 540	19 749	20 105	75 582	72 291	74 075	73 155	73 737
	MGO	36	35	41	42	39	111	122	147	150	144	1 316	1 330	1 616	1 594	1 506
	MGP	8	14	10	8	8	146	175	152	146	146	951	1 323	1 033	951	958
	PGP	1 667	1 802	1 573	1 531	1 516	4 057	3 877	4 136	3 549	4 004	50 310	51 075	50 336	47 455	49 865
	PMP	37	30	32	31	36	99	66	105	84	94	1 380	1 054	1 429	1 217	1 419
	PS	195	197	194	191	191	5 594	5 741	5 906	5 928	6 015	31 019	31 672	32 208	32 425	32 622
	TBB	34	30	27	25	24	152	133	150	145	144	1 511	1 359	1 234	1 178	1 141
	Total	3 944	3 871	3 818	3 789	3 748	77 502	69 738	72 283	72 670	69 024	282 469	268 829	273 917	273 495	269 499

INDICADOR DA FROTA INATIVA
(INACTIVE FLEET INDICATOR)

ANEXO V

		Número de embarcações					Arqueação Bruta GT					Potência Propulsora kW				
		2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Continente - MFL	VL0010	3 601	3 610	3 564	3 483	3 473	3 159	3 198	3 206	3 136	3 198	30 022	30 601	30 585	29 926	30 865
	VL1012	46	49	43	45	51	353	379	330	345	413	2 573	2 822	2 453	2 713	3 003
	VL1218	75	74	79	75	79	1 427	1 393	1 455	1 422	1 499	7 925	7 775	8 152	7 809	8 289
	VL1824	29	27	27	24	25	1 699	1 480	1 528	1 219	1 252	6 843	6 405	6 355	5 382	5 555
	VL2440	28	35	24	17	13	6 134	7 960	5 336	4 057	3 317	13 703	18 849	12 811	9 536	7 867
	VL40XX	7	10	6	2	3	6 516	12 580	7 392	1 735	4 624	8 390	15 490	8 797	1 971	5 723
	Total	3 786	3 805	3 743	3 646	3 644	19 287	26 990	19 247	11 914	14 304	69 457	81 943	69 152	57 336	61 302
Açores - RAA	VL0010	117	122	129	115	111	187	211	260	216	212	3 189	3 615	4 077	3 501	3 473
	VL1012	16	18	18	16	16	126	151	144	129	129	1 510	1 730	1 714	1 458	1 458
	VL1218	33	35	36	33	32	592	600	600	572	548	2 894	3 042	3 121	2 788	2 729
	VL1824	4	4	4	4	4	166	166	166	166	166	640	640	640	640	640
	VL2440	5	5	4	5	5	678	678	445	678	678	1 673	1 673	1 232	1 673	1 673
	Total	175	184	191	173	168	1 749	1 806	1 615	1 762	1 734	9 905	10 699	10 783	10 060	9 973
Madeira - RAM	VL0010	331	326	329	325	320	258	248	250	252	242	1 482	1 316	1 415	1 375	1 283
	VL1012	3	3	2	2	1	26	26	20	20	8	208	208	146	146	31
	VL1218	5	5	7	4	3	215	215	255	210	185	622	622	867	655	419
	VL1824	6	6	6	6	6	288	288	288	288	288	1 354	1 354	1 354	1 354	1 354
	VL2440	5	5	4	6	5	1 056	1 016	897	1 400	1 254	2 534	2 688	2 240	3 638	3 285
	Total	350	345	348	343	335	1 844	1 793	1 711	2 171	1 977	6 200	6 187	6 023	7 168	6 371
Total	VL0010	4 049	4 058	4 022	3 923	3 904	3 604	3 657	3 715	3 603	3 652	34 692	35 532	36 076	34 802	35 621
	VL1012	65	70	63	63	68	505	556	494	495	551	4 291	4 760	4 313	4 317	4 492
	VL1218	113	114	122	112	114	2 234	2 208	2 310	2 204	2 232	11 441	11 438	12 140	11 252	11 436
	VL1824	39	37	37	34	35	2 154	1 935	1 982	1 674	1 707	8 837	8 399	8 349	7 376	7 548
	VL2440	38	45	32	28	23	7 868	9 654	6 678	6 135	5 249	17 911	23 210	16 283	14 847	12 825
	VL40XX	7	10	6	2	3	6 516	12 580	7 392	1 735	4 624	8 390	15 490	8 797	1 971	5 723
	Total	4 311	4 334	4 282	4 162	4 147	22 879	30 589	22 573	15 846	18 015	85 562	98 829	85 959	74 564	77 645

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

ANEXO VI

Continente - MFL		2014			2015			2016			2017			2018		
		Med	Max	Ind	Med	Max	Ind	Med	Max	Ind	Med	Max	Ind	Med	Max	Ind
DFN	VL0010	39	179	0,22	51	174	0,29	38	177	0,21	41	172	0,24	43	167	0,26
	VL1012	125	169	0,74	140	172	0,81	122	166	0,73	125	206	0,61	125	186	0,67
	VL1218	172	252	0,68	184	263	0,70	170	236	0,72	190	273	0,70	172	253	0,68
	VL1824	212	246	0,86	233	267	0,87	248	277	0,90	221	259	0,85	215	251	0,86
DRB	VL0010	100	165	0,60	101	168	0,60	87	141	0,62	71	117	0,61	65	116	0,56
	VL1012	88	132	0,67	121	175	0,69	129	174	0,74	114	166	0,69	100	129	0,78
	VL1218	103	160	0,64	108	169	0,64	109	147	0,74	113	172	0,66	112	159	0,70
DTS	VL0010	187	223	0,84	225	272	0,83	228	277	0,82	218	277	0,79	189	244	0,77
	VL1012							271	366	0,74	304	365	0,83	224	336	0,67
	VL1218	203	277	0,73	230	365	0,63	207	282	0,73	203	287	0,71	201	281	0,72
	VL1824	236	365	0,65	231	365	0,63	244	366	0,67	244	365	0,67	243	365	0,67
	VL2440	209	280	0,75	235	294	0,80	246	302	0,82	246	301	0,82	234	305	0,77
	VL40XX	184	365	0,50	202	365	0,55	194	366	0,53	166	365	0,45	204	353	0,58
FPO	VL0010	84	186	0,45	80	188	0,42	86	183	0,47	72	179	0,40	79	176	0,45
	VL1012	131	192	0,68	133	190	0,70	118	196	0,60	106	178	0,59	100	179	0,56
	VL1218	146	206	0,71	124	196	0,63	165	250	0,66	142	226	0,63	153	244	0,63
	VL1824	209	230	0,91	208	222	0,94	218	251	0,87				215	239	0,90
HOK	VL0010	65	189	0,34	65	189	0,34	68	188	0,36	66	195	0,34	72	205	0,35
	VL1012	107	184	0,58	105	171	0,61	129	183	0,70	112	147	0,76	117	135	0,87
	VL1218	195	296	0,66	208	299	0,69	212	307	0,69	217	365	0,59	197	302	0,65
	VL1824	196	265	0,74	208	308	0,68	220	309	0,71	238	314	0,76	222	311	0,71
	VL2440	206	282	0,73	231	281	0,82	230	291	0,79	236	288	0,82	236	283	0,83
MGO	VL0010	76	125	0,61	79	135	0,59	69	137	0,50	67	130	0,52	56	104	0,54
	VL1012	103	147	0,70	79	113	0,70	63	118	0,53	62	133	0,47	39	70	0,56
PGP	VL0010	71	236	0,30	73	250	0,29	76	263	0,29	81	244	0,33	79	258	0,31
	VL1012	94	200	0,47	106	180	0,59	75	202	0,37	82	204	0,40	74	202	0,37
	VL1218	172	240	0,72	155	219	0,71	193	270	0,71	153	352	0,43	188	252	0,75
	VL1824							167	252	0,66	209	219	0,95	230	241	0,95
PMP	VL0010	52	116	0,45	51	104	0,49	63	128	0,49	61	109	0,56	64	117	0,55
PS	VL0010	52	146	0,36	69	150	0,46	59	121	0,49	53	128	0,41	57	122	0,47
	VL1012	83	199	0,42	102	201	0,51	100	157	0,64	91	146	0,62	84	159	0,53
	VL1218	100	161	0,62	107	165	0,65	104	162	0,64	97	170	0,57	89	165	0,54
	VL1824	101	168	0,60	105	172	0,61	102	150	0,68	119	177	0,67	108	163	0,66
	VL2440	92	169	0,54	112	202	0,55	116	268	0,43	133	365	0,36	128	166	0,77
TBB	VL0010	94	123	0,77	86	111	0,77	97	164	0,59	88	158	0,56	87	119	0,73
	VL1012	109	178	0,61	109	147	0,74	114	172	0,66	110	166	0,66	114	168	0,68

PT FLEET OUTSIDE EU		2014			2015			2016			2017			2018		
		Med	Max	Ind	Med	Max	Ind	Med	Max	Ind	Med	Max	Ind	Med	Max	Ind
DTS	VL2440	158	266	0,59												
	VL40XX	184	365	0,50	202	365	0,55	194	366	0,53	166	365	0,45	204	353	0,58
HOK	VL2440	252	311	0,81	262	295	0,89	229	366	0,63	249	345	0,72	239	302	0,79
	VL40XX	241	365	0,66	262	365	0,72	256	366	0,70	238	337	0,71	257	320	0,80
FPO	VL2440	253	273	0,93	284	295	0,96	286	303	0,94	187	290	0,64	234	234	1,00

INDICADORES ECONÓMICOS
(ECONOMIC INDICATORS)

ANEXO VII

Continente - MFL		Recettes (exclui subsídios)					Custos operacionais					Custos do capital (depreciação)					Lucro líquido					Valor dos ativos					Rendimento ativos fixos tangíveis-Rofta				
		2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
DFN	VL0010	4 574 168	4 180 892	5 471 280	5 708 008	6 389 330	3 654 571	2 618 403	3 454 503	3 344 556	3 507 460	678 999	485 655	707 390	686 512	721 556	240 598	1 076 834	1 309 387	1 676 940	2 160 314	4 887 302	3 799 743	5 750 999	5 597 279	5 898 684	0,05	0,28	0,23	0,30	0,37
	VL1012	2 303 948	2 246 405	2 009 255	2 223 782	2 280 588	1 445 418	1 316 135	1 172 552	1 174 564	1 109 169	235 702	192 133	212 351	189 415	158 933	622 828	738 137	624 353	859 804	1 012 487	2 077 502	1 868 025	1 895 647	2 144 098	2 234 537	0,30	0,40	0,33	0,40	0,45
	VL1218	10 233 449	13 499 835	7 899 077	12 162 171	7 895 949	7 378 560	9 855 587	5 690 192	9 036 849	6 045 975	1 295 335	1 945 021	924 966	1 605 008	1 159 460	1 559 554	1 699 228	1 283 919	1 520 314	6 990 515	10 929 130	13 406 927	7 098 511	12 470 210	9 096 567	0,14	0,13	0,18	0,12	0,08
	VL1824	6 639 846	6 526 725	6 364 052	7 224 198	5 076 365	5 122 512	4 486 681	4 885 275	5 139 871	3 268 647	1 061 655	1 019 210	923 601	1 162 749	913 728	455 678	1 020 834	555 176	921 578	893 590	9 118 498	7 639 329	6 774 553	8 622 794	6 847 853	0,05	0,13	0,08	0,11	0,13
DRB	VL0010	994 044	1 315 557	755 346	407 124	197 020	885 855	897 980	640 369	400 222	286 349	150 786	137 795	120 381	121 083	153 164	-42 597	279 782	-5 403	-114 182	-242 493	1 325 291	1 322 326	1 200 049	994 963	1 067 337	-0,03	0,21	0,00	-0,11	-0,23
	VL1012	997 832	1 376 712	1 841 614	2 005 298	1 988 234	910 316	990 081	1 385 161	1 382 675	1 265 173	248 929	209 571	177 191	231 244	261 523	-161 412	177 060	279 262	391 379	461 539	2 094 896	1 933 590	2 144 394	2 254 582	2 167 700	-0,08	0,09	0,13	0,17	0,21
	VL1218	2 259 021	2 640 894	3 021 078	3 801 979	4 039 740	1 303 264	1 331 033	1 602 775	2 078 666	2 257 605	216 618	206 856	202 346	217 430	201 451	739 139	1 103 005	1 215 957	1 505 883	1 580 683	1 981 548	1 846 386	1 909 766	1 992 311	1 790 239	0,37	0,60	0,64	0,76	0,88
	VL1824	1 247 731	1 264 769	1 501 634	1 439 115	1 101 277	776 552	925 981	894 193	848 343	641 994	66 701	70 717	65 603	64 871	51 311	404 477	268 071	541 838	525 901	407 972	584 561	526 367	429 240	473 670	414 481	0,69	0,51	1,26	1,11	0,98
DTS	VL1012	0	0	1 093 494	1 475 315	2 476 181	0	0	700 596	1 000 435	1 733 699	0	0	54 344	81 450	144 740	0	0	338 554	393 430	597 742	0	0	712 485	873 241	1 378 663	0,00	0,00	0,48	0,45	0,43
	VL1218	2 574 714	3 135 208	2 421 435	2 709 670	2 651 987	1 976 013	2 163 898	1 719 905	1 957 104	1 948 602	228 172	246 470	199 064	209 634	191 766	370 529	724 840	502 465	542 932	511 619	2 091 328	1 845 711	1 109 861	973 389	1 090 541	0,18	0,39	0,46	0,49	0,53
	VL1824	3 350 546	4 504 687	4 438 832	4 804 565	5 103 201	2 849 076	3 053 427	3 551 150	4 167 793	4 811 771	374 009	399 239	385 311	314 028	211 164	127 461	1 052 021	502 371	322 743	80 266	3 290 529	2 677 409	2 767 298	2 435 312	1 921 498	0,04	0,39	0,18	0,13	0,04
	VL2440	44 587 448	42 220 584	48 401 264	45 317 880	46 255 480	37 742 880	33 783 160	38 950 956	37 921 448	40 283 384	5 211 200	4 143 666	4 366 481	4 205 597	4 420 029	1 633 367	4 293 757	5 083 824	3 190 834	1 552 067	48 145 768	36 025 852	36 542 420	35 143 804	36 880 552	0,03	0,12	0,14	0,09	0,04
FPD	VL0010	13 141 668	12 111 811	16 338 003	14 710 007	11 159 539	7 782 586	6 891 612	8 485 664	8 877 283	8 158 274	919 380	951 446	1 000 116	1 058 141	984 192	4 439 703	4 268 753	6 852 224	4 774 582	2 017 069	7 246 761	7 048 418	7 700 472	8 389 517	8 040 462	0,61	0,61	0,89	0,57	0,25
	VL1012	5 949 595	5 158 898	5 541 017	4 162 771	3 424 953	3 591 432	3 078 287	3 168 452	2 465 615	2 142 103	551 077	512 198	545 418	542 459	622 955	1 807 086	1 568 413	1 827 146	1 154 697	659 894	4 479 673	4 446 137	5 206 201	4 841 958	5 222 632	0,40	0,35	0,35	0,24	0,13
	VL1218	11 488 615	7 031 856	13 250 888	11 821 384	6 468 068	7 572 658	4 859 251	8 555 656	5 301 534	4 325 954	1 177 737	801 490	1 341 366	926 943	903 551	2 738 220	1 371 115	3 353 867	1 883 907	1 238 563	9 429 390	5 856 396	9 183 466	6 993 642	7 709 471	0,30	0,23	0,37	0,27	0,16
	VL1824	2 046 424	1 425 069	1 726 963	0	0	1 406 304	1 041 463	1 206 870	0	0	262 821	156 481	274 002	0	0	377 839	227 125	246 091	0	0	2 990 844	1 993 233	1 572 002	0	0	0,13	0,11	0,16	0,00	0,00
	VL2440	2 495 678	2 507 840	2 742 219	2 691 773	2 641 634	1 820 547	1 371 233	1 564 295	1 594 337	1 623 404	184 827	176 814	155 442	153 525	151 597	490 304	959 794	1 022 483	943 611	866 633	1 306 653	1 368 409	1 204 779	1 255 709	1 304 609	0,38	0,70	0,85	0,75	0,66
	VL1012	1 990 512	1 199 916	861 394	1 112 016	991 965	721 109	803 625	531 556	647 175	547 069	98 493	72 050	43 386	61 148	58 528	1 170 910	324 240	286 452	403 692	386 368	946 755	843 456	419 621	598 958	578 643	1,24	0,38	0,68	0,67	0,67
	VL1218	5 325 184	7 161 373	6 980 708	6 390 098	6 745 094	4 397 892	4 489 326	5 578 512	4 872 703	4 875 791	317 977	276 891	286 883	332 192	430 279	609 316	2 395 157	1 115 313	1 185 203	1 439 024	3 414 476	3 387 318	3 831 338	3 733 902	4 200 802	0,18	0,71	0,29	0,32	0,34
	VL1824	10 203 201	10 430 722	10 509 907	9 523 175	9 075 528	7 773 257	7 670 697	8 207 080	6 960 731	6 191 327	969 111	735 397	719 702	658 588	633 631	1 460 834	2 024 628	1 583 126	1 903 857	2 250 571	9 430 592	6 259 688	5 470 254	4 359 301	3 599 214	0,15	0,32	0,29	0,44	0,63
	VL2440	10 851 993	13 915 346	13 619 964	12 195 149	10 770 333	8 218 633	8 197 914	9 681 441	9 392 834	9 104 227	1 774 866	1 013 355	1 224 298	1 148 526	1 072 754	858 494	4 704 077	2 714 225	1 653 789	593 352	14 095 779	8 602 973	9 093 177	8 646 064	8 198 951	0,06	0,55	0,30	0,19	0,07
IGO	VL0010	2 043 362	1 864 826	1 794 551	1 808 555	1 656 871	1 277 554	1 101 423	993 785	1 128 344	1 148 094	102 357	110 908	124 956	122 668	109 436	663 451	652 495	675 810	557 543	399 342	930 328	1 037 237	1 132 190	1 112 986	994 347	0,71	0,63	0,60	0,50	0,40
	VL1012	467 842	314 267	281 661	438 583	560 297	298 206	236 991	231 186	286 937	313 790	30 134	39 186	59 681	71 570	76 000	139 502	38 090	-9 206	80 075	170 507	294 693	332 801	524 818	564 988	539 555	0,47	0,11	-0,02	0,14	0,32
	VL1218	32 486 840	35 720 704	35 365 544	39 055 204	42 584 716	22 866 498	22 378 044	22 241 426	22 677 708	23 074 174	3 786 621	3 886 714	3 514 699	3 459 966	3 402 939	5 833 724	9 455 946	9 609 418	12 917 531	16 107 605	27 968 574	29 060 772	27 070 458	27 472 830	27 830 900	0,21	0,33	0,35	0,47	0,58
	VL1824	560 480	669 295	684 126	692 091	462 451	373 433	472 340	485 156	497 306	337 241	94 813	99 202	124 161	123 301	80 636	92 234	97 753	74 809	71 484	44 574	843 552	896 062	981 370	964 448	622 883	0,11	0,11	0,08	0,07	0,07
	VL2440	0	0	663 410	382 899	136 512	0	0	493 910	320 925	197 252	0	0	103 206	57 904	16 803	0	0	66 294	4 068	-77 543	0	0	691 569	868 827	1 394 780	0,00	0,00	0,10	0,00	-0,06
PMP	VL0010	876 420	605 744	926 811	854 439	908 206	671 124	394 331	652 214	587 800	607 756	90 520	83 258	91 292	94 281	112 957	114 777	128 155	183 304	172 378	187 493	700 950	667 761	699 778	783 573	1 007 266	0,16	0,19	0,26	0,22	0,19
	VL1012	1 244 417	1 744 612	1 804 045	1 226 231	996 546	802 378	1 178 424	1 240 246	876 294	755 002	132 893	143 106	137 928	108 228	106 593	309 146	423 081	425 871	241 709	134 952	995 248	1 122 087	1 257 631	848 024	680 423	0,31	0,38	0,34	0,29	0,20
	VL1218	7 545 764	8 299 685	7 554 766	7 026 524	6 702 464	5 732 426	6 008 963	5 876 631	5 351 543	4 985 282	555 274	498 090	518 862	530 081	555 322	1 258 063	1 792 632	1 159 274	1 144 900	1 161 858	4 965 499	4 016 124	4 047 456	4 174 655	4 411 246	0,25	0,45	0,29	0,27	0,26
	VL1824	24 058 880	27 872 114	29 864 688	27 250 712	24 062 414	19 755 612	21 370 934	23 799 098	21 995 444	19 734 114	2 371 965	2 112 404	2 254 931	2 299 861	2 301 426	1 931 303	4 389 133	3 810 658	2 955 407	2 026 874	19 504 518									

INDICADORES ECONÓMICOS
(ECONOMIC INDICATORS)

ANEXO VII-a

Continente - MFL		Receitas (exclui subsídios)					Custos variáveis					Custos fixos					Receitas - ponto de equilíbrio (BER)					Rácio R/BER				
		2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
DFN	VL0010	4 574 168	4 180 892	5 471 280	5 708 008	6 389 330	3 569 952	2 556 136	3 313 739	3 260 307	3 470 184	763 617	547 922	848 154	770 761	758 832	3 478 251	1 409 936	2 150 824	1 797 406	1660906,13	1,32	2,97	2,54	3,18	3,85
	VL1012	2 303 948	2 246 405	2 009 255	2 223 782	2 280 588	1 388 002	1 281 264	1 109 111	1 105 024	1 038 376	293 118	227 004	275 791	258 954	229 726	737 301	528 361	615 606	514 730	421755,188	3,12	4,25	3,26	4,32	5,41
	VL1218	10 233 449	13 499 835	7 899 077	12 162 171	7 895 949	6 962 006	9 295 647	5 375 085	8 355 978	5 476 834	1 711 889	2 504 960	1 240 073	2 285 880	1 728 602	5 354 986	8 043 539	3 880 928	7 304 215	5642124	1,91	1,68	2,04	1,67	1,40
	VL1824	6 639 846	6 526 725	6 364 052	7 224 198	5 076 365	4 858 677	4 272 002	4 640 986	4 824 976	3 015 585	1 325 491	1 233 888	1 167 890	1 477 644	1 166 790	4 941 167	3 571 725	4 313 539	4 449 273	2874179,75	1,34	1,83	1,48	1,62	1,77
DRB	VL0010	994 044	1 315 557	755 346	407 124	197 020	861 102	855 017	601 658	381 140	280 113	175 539	180 758	159 091	140 166	159 401	1 312 551	516 345	781 902	2 196 140	-377954,719	0,76	2,55	0,97	0,19	-0,52
	VL1012	997 832	1 376 712	1 841 614	2 005 298	1 988 234	867 553	965 974	1 361 662	1 343 406	1 214 722	291 691	233 679	200 690	270 513	311 974	2 234 117	783 244	770 064	819 558	801897,188	0,45	1,76	2,39	2,45	2,48
	VL1218	2 259 021	2 640 894	3 021 078	3 801 979	4 039 740	1 228 969	1 275 886	1 537 501	1 982 776	2 144 798	290 913	262 002	267 620	313 319	314 259	638 005	506 898	544 967	654 811	669954	3,54	5,21	5,54	5,81	6,03
DTS	VL0010	1 247 731	1 264 769	1 501 634	1 439 115	1 101 277	742 839	891 844	882 025	772 114	529 761	100 415	104 854	77 771	141 100	163 544	248 154	355 610	188 479	304 437	315139,406	5,03	3,56	7,97	4,73	3,49
	VL1012	0	0	1 093 494	1 475 315	2 476 181	0	0	679 918	978 802	1 703 582	0	0	75 022	103 083	174 857	0	0	198 359	306 295	560417,875	0,00	0,00	5,51	4,82	4,42
	VL1218	2 574 714	3 135 208	2 421 435	2 709 670	2 651 987	1 934 642	2 098 149	1 698 949	1 914 169	1 886 682	269 542	312 219	220 020	252 569	253 687	1 084 245	943 892	737 405	860 312	879091,75	2,37	3,32	3,28	3,15	3,02
	VL1824	3 350 546	4 504 687	4 438 832	4 804 565	5 103 201	2 807 961	2 966 013	3 463 219	3 949 685	4 434 081	415 124	486 652	473 242	532 137	588 854	2 563 456	1 424 745	2 153 151	2 990 697	4491031,5	1,31	588 854	3,16	2,06	1,61
VL2440	44 587 448	42 220 584	48 401 264	45 317 880	46 255 480	35 826 888	32 510 552	36 579 316	35 856 912	38 345 640	7 127 193	5 416 273	6 738 122	6 270 133	6 357 770	36 274 320	23 550 714	27 587 130	30 033 836	37179228	1,23	1,79	1,75	1,51	1,24	
FPO	VL0010	13 141 668	12 111 811	16 338 003	14 710 007	11 159 539	7 579 705	6 692 165	8 313 470	8 551 535	7 714 706	1 122 260	1 150 893	1 172 310	1 383 889	1 427 760	2 651 649	2 572 012	2 386 830	3 305 530	4625230,5	4,96	4,71	6,85	4,45	2,41
	VL1012	5 949 595	5 158 898	5 541 017	4 162 771	3 424 953	3 429 847	2 913 058	3 026 493	2 361 751	2 060 355	712 662	677 427	687 377	646 323	704 703	1 682 728	1 556 111	1 514 708	1 493 872	1768707,63	3,54	3,32	3,66	2,79	1,94
	VL1218	11 488 615	7 031 856	13 250 888	8 112 384	6 468 068	7 256 151	4 706 596	8 202 885	5 009 416	3 974 590	1 494 244	954 145	1 694 137	1 219 061	1 254 915	4 055 982	2 885 444	4 447 069	3 187 107	3255241,75	2,83	2,44	2,98	2,55	1,99
	VL1824	2 046 424	1 425 069	1 726 963	0	0	1 287 783	971 521	1 148 708	0	0	380 802	226 423	332 165	0	0	1 027 208	711 431	992 012	0	0	1,99	2,00	1,74	0,00	0,00
HOK	VL0010	2 495 678	2 507 840	2 742 219	2 691 773	2 641 634	1 801 549	1 369 167	1 521 246	1 566 784	1 610 314	203 825	178 879	198 490	181 378	164 687	732 835	393 968	445 795	433 985	421830,156	3,41	6,37	6,15	6,20	6,26
	VL1012	1 990 512	1 199 916	861 394	1 112 016	991 965	703 250	786 833	512 227	628 960	536 039	116 352	88 843	62 714	79 364	69 559	179 916	258 069	154 716	182 699	151339,797	11,01	4,65	5,57	6,09	6,55
	VL1218	5 325 184	7 161 373	6 980 708	6 390 098	6 745 094	4 217 847	4 355 078	5 208 852	4 648 891	4 770 668	498 021	411 139	656 543	556 004	535 402	2 394 985	1 049 183	2 586 628	2 040 492	1829055,38	2,22	6,83	2,70	3,13	3,69
	VL1824	10 203 201	10 430 722	10 509 907	9 523 175	9 075 528	7 444 259	7 402 958	7 988 948	6 623 822	5 740 836	1 298 109	1 003 136	937 834	995 497	1 084 123	4 800 706	3 455 828	3 909 838	3 269 796	2950492,25	2,13	3,02	2,69	2,91	3,08
VL2440	10 851 993	13 915 346	13 619 964	12 195 149	10 770 333	7 926 897	7 962 939	9 258 284	9 061 842	8 865 399	2 066 602	1 248 330	1 647 456	1 479 518	1 311 580	7 667 013	2 918 305	5 144 413	5 758 435	7415563	1,42	4,77	2,65	2,12	1,45	
MGO	VL0010	2 043 362	1 864 826	1 794 551	1 808 555	1 656 871	1 260 630	1 085 730	972 660	1 106 147	1 126 940	119 281	126 600	146 081	144 865	130 590	311 390	303 028	318 959	372 997	408298,438	6,56	6,15	5,63	4,85	4,06
	VL1012	467 842	314 267	281 661	438 583	560 297	289 657	233 808	224 945	277 839	302 615	38 683	42 369	65 921	80 668	87 175	101 566	165 489	327 378	220 100	189550,891	4,61	1,90	0,86	1,99	2,96
PGP	VL0010	32 486 840	35 720 704	35 365 544	39 055 204	42 584 716	22 165 318	21 928 344	21 405 708	22 177 606	22 899 806	4 487 800	4 336 414	4 350 417	3 960 068	3 577 306	14 125 286	11 230 838	11 021 252	9 163 700	7738850	2,30	3,18	3,21	4,26	5,50
	VL1012	560 480	669 295	684 126	692 091	462 451	362 468	436 672	456 291	455 012	299 024	105 779	134 871	153 026	165 596	118 853	299 410	388 044	459 494	483 413	336319,875	1,87	1,72	1,49	1,43	1,38
	VL1218	7 274 496	4 162 242	5 894 697	3 402 491	5 565 423	4 606 067	2 595 340	3 948 858	2 075 742	3 063 941	1 149 279	656 518	887 189	542 565	937 056	3 133 089	1 743 941	2 687 638	1 391 427	2084810,25	2,32	2,39	2,19	2,45	2,67
	VL1824	0	0	663 410	382 897	136 512	0	0	454 303	302 183	200 083	0	0	142 813	76 646	13 972	0	0	453 088	363 598	-30002,791	0,00	0,00	1,46	1,05	-4,35
PMP	VL0010	876 420	605 744	926 811	854 439	908 206	653 104	388 145	629 987	558 912	566 519	108 539	89 444	113 519	123 149	154 194	425 969	248 991	354 456	356 052	409849,094	2,06	2,43	2,61	2,40	2,22
	VL0010	1 244 417	1 744 612	1 804 045	1 226 231	996 546	774 944	1 140 972	1 152 275	825 673	725 673	160 327	180 558	225 899	158 849	135 922	424 974	521 841	625 270	486 286	500056,406	2,93	3,34	2,89	2,52	1,99
	VL1012	3 321 282	4 782 513	5 019 079	4 200 481	3 156 424	2 403 209	3 439 709	3 554 878	3 013 747	2 307 775	420 849	322 169	459 056	417 900	351 627	1 522 490	1 147 432	1 573 582	1 479 169	1307824	2,18	4,17	3,19	2,84	2,41
	VL1218	7 545 764	8 299 685	7 554 766	7 026 524	6 702 464	5 532 305	5 800 090	5 502 562	5 066 824	4 779 804	755 396	706 964	892 930	814 799	760 801	2 830 968	2 347 410	3 287 139	2 921 471	2652182,25	2,67	3,54	2,30	2,41	2,53
	VL1824	24 058 880	27 872 114	29 864 688	27 250 712	24 062 414	19 107 414	20 734 974	22 959 358	21 092 524	18 784 164	3 020 163	2 748 007	3 094 672	3 202 781	3 251 377	14 674 793	10 731 575	13 384 069	14 172 683	14822330	1,64	2,60	2,23	1,92	1,62
VL2440	11 503 709	15 581 439	14 836 970	13 624 548	13 032 731	9 288 019	10 843 573	10 764 879	10 728 721	11 227 192	1 574 098	1 629 467	1 728 343	1 915 096	2 206 941	8 172 608	5 358 834	6 297 347	9 010 316	15930134	1,41	2,91	2,36	1,51	0,82	
TBB	VL0010	530 918	510 330	531 564	475 913	423 252	470 177	304 779	273 015	307 528	335 164	96 378	76 389	62 089	71 673	79 463	842 411	189 654	127 651	202 574	381810,625	0,63	2,69	4,16	2,35	1,11
	VL1012	526 003	627 944	965 353	597 158	316 722	389 178	321 517	475 755	402 136	371 768	81 278	81 520	111 317	119 558	137 918	312 461	167 055	219 487	366 087	-793544,313	1,68	3,76	4,40	1,63	-0,40

PT FLEET OUTSIDE		Receitas (exclui subsídios)					Custos variáveis					Custos fixos					Receitas - ponto de equilíbrio (BER)					Rácio R/BER				
EU		2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
DTS	VL2440	7 525 122	0	0	0	0	4 315 151	0	0	0	0	1 034 582	0	0	0	0	2 425 367	0	0	0	0	3,10				

INDICADORES ECONÓMICOS MFL
(ECONOMIC INDICATORS MFL)

ANEXO VII-b

Continente - MFL		2014		2015		2016		2017		2018	
		Rofta (tx juro=0,0221)	Rácio CR/BER	Rofta (tx juro=0,0144)	Rácio CR/BER	Rofta (tx juro=0,0111)	Rácio CR/BER	Rofta (tx juro=0,0131)	Rácio CR/BER	Rofta	Rácio CR/BER
DFN	VL0010	0,05	1,32	0,28	2,97	0,23	2,54	0,30	3,18	0,37	3,85
	VL1012	0,30	3,12	0,40	4,25	0,33	3,26	0,40	4,32	0,45	5,41
	VL1218	0,14	1,91	0,13	1,68	0,18	2,04	0,12	1,67	0,08	1,40
	VL1824	0,05	1,34	0,13	1,83	0,08	1,48	0,11	1,62	0,13	1,77
DRB	VL0010	-0,03	0,76	0,21	2,55	0,00	0,97	-0,11	0,19	-0,23	-0,52
	VL1012	-0,08	0,45	0,09	1,76	0,13	2,39	0,17	2,45	0,21	2,48
	VL1218	0,37	3,54	0,60	5,21	0,64	5,54	0,76	5,81	0,88	6,03
DTS	VL0010	0,69	5,03	0,51	3,56	1,26	7,97	1,11	4,73	0,98	3,49
	VL1012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	5,51	0,45	4,82	0,43	4,42
	VL1218	0,18	2,37	0,39	3,32	0,46	3,28	0,49	3,15	0,53	3,02
	VL1824	0,04	1,31	0,39	3,16	0,18	2,06	0,13	1,61	0,04	1,14
	VL2440	0,03	1,23	0,12	1,79	0,14	1,75	0,09	1,51	0,04	1,24
FPO	VL0010	0,61	4,96	0,61	4,71	0,89	6,85	0,57	4,45	0,25	2,41
	VL1012	0,40	3,54	0,35	3,32	0,35	3,66	0,24	2,79	0,13	1,94
	VL1218	0,30	2,83	0,23	2,44	0,37	2,98	0,27	2,55	0,16	1,99
	VL1824	0,13	1,99	0,11	2,00	0,16	1,74	0,00	0,00	0,00	0,00
HOK	VL0010	0,38	3,41	0,70	6,37	0,85	6,15	0,75	6,20	0,66	6,26
	VL1012	1,24	11,06	0,38	4,65	0,68	5,57	0,67	6,09	0,67	6,55
	VL1218	0,18	2,22	0,71	6,83	0,29	2,70	0,32	3,13	0,34	3,69
	VL1824	0,15	2,13	0,32	3,02	0,29	2,69	0,44	2,91	0,63	3,08
	VL2440	0,06	1,42	0,55	4,77	0,30	2,65	0,19	2,12	0,07	1,45
MGO	VL0010	0,71	6,56	0,63	6,15	0,60	5,63	0,50	4,85	0,40	4,06
	VL1012	0,47	4,61	0,11	1,90	-0,02	0,86	0,14	1,99	0,32	2,96
PGP	VL0010	0,21	2,30	0,33	3,18	0,35	3,21	0,47	4,26	0,58	5,50
	VL1012	0,11	1,87	0,11	1,72	0,08	1,49	0,07	1,43	0,07	1,38
	VL1218	0,20	2,32	0,22	2,39	0,19	2,19	0,25	2,45	0,31	2,67
	VL1824	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	1,46	0,00	1,05	-0,06	-4,55
PMP	VL0010	0,16	2,06	0,19	2,43	0,26	2,61	0,22	2,40	0,19	2,22
PS	VL0010	0,31	2,93	0,38	3,34	0,34	2,89	0,29	2,52	0,20	1,99
	VL1012	0,19	2,18	0,42	4,17	0,42	3,19	0,33	2,84	0,24	2,41
	VL1218	0,25	2,67	0,45	3,54	0,29	2,30	0,27	2,41	0,26	2,53
	VL1824	0,10	1,64	0,31	2,60	0,25	2,23	0,18	1,92	0,11	1,62
	VL2440	0,07	1,41	0,36	2,91	0,25	2,36	0,11	1,51	-0,04	0,82
TBB	VL0010	-0,06	0,63	0,22	2,69	0,46	4,16	0,16	2,35	0,01	1,11
	VL1012	0,07	1,68	0,45	3,76	0,39	4,40	0,08	1,63	-0,18	-0,40

PT FLEET OUTSIDE EU		2014		2015		2016		2017		2018	
		Rofta (tx juro=0,0221)	Rácio CR/BER	Rofta (tx juro=0,0144)	Rácio CR/BER	Rofta (tx juro=0,0111)	Rácio CR/BER	Rofta (tx juro=0,0131)	Rácio CR/BER	Rofta	Rácio CR/BER
DTS	VL2440	0,38	3,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	VL40XX	0,23	2,26	0,35	3,28	0,51	4,09	0,48	4,58	0,44	5,34
HOK	VL2440	0,08	1,52	0,25	2,40	0,39	3,05	0,13	1,78	-0,15	-0,08
	VL40XX	0,10	1,68	0,56	6,17	0,28	3,15	0,30	3,28	0,31	3,40
FPO	VL2440	0,23	3,88	0,27	2,85	0,12	1,53	0,44	5,15	0,88	-17,21