

CARACTERIZAÇÃO DA FROTA DE PESCA PORTUGUESA 2017
(CHARACTERISTICS OF THE PORTUGUESE FISHING FLEET 2017)

ANEXO I

CARACTERIZAÇÃO POR CLASSE DE COMPRIMENTO										
REGIÃO	CLASSE COMPRIMENTO	Nº	% Por Região	% Nacional	GT	% Por Região	% Nacional	Kw	% Por Região	% Nacional
MFL	VL0010	5951	88,39	75,12	7 947	10,79	9,06	102 778	37,38	29,73
	VL1012	211	3,13	2,66	1 818	2,47	2,07	14 828	5,39	4,29
	VL1218	299	4,44	3,77	6 491	8,81	7,40	35 911	13,06	10,39
	VL1824	136	2,02	1,72	8 935	12,13	10,18	35 302	12,84	10,21
	VL2440	118	1,75	1,49	23 228	31,52	26,47	56 753	20,64	16,42
	VL40XX	18	0,27	0,23	25 266	34,29	28,79	29 418	10,70	8,51
TOTAL MFL		6733	100,00	84,99	73 684	100,00	83,97	274 991	100,00	79,55
RAA	VL0010	539	71,11	6,80	1 331	13,20	1,52	21 212	39,20	6,14
	VL1012	96	12,66	1,21	961	9,53	1,10	8 343	15,42	2,41
	VL1218	82	10,82	1,04	1 537	15,24	1,75	8 747	16,16	2,53
	VL1824	9	1,19	0,11	617	6,12	0,70	1 838	3,40	0,53
	VL2440	31	4,09	0,39	4 873	48,32	5,55	12 799	23,65	3,70
	VL40XX	1	0,13	0,01	764	7,58	0,87	1 177	2,17	0,34
TOTAL RAA		758	100,00	9,57	10 084	100,00	11,49	54 116	100,00	15,66
RAM	VL0010	378	87,70	4,77	391	9,83	0,45	3 078	18,59	0,89
	VL1012	7	1,62	0,09	73	1,84	0,08	677	4,09	0,20
	VL1218	22	5,10	0,28	623	15,64	0,71	3 442	20,79	1,00
	VL1824	12	2,78	0,15	613	15,40	0,70	2 916	17,61	0,84
	VL2440	12	2,78	0,15	2 282	57,29	2,60	6 445	38,93	1,86
TOTAL RAM		431	100,00	5,44	3983	100,00	4,54	16 558	100,00	4,79
TOTAL GERAL	VL0010	6868	0,00	86,70	9 670	0,00	11,02	127 068	0,00	36,76
	VL1012	314	0,00	3,96	2 853	0,00	3,25	23 848	0,00	6,90
	VL1218	403	0,00	5,09	8 651	0,00	9,86	48 100	0,00	13,92
	VL1824	157	0,00	1,98	10 165	0,00	11,58	40 056	0,00	11,59
	VL2440	161	0,00	2,03	30 383	0,00	34,62	75 998	0,00	21,99
	VL40XX	19	0,00	0,24	26 030	0,00	29,66	30 595	0,00	8,85
Total Geral		7922	0,00	100	87 752	0,00	100	345 665	0,00	100

CARACTERIZAÇÃO POR TIPO DE PROPULSÃO				
REGIÃO	TIPO DE PROPULSÃO	Nº EMBARCAÇÕES	% POR REGIÃO	% NACIONAL
MFL	MOTOR FIXO	1481	22,00	18,69
	MOTOR FORA DE BORDA	3929	58,35	49,60
	SEM MOTOR	1323	19,65	16,70
TOTAL MFL		6 733	100,00	84,99
RAA	MOTOR FIXO	600	79,16	7,57
	MOTOR FORA DE BORDA	152	20,05	1,92
	SEM MOTOR	6	0,79	0,08
TOTAL RAA		758	100,00	9,57
RAM	MOTOR FIXO	108	25,06	1,36
	MOTOR FORA DE BORDA	86	19,95	1,09
	SEM MOTOR	237	54,99	2,99
TOTAL RAM		431	100,00	5,44
TOTAL GERAL		7 922	100,00	100,00

CARACTERIZAÇÃO POR ARQUEAÇÃO (classe gt)										
REGIÃO	CLASSE DE GT	Nº	% POR REGIÃO	% NACIONAL	GT	% POR REGIÃO	% NACIONAL	KW	% POR REGIÃO	% NACIONAL
MFL	gt<5	5793	86,04	73,13	6 922	9,39	7,89	93 858	34,13	27,15
	5<gt<25	587	8,72	7,41	6 514	8,84	7,42	46 278	16,83	13,39
	25<gt<50	123	1,83	1,55	4 248	5,76	4,84	21 984	7,99	6,36
	50<gt<100	101	1,50	1,27	7 437	10,09	8,48	29 563	10,75	8,55
	gt>100	129	1,92	1,63	48 564	65,91	55,34	83 307	30,29	24,10
TOTAL MFL		6733	100,00	84,99	73 684	100,00	83,97	274 991	100,00	79,55
RAA	gt<5	496	65,44	6,26	1 024	10,15	1,17	18 202	33,64	5,27
	5<gt<25	201	26,52	2,54	2 065	20,48	2,35	16 923	31,27	4,90
	25<gt<50	21	2,77	0,27	745	7,39	0,85	3 331	6,16	0,96
	50<gt<100	10	1,32	0,13	737	7,31	0,84	2 071	3,83	0,60
	gt>100	30	3,96	0,38	5 513	54,67	6,28	13 589	25,11	3,93
TOTAL RAA		758	100,00	9,57	10 084	100,00	11,49	54 116	100,00	15,66
RAM	gt<5	365	84,69	4,61	307	7,71	0,35	2 197	13,27	0,64
	5<gt<25	34	7,89	0,43	442	11,10	0,50	3 569	21,56	1,03
	25<gt<50	14	3,25	0,18	500	12,54	0,57	2 973	17,96	0,86
	50<gt<100	6	1,39	0,08	453	11,36	0,52	1 373	8,29	0,40
	gt>100	12	2,78	0,15	2 282	57,29	2,60	6 445	38,93	1,86
TOTAL RAM		431	100,00	5,44	3 983	100,00	4,54	16 558	100,00	4,79
TOTAL GERAL	gt<5	6654	0,00	83,99	8 253	0,00	9,40	114 257	0,00	33,05
	5<gt<25	822	0,00	10,38	9 021	0,00	10,28	66 770	0,00	19,32
	25<gt<50	158	0,00	1,99	5 493	0,00	6,26	28 288	0,00	8,18
	50<gt<100	117	0,00	1,48	8 627	0,00	9,83	33 007	0,00	9,55
	gt>100	171	0,00	2,16	56 358	0,00	64,22	103 342	0,00	29,90
TOTAL GERAL		7922	0,00	100,00	87 752	0,00	100,00	345 665	0,00	100,00

CARACTERIZAÇÃO POR TIPO DE CASCO		
TIPO DE CASCO	Nº	% NACIONAL
FIBRA DE VIDRO	2076	26,21
MADEIRA	4720	59,58
METAL	528	6,66
OUTRO MATERIAL	598	7,55
Total Geral	7922	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, faneca , sargos, besugos, salmóntenes, 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 representa 16,91% (nº de embarcações), 7,86% (GT) e 12,62% (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 6,15% da frota ativa. No que diz respeito à capacidade representam cerca de 0,82% da arqueação e 2,82% da potência.
DRB - Dragas	MFL	Amêijoja branca, conquilha, pé de burrinho, amêijoja e língueirão (oceano). Berbigão, amêijoja 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 2,37% (nº de embarcações) 0,85% (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 2,95% (nº de embarcações), 52,81% (GT) e 25,62% (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 14,1% (nº de embarcações), 4,42% (GT) e 10,58% (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 Área 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 6,58% (nº de embarcações), 18,53% (GT) e 12,08% (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 85,47% da frota ativa. No que diz respeito à capacidade representam cerca de 95,67% da arqueação e 90,07% 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 90,91% da frota licenciada. No que diz respeito à capacidade representam cerca de 92% da arqueação e 89,9% da potência motriz da frota ativa em 2017.
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 1,34% (nº de embarcações), 0,24% (GT) e 0,72% (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 5,04% (nº de embarcações), 9,26% (GT) e 13,87 (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 5,64% da frota ativa. No que diz respeito à capacidade representam cerca de 2,42% da arqueação e 4,29% 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 1,41% (nº de embarcações), 0,29% (GT) e 0,79% (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 Área Madeira	As embarcações polivalentes pertencem à frota local e costeira com forte predominância na classe de comprimento dos VL0010. Relativamente à frota ativa representa 49,31% (nº de embarcações), 5,73% (GT) e 21,61% (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 2,73% da frota ativa. No que diz respeito à capacidade representam cerca de 1,9% da arqueação e 2,81% 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 9,1% da frota licenciada. No que diz respeito à capacidade representam cerca de 26,45% da arqueação e 10,15% da potência motriz da frota ativa em 2017.

EMBARCAÇÕES REGISTRADAS NA FROTA DE PESCA PORTUGUESA EM 31/12/2017
(PORTUGUESE FISHING FLEET REGISTERED IN 31/12/2017)

ANEXO III

		Número de embarcações				Arqueação Bruta GT				Potência Propulsora kW			
		MFL	RAA	RAM	Total	MFL	RAA	RAM	Total	MFL	RAA	RAM	Total
Frota Licenciada	DFN	512	36	0	548	4 860	56	0	4 916	27 484	1 173	0	28 657
	DRB	72	0	0	72	504	0	0	504	4 437	0	0	4 437
	DTS	88	0	0	88	31 173	0	0	31 173	53 971	0	0	53 971
	FPO	434	0	0	434	2 571	0	0	2 571	22 754	0	0	22 754
	HOK	201	497	79	777	12 588	6 522	1 646	20 755	27 989	37 282	8 286	73 557
	MGO	42	0	0	42	150	0	0	150	1 594	0	0	1 594
	MGP	0	0	8	8	0	0	146	146	0	0	958	958
	PGP	1 479	16	0	1 495	3 429	74	0	3 503	45 562	1 169	0	46 731
	PMP	36	0	0	36	97	0	0	97	1 431	0	0	1 431
	PS	157	33	0	190	5 751	166	0	5 917	30 579	1 785	0	32 364
	TBB	44	0	0	44	179	0	0	179	1 731	0	0	1 731
	INACTIVE	221	0	4	225	1 053	0	253	1 306	6 137	0	795	6 932
Total	3 286	582	91	3 959	62 356	6 817	2 045	71 218	223 669	41 409	10 038	275 116	
Frota não licenciada	3 451	172	340	3 963	12 819	1 776	1 939	16 534	53 874	10 155	6 519	70 548	
Total	6 737	754	431	7 922	75 175	8 593	3 983	87 752	277 543	51 564	16 558	345 665	

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

ANEXO IV

		Número de embarcações					Arqueação Bruta GT					Potência Propulsora kW					
		2013	2014	2015	2016	2017	2013	2014	2015	2016	2017	2013	2014	2015	2016	2017	
Continente - WFL	VL0010	DFN	307	408	232	423	399	505	549	393	569	559	7 718	8 677	6 067	9 134	8 895
		DRB	41	44	44	43	36	125	136	137	135	107	1 810	1 963	1 962	1 912	1 523
		DTS	5	5	5	5	5	51	51	51	51	51	285	285	285	285	285
		FPO	158	163	161	171	333	456	456	471	487	883	6 097	6 302	6 403	6 885	13 416
		HOK	161	146	146	132	129	153	137	135	126	122	3 148	2 877	2 830	2 767	2 814
		MGO	32	31	29	33	33	81	82	87	100	96	1 111	1 095	1 065	1 262	1 196
		PGP	1 849	1 701	1 840	1 611	1 463	3 251	3 227	3 331	3 123	2 754	48 734	47 670	49 672	47 020	41 876
		PMP	60	45	47	47	37	127	97	93	104	99	2 194	1 594	1 620	1 741	1 475
		PS	24	24	23	24	18	105	109	114	120	83	1 006	1 060	1 130	1 123	873
		TBB	44	52	43	36	34	99	118	108	82	91	1 599	1 857	1 607	1 244	1 198
Total	2 681	2 619	2 570	2 525	2 487	4 952	4 964	4 920	4 899	4 844	73 703	73 379	72 640	73 372	73 551		
VL1012	DFN	27	25	22	21	20	241	228	204	197	206	1 882	1 758	1 571	1 522	1 638	
	DRB	22	24	23	24	24	179	197	192	198	204	1 558	1 696	1 592	1 666	1 737	
	DTS	0	0	0	3	3	0	0	0	57	57	0	0	0	705	705	
	FPO	50	52	54	54	52	443	456	474	471	455	3 489	3 755	3 851	3 811	3 540	
	HOK	12	12	10	5	6	96	96	85	45	55	914	927	813	361	493	
	MGO	5	5	6	8	9	29	29	35	47	54	221	221	266	354	398	
	PGP	13	10	11	15	14	115	95	99	138	112	1 022	784	812	1 305	976	
	PS	27	28	30	30	30	247	254	266	266	266	2 105	2 157	2 275	2 268	2 241	
	TBB	8	10	7	10	9	73	87	61	88	76	443	523	396	511	461	
	Total	164	166	163	170	167	1 423	1 442	1 416	1 507	1 485	11 634	11 822	11 576	12 503	12 188	
VL1218	DFN	66	63	84	51	77	1 503	1 402	2 039	1 123	1 935	7 771	7 235	10 696	6 017	10 194	
	DRB	15	15	13	13	14	212	222	192	193	218	1 381	1 366	1 246	1 222	1 332	
	DTS	8	9	10	7	8	274	293	330	267	292	1 405	1 640	1 865	1 224	1 395	
	FPO	58	57	45	61	50	1 283	1 158	766	1 366	925	7 224	6 762	4 637	7 431	5 183	
	HOK	21	23	22	21	20	544	565	566	564	536	3 004	3 172	3 055	2 941	2 650	
	PGP	34	37	27	35	19	795	976	686	870	439	4 454	5 186	3 702	4 765	2 525	
	PS	38	34	36	37	36	757	694	718	744	725	5 199	4 827	5 022	4 965	4 833	
	TBB	0	0	0	1	1	0	0	0	12	12	0	0	0	72	72	
	Total	240	238	237	226	225	5 367	5 309	5 297	5 140	5 082	30 440	30 188	30 223	28 637	28 183	
	VL1824	DFN	26	27	28	25	31	1 772	1 807	1 921	1 763	2 183	6 217	6 438	6 649	5 824	7 095
DTS		7	7	7	7	8	839	839	839	839	878	2 372	2 372	2 372	2 372	2 468	
FPO		7	7	7	7	1	501	501	501	414	89	1 666	1 666	1 666	1 723	268	
HOK		24	21	20	19	17	2 088	1 896	1 717	1 618	1 464	6 001	5 372	5 006	4 652	4 146	
PGP		0	0	0	3	3	0	0	0	250	156	0	0	0	637	750	
PS		51	51	51	52	53	2 856	2 856	2 886	2 937	2 985	14 494	14 529	14 670	14 916	15 289	
Total	115	113	113	113	113	8 055	7 899	7 863	7 822	7 755	30 751	30 377	30 363	30 125	30 016		
VL2440	DTS	67	67	59	59	57	14 650	14 751	12 495	12 536	12 085	36 417	36 326	30 603	30 608	29 360	
	FPO	2	2	2	2	2	391	391	391	391	391	915	915	915	915		
	HOK	32	29	25	28	28	7 260	6 510	5 793	6 394	6 394	14 348	12 765	11 099	12 345	12 345	
	PS	18	18	19	20	20	1 489	1 490	1 583	1 693	1 693	6 261	6 261	6 581	7 296	7 343	
Total	119	116	105	109	107	23 790	23 142	20 262	21 014	20 562	57 942	56 267	49 198	51 164	49 963		
VL40XX	DTS	12	12	10	11	11	23 099	23 099	18 656	19 692	19 431	25 069	25 069	20 394	22 273	22 236	
	HOK	5	5	4	5	5	2 910	2 910	2 412	2 938	2 938	4 169	4 169	3 281	4 181	4 181	
	Total	17	17	14	16	16	26 009	26 009	21 068	22 630	22 369	29 237	29 237	23 674	26 453	26 417	
Açores - RAA	VL0010	DFN	38	43	42	35	36	56	63	63	54	56	1 185	1 326	1 282	1 141	1 173
		HOK	368	358	351	346	360	1 023	1 012	999	934	985	15 813	15 502	15 094	14 590	15 194
		PGP	13	10	10	12	12	25	32	32	43	43	436	501	501	643	643
		PS	24	25	25	20	20	45	44	44	36	36	920	966	966	757	757
	Total	443	436	428	413	428	1 149	1 151	1 138	1 067	1 119	18 353	18 295	17 844	17 132	17 767	
	VL1012	HOK	74	73	69	69	69	752	751	712	735	726	6 385	6 310	5 951	5 806	5 918
		PGP	2	0	0	2	2	13	0	0	13	13	334	0	0	307	307
		PS	8	13	13	7	9	85	130	130	73	93	568	1 028	1 028	516	661
	Total	84	86	82	78	80	851	882	843	821	832	7 286	7 338	6 979	6 628	6 885	
	VL1218	HOK	41	41	40	40	43	818	812	814	865	910	5 102	5 099	5 058	5 078	5 411
PGP		0	0	0	2	2	0	0	0	18	18	0	0	0	219	219	
PS		5	0	0	4	4	46	0	0	37	37	477	0	0	367	367	
Total	46	41	40	46	49	865	812	814	921	965	5 580	5 099	5 058	5 664	5 997		
VL1824	HOK	3	1	2	5	5	252	112	199	451	451	740	268	458	1 198	1 198	
	Total	3	1	2	5	5	252	112	199	451	451	740	268	458	1 198	1 198	
VL2440	HOK	23	26	26	24	23	3 468	3 720	3 720	3 701	3 468	9 744	10 484	10 484	10 191	9 750	
	Total	23	26	26	24	23	3 468	3 720	3 720	3 701	3 468	9 744	10 484	10 484	10 191	9 750	
VI 0010	FPO	3	2	0	0	0	4	3	0	0	0	55	40	0	0	0	
	HOK	46	44	49	50	48	106	114	151	135	130	1 194	1 308	1 632	1 563	1 511	

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

ANEXO IV

Madeira - RAM	VL0010	MGP	6	5	11	7	5	19	10	39	16	10	291	174	546	256	174	
		Total	55	51	60	57	53	129	127	190	152	140	1 540	1 521	2 178	1 819	1 684	
	VL1012	HOK	4	5	0	5	5	40	53	0	53	53	389	531	0	531	531	
		Total	4	5	0	5	5	40	53	0	53	53	389	531	0	531	531	
	VL1218	HOK	18	18	19	17	18	417	417	483	398	413	2 844	2 844	3 097	2 744	2 786	
		Total	18	18	19	17	18	417	417	483	398	413	2 844	2 844	3 097	2 744	2 786	
	VL1824	HOK	3	3	0	3	3	189	189	0	189	189	771	774	0	774	785	
		Total	6	6	3	6	6	325	325	136	325	136	1 548	1 552	777	1 552	1 562	
	VL2440	HOK	6	6	9	8	6	1 142	1 142	1 390	1 385	882	3 310	3 310	4 278	4 205	2 807	
		Total	6	6	9	8	6	1 142	1 142	1 390	1 385	882	3 310	3 310	4 278	4 205	2 807	
	Total	VL0010	DFN	345	451	274	458	435	561	612	456	623	615	8 903	10 003	7 349	10 275	10 068
			DRB	41	44	44	43	36	125	136	137	135	107	1 810	1 963	1 962	1 912	1 523
			DTS	5	5	5	5	5	51	51	51	51	51	285	285	285	285	285
			FPO	161	165	161	171	333	460	459	471	487	883	6 152	6 342	6 403	6 885	13 416
			HOK	575	548	546	528	537	1 282	1 263	1 284	1 196	1 237	20 155	19 687	19 556	18 920	19 518
			MGO	32	31	29	33	33	81	82	87	100	96	1 111	1 095	1 065	1 262	1 196
			MGP	6	5	11	7	5	19	10	39	16	10	291	174	546	256	174
			PGP	1 862	1 711	1 850	1 623	1 475	3 276	3 259	3 363	3 166	2 796	49 170	48 171	50 173	47 663	42 519
			PMP	60	45	47	47	37	127	97	93	104	99	2 194	1 594	1 620	1 741	1 475
			PS	48	49	48	44	38	150	153	158	156	118	1 926	2 027	2 096	1 880	1 630
TBB			44	52	43	36	34	99	118	108	82	91	1 599	1 857	1 607	1 244	1 198	
Total			3 179	3 106	3 058	2 995	2 968	6 231	6 242	6 248	6 117	6 103	93 596	93 196	92 661	92 323	93 002	
VL1012		DFN	27	25	22	21	20	241	228	204	197	206	1 882	1 758	1 571	1 522	1 638	
		DRB	22	24	23	24	24	179	197	192	198	204	1 558	1 696	1 592	1 666	1 737	
		DTS	0	0	0	3	3	0	0	0	57	57	0	0	0	705	705	
		FPO	50	52	54	54	52	443	456	474	471	455	3 489	3 755	3 851	3 811	3 540	
		HOK	90	90	79	79	80	888	900	797	833	834	7 687	7 768	6 764	6 698	6 941	
		MGO	5	5	6	8	9	29	29	35	47	54	221	221	266	354	398	
		MGP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		PGP	15	10	11	17	16	128	95	99	151	125	1 356	784	812	1 612	1 283	
	PS	35	41	43	37	39	332	385	396	339	359	2 673	3 185	3 303	2 783	2 902		
	TBB	8	10	7	10	9	73	87	61	88	76	443	523	396	511	461		
	Total	252	257	245	253	252	2 313	2 377	2 259	2 381	2 370	19 309	19 690	18 555	19 662	19 604		
	VL1218	DFN	66	63	84	51	77	1 503	1 402	2 039	1 123	1 935	7 771	7 235	10 696	6 017	10 194	
DRB		15	15	13	13	14	212	222	192	193	218	1 381	1 366	1 246	1 222	1 332		
DTS		8	9	10	7	8	274	293	330	267	292	1 405	1 640	1 865	1 224	1 395		
FPO		58	57	45	61	50	1 283	1 158	766	1 366	925	7 224	6 762	4 637	7 431	5 183		
HOK		80	82	81	78	81	1 779	1 794	1 863	1 828	1 859	10 950	11 115	11 211	10 763	10 847		
MGP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
PGP		34	37	27	37	21	795	976	686	888	457	4 454	5 186	3 702	4 984	2 744		
PS		43	34	36	41	40	803	694	718	782	762	5 676	4 827	5 022	5 332	5 200		
TBB		0	0	0	1	1	0	0	0	12	12	0	0	0	72	72		
Total		304	297	296	289	292	6 648	6 538	6 593	6 459	6 460	38 863	38 131	38 379	37 044	36 967		
VL1824	DFN	26	27	28	25	31	1 772	1 807	1 921	1 763	2 183	6 217	6 438	6 649	5 824	7 095		
	DTS	7	7	7	7	8	839	839	839	839	878	2 372	2 372	2 372	2 372	2 468		
	FPO	7	7	7	7	1	501	501	501	414	89	1 666	1 666	1 666	1 723	268		
	HOK	30	25	22	27	25	2 529	2 197	1 915	2 258	2 104	7 511	6 414	5 464	6 625	6 130		
	MGP	3	3	3	3	3	136	136	136	136	136	777	777	777	777	777		
	PGP	0	0	0	3	3	0	0	0	0	250	156	0	0	0	637	750	
	PS	51	51	51	52	53	2 856	2 856	2 886	2 937	2 985	14 494	14 529	14 670	14 916	15 289		
Total	124	120	118	124	124	8 632	8 336	8 198	8 597	8 530	33 039	32 197	31 599	32 875	32 777			
VL2440	DTS	67	67	59	59	57	14 650	14 751	12 495	12 536	12 085	36 417	36 326	30 603	30 608	29 360		
	FPO	2	2	2	2	2	391	391	391	391	391	915	915	915	915	915		
	HOK	61	61	60	60	57	11 870	11 372	10 903	11 479	10 744	27 402	26 559	25 861	26 741	24 903		
	Total	148	148	140	141	136	28 400	28 004	25 372	26 099	24 912	70 995	70 061	63 960	65 560	62 521		
VL40XX	DTS	12	12	10	11	11	23 099	23 099	18 656	19 692	19 431	25 069	25 069	20 394	22 273	22 236		
	Total	17	17	14	16	16	26 009	26 009	21 068	22 630	22 369	29 237	29 237	23 674	26 453	26 417		
Total Global			4 024	3 945	3 871	3 818	3 788	78 234	77 505	69 738	72 283	70 744	285 038	282 513	268 829	273 917	271 288	

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				
		2013	2014	2015	2016	2017	2013	2014	2015	2016	2017	2013	2014	2015	2016	2017
Continente - MFL	DFN	426	523	366	520	527	4 020	3 987	4 557	3 653	4 883	23 589	24 108	24 982	22 496	27 821
	DRB	78	83	80	80	74	515	556	521	527	529	4 749	5 024	4 799	4 799	4 591
	DTS	99	100	91	92	92	38 912	39 032	32 370	33 443	32 793	65 548	65 691	55 519	57 466	56 449
	FPO	275	281	269	295	438	3 074	2 961	2 603	3 129	2 743	19 391	19 400	17 473	20 765	23 323
	HOK	255	236	227	210	205	13 050	12 114	10 708	11 685	11 509	31 584	29 283	26 083	27 247	26 629
	MGO	37	36	35	41	42	109	111	122	147	150	1 332	1 316	1 330	1 616	1 594
	PGP	1 896	1 748	1 878	1 664	1 499	4 161	4 298	4 116	4 381	3 460	54 210	53 639	54 186	53 727	46 127
	PMP	60	45	47	47	37	127	97	93	104	99	2 194	1 594	1 620	1 741	1 475
	PS	158	155	159	163	157	5 455	5 402	5 567	5 760	5 751	29 065	28 835	29 678	30 568	30 579
	TBB	52	62	50	47	44	172	205	170	182	179	2 043	2 380	2 004	1 827	1 731
Total	3 336	3 269	3 202	3 159	3 115	69 596	68 764	60 827	63 011	62 097	233 705	231 271	217 675	222 254	220 319	
Açores - RAA	DFN	38	43	42	35	36	56	63	63	54	56	1 185	1 326	1 282	1 141	1 173
	HOK	509	499	488	484	500	6 314	6 408	6 444	6 686	6 539	37 783	37 663	37 046	36 864	37 472
	PGP	15	10	10	16	16	38	32	32	74	74	770	501	501	1 169	1 169
	PS	37	38	38	31	33	176	174	174	146	166	1 966	1 994	1 994	1 640	1 785
	Total	599	590	578	566	585	6 585	6 677	6 713	6 960	6 835	41 703	41 485	40 824	40 814	41 599
Madeira - RAM	FPO	3	2				4	3				55	40			
	HOK	77	76	77	83	80	1 894	1 915	2 023	2 160	1 667	8 507	8 766	9 007	9 817	8 420
	MGP	9	8	14	10	8	155	146	175	152	146	1 068	951	1 323	1 033	951
	Total	89	86	91	93	88	2 053	2 065	2 198	2 313	1 812	9 630	9 757	10 331	10 850	9 371
Total	DFN	464	566	408	555	563	4 076	4 050	4 619	3 707	4 938	24 773	25 434	26 265	23 637	28 994
	DRB	78	83	80	80	74	515	556	521	527	529	4 749	5 024	4 799	4 799	4 591
	DTS	99	100	91	92	92	38 912	39 032	32 370	33 443	32 793	65 548	65 691	55 519	57 466	56 449
	FPO	278	283	269	295	438	3 078	2 965	2 603	3 129	2 743	19 446	19 440	17 473	20 765	23 323
	HOK	841	811	792	777	785	21 259	20 437	19 174	20 531	19 715	77 875	75 712	72 137	73 928	72 520
	MGO	37	36	35	41	42	109	111	122	147	150	1 332	1 316	1 330	1 616	1 594
	MGP	9	8	14	10	8	155	146	175	152	146	1 068	951	1 323	1 033	951
	PGP	1 911	1 758	1 888	1 680	1 515	4 199	4 330	4 149	4 455	3 534	54 980	54 140	54 687	54 896	47 296
	PMP	60	45	47	47	37	127	97	93	104	99	2 194	1 594	1 620	1 741	1 475
	PS	195	193	197	194	190	5 631	5 576	5 741	5 906	5 917	31 031	30 829	31 672	32 208	32 364
	TBB	52	62	50	47	44	172	205	170	182	179	2 043	2 380	2 004	1 827	1 731
Total	4 024	3 945	3 871	3 818	3 788	78 234	77 505	69 738	72 283	70 744	285 038	282 513	268 829	273 917	271 288	

**INDICADOR DA FROTA INATIVA
(INACTIVE FLEET INDICATOR)**

ANEXO V

		Número de embarcações					Arqueação Bruta GT					Potência Propulsora kW					
		2013	2014	2015	2016	2017	2013	2014	2015	2016	2017	2013	2014	2015	2016	2017	
Contínente - MEL	VL0010	3 588	3 601	3 610	3 564	3 539	3 155	3 159	3 198	3 206	3 206	29 890	30 022	30 601	30 585	30 858	
	VL1012	49	46	49	43	45	375	353	379	330	345	2 815	2 573	2 822	2 453	2 713	
	VL1218	75	75	74	79	76	1 418	1 427	1 393	1 455	1 451	7 792	7 925	7 775	8 152	7 879	
	VL1824	28	29	27	27	26	1 573	1 699	1 480	1 528	1 346	6 520	6 843	6 405	6 355	5 986	
	VL2440	24	28	35	24	18	5 184	6 134	7 960	5 336	4 344	11 708	13 703	18 849	12 811	10 080	
	VL40XX	7	7	10	6	4	6 516	6 516	12 580	7 392	5 912	8 390	8 390	15 490	8 797	6 863	
	Total	3 771	3 786	3 805	3 743	3 708	18 222	19 287	26 990	19 247	16 603	67 115	69 457	81 943	69 152	64 379	
Açores - RAA	VL0010	111	117	122	129	115	169	187	211	260	216	2 953	3 189	3 615	4 077	3 501	
	VL1012	13	16	18	18	16	112	126	151	144	129	1 177	1 510	1 730	1 714	1 458	
	VL1218	33	33	35	36	33	585	592	600	600	572	2 825	2 894	3 042	3 121	2 788	
	VL1824	5	4	4	4	4	278	166	166	166	166	908	640	640	640	640	
	VL2440	5	5	5	4	5	678	678	678	445	678	1 673	1 673	1 673	1 232	1 673	
	VL40XX																
	Total	167	175	184	191	173	1 821	1 749	1 806	1 615	1 762	9 536	9 905	10 699	10 783	10 060	
Madeira - RAM	VL0010	329	331	326	329	327	256	258	248	250	256	1 410	1 482	1 316	1 415	1 443	
	VL1012	4	3	3	2	2	39	26	26	20	20	350	208	208	146	146	
	VL1218	5	5	5	7	5	215	215	215	255	229	622	622	622	867	737	
	VL1824	6	6	6	6	6	288	288	288	288	288	1 354	1 354	1 354	1 354	1 354	
	VL2440	5	5	5	4	6	1 056	1 056	1 016	897	1 400	2 534	2 534	2 688	2 240	3 638	
	Total	349	350	345	348	346	1 855	1 844	1 793	1 711	2 194	6 270	6 200	6 187	6 023	7 318	
Total	VL0010	4 028	4 049	4 058	4 022	3 981	3 580	3 604	3 657	3 715	3 678	34 253	34 692	35 532	36 076	35 801	
	VL1012	66	65	70	63	63	526	505	556	494	495	4 342	4 291	4 760	4 313	4 317	
	VL1218	113	113	114	122	114	2 217	2 234	2 208	2 310	2 252	11 238	11 441	11 438	12 140	11 404	
	VL1824	39	39	37	37	36	2 140	2 154	1 935	1 982	1 800	8 782	8 837	8 399	8 349	7 980	
	VL2440	34	38	45	32	29	6 919	7 868	9 654	6 678	6 422	15 916	17 911	23 210	16 283	15 391	
	VL40XX	7	7	10	6	4	6 516	6 516	12 580	7 392	5 912	8 390	8 390	15 490	8 797	6 863	
	Total	4 287	4 311	4 334	4 282	4 227	21 898	22 879	30 589	22 573	20 559	82 921	85 562	98 829	85 959	81 757	

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

ANEXO VI

			2013			2014			2015			2016			2017			
			Med	Max	Ind	Med	Max	Ind	Med	Max	Ind	Med	Max	Ind	Med	Max	Ind	
Area27	DFN	VL0010	54	186	0,29	39	166	0,23	51	165	0,31	38	163	0,23	41	170	0,24	
		VL1012	137	176	0,78	125	169	0,74	140	172	0,81	122	166	0,73	125	206	0,61	
		VL1218	169	243	0,70	172	252	0,68	183	265	0,69	167	236	0,71	188	260	0,72	
		VL1824	224	254	0,88	212	246	0,86	233	267	0,87	248	277	0,90	221	259	0,85	
	DRB	VL0010	99	170	0,58	100	165	0,60	101	168	0,60	87	141	0,62	71	117	0,61	
		VL1012	92	148	0,62	88	132	0,67	121	175	0,69	129	174	0,74	114	166	0,69	
		VL1218	102	183	0,56	103	160	0,64	108	169	0,64	109	147	0,74	113	171	0,66	
	DTS	VL0010	174	223	0,78	187	223	0,84	225	272	0,83	228	277	0,82	218	277	0,79	
		VL1012										236	261	0,90	276	286	0,97	
		VL1218	175	235	0,74	203	277	0,73	209	283	0,74	207	282	0,73	203	287	0,71	
		VL1824	228	365	0,62	236	365	0,65	231	365	0,63	244	366	0,67	263	365	0,72	
		VL2440	225	286	0,79	211	268	0,79	233	284	0,82	243	293	0,83	243	292	0,83	
	FPO	VL0010	82	181	0,45	78	181	0,43	76	177	0,43	81	171	0,47	72	179	0,40	
		VL1012	127	185	0,69	135	192	0,70	135	190	0,71	122	196	0,62	105	177	0,59	
		VL1218	155	217	0,72	149	206	0,72	129	196	0,66	167	250	0,67	142	226	0,63	
		VL1824	199	230	0,87	209	230	0,91	208	222	0,94	218	251	0,87				
	HOK	VL0010	63	145	0,43	65	152	0,43	65	155	0,42	69	166	0,42	67	163	0,41	
		VL1012	106	191	0,55	105	184	0,57	105	171	0,61	129	183	0,70	112	147	0,76	
		VL1218	199	287	0,69	182	292	0,62	208	285	0,73	212	296	0,72	217	365	0,59	
		VL1824	208	254	0,82	196	260	0,75	208	308	0,68	220	309	0,71	238	314	0,76	
		VL2440	224	260	0,86	185	293	0,63	214	299	0,72	230	299	0,77	227	288	0,79	
	MGO	VL0010	74	119	0,62	76	125	0,61	79	135	0,59	69	137	0,50	67	130	0,52	
		VL1012	77	101	0,76	103	147	0,70	79	113	0,70	63	118	0,53	62	133	0,47	
	PGP	VL0010	67	220	0,30	72	236	0,31	73	250	0,29	77	263	0,29	81	244	0,33	
		VL1012	78	171	0,46	82	200	0,41	99	180	0,55	68	202	0,34	82	204	0,40	
		VL1218	124	192	0,65	163	241	0,68	145	219	0,66	186	258	0,72	153	352	0,43	
		VL1824										167	252	0,66	209	219	0,95	
	PMP	VL0010	59	149	0,39	54	136	0,40	54	127	0,42	61	136	0,45	61	114	0,53	
	PS	VL0010	68	109	0,62	52	80	0,65	69	108	0,64	59	93	0,64	49	93	0,53	
		VL1012	93	133	0,70	82	118	0,69	102	143	0,71	100	135	0,74	91	125	0,73	
		VL1218	104	152	0,69	101	161	0,63	107	165	0,65	104	156	0,67	99	170	0,58	
		VL1824	130	191	0,68	101	168	0,60	105	172	0,61	102	150	0,68	119	177	0,67	
		VL2440	119	203	0,59	92	169	0,54	112	202	0,55	116	268	0,43	133	365	0,36	
	TBB	VL0010	83	139	0,60	81	134	0,60	77	126	0,61	80	143	0,56	76	130	0,58	
		VL1012	101	156	0,65	107	178	0,60	109	147	0,74	114	172	0,66	110	166	0,66	
	Area37	FPO	VL2440	272	275	0,99	253	273	0,93	284	295	0,96	286	303	0,94	187	290	0,64
	OFR	HOK	VL2440	134	265	0,51												

			2013			2014			2015			2016			2017		
			Med	Max	Ind	Med	Max	Ind	Med	Max	Ind	Med	Max	Ind	Med	Max	Ind
Area27	DTS	VL40XX	200	287	0,70	169	245	0,69	187	295	0,63	182	253	0,72	169	250	0,68
	DTS	VL2440	203	277	0,73	158	266	0,59									
OFR	HOK	VL2440	215	310	0,69	252	311	0,81	262	295	0,89	229	366	0,63	249	345	0,72
		VL40XX	282	365	0,77	241	365	0,66	262	365	0,72	256	366	0,70	238	337	0,71

INDICADORES ECONÓMICOS
(ECONÓMIC INDICATORS)

		Recetas (exclui subsídios)					Custos operacionais					Custos do capital (depreciação)					Lucro líquido					Valor dos ativos					Rendimento ativos fixos tangíveis-Rofra						
		2013	2014	2015	2016	2017	2013	2014	2015	2016	2017	2013	2014	2015	2016	2017	2013	2014	2015	2016	2017	2013	2014	2015	2016	2017	2013	2014	2015	2016	2017		
		2013	2014	2015	2016	2017	2013	2014	2015	2016	2017	2013	2014	2015	2016	2017	2013	2014	2015	2016	2017	2013	2014	2015	2016	2017	2013	2014	2015	2016	2017		
Área 27	DFN	VL0010	4 757 112	4 571 175	4 174 497	5 471 280	3 244 670	3 418 875	3 651 369	2 611 876	3 454 503	2 091 009	895 995	677 297	483 437	707 390	519 472	442 243	2 421 510	1 079 185	1 309 387	634 189	4 750 845	4 875 413	3 779 043	5 750 999	4 491 833	0,09	0,05	0,29	0,23	0,14	
		VL1012	2 510 949	2 303 948	2 246 405	2 009 255	1 784 967	1 735 429	1 445 418	1 316 135	1 172 552	1 036 946	499 553	235 702	192 133	212 351	229 811	275 966	622 828	738 137	624 353	518 211	2 402 246	2 077 502	1 888 025	1 895 647	1 912 551	0,11	0,30	0,40	0,33	0,27	
		VL1218	9 506 330	10 233 449	13 499 835	7 937 321	11 592 746	7 199 900	7 378 560	9 855 587	5 743 302	8 308 232	2 212 107	1 295 335	1 945 021	938 738	1 051 685	94 324	1 559 554	1 699 228	1 255 281	2 232 830	11 184 343	10 929 130	13 406 927	7 348 196	9 898 988	0,01	0,14	0,13	0,17	0,23	
		VL1824	6 109 998	6 639 846	6 526 725	6 364 052	8 556 831	5 126 477	5 122 512	4 486 681	4 885 275	7 148 085	1 732 464	1 061 655	1 019 210	923 601	1 162 120	-748 943	455 678	1 020 834	555 176	246 627	8 938 344	9 118 498	7 639 329	6 774 553	8 343 061	-0,08	0,05	0,13	0,08	0,03	
	DRB	VL0010	965 562	994 044	1 315 557	755 346	188 401	958 391	885 855	897 980	640 369	337 534	214 246	150 786	137 795	120 381	88 827	-207 074	-42 597	279 782	-5 403	-237 960	1 207 267	1 351 291	1 322 326	1 200 049	927 481	-0,17	-0,03	0,21	0,00	-0,26	
		VL1012	1 007 091	997 832	1 376 712	1 841 614	2 246 658	825 028	910 316	990 081	1 385 161	1 737 193	291 753	248 929	209 571	177 191	135 699	-109 690	-161 412	177 060	279 262	373 766	1 692 643	2 094 896	1 933 590	2 144 394	2 271 129	-0,06	-0,03	0,09	0,13	0,16	
		VL1218	1 865 887	2 259 021	2 640 894	3 021 078	3 662 898	1 204 959	1 303 264	1 331 033	1 602 775	2 018 710	384 857	216 618	206 856	202 346	213 055	276 071	739 139	1 103 005	1 215 957	1 431 133	2 173 062	1 981 548	1 846 386	1 909 766	2 124 926	-0,13	0,37	0,60	0,64	0,67	
		VL1824	990 244	1 247 731	1 264 769	1 501 634	1 738 500	630 576	776 552	925 981	894 193	862 406	74 130	66 701	70 717	65 603	60 489	285 538	404 477	268 071	541 838	815 605	467 344	584 561	526 367	429 240	332 112	0,61	0,69	0,51	1,26	2,46	
	DTS	VL1012	0	0	0	1 093 494	0	0	0	0	700 956	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		VL1218	2 197 577	2 574 714	3 135 208	2 421 435	3 026 542	1 636 508	1 976 013	2 163 898	1 719 905	2 200 093	244 321	228 172	246 470	199 064	257 289	316 747	370 529	724 840	502 465	568 620	1 467 295	2 091 328	1 845 711	1 090 541	1 016 097	0,22	0,18	0,39	0,46	0,56	
		VL1824	3 591 760	3 350 546	4 504 687	4 438 832	4 372 977	3 087 641	2 849 076	3 053 427	3 551 150	4 048 873	734 119	374 009	399 239	385 311	371 383	-230 000	127 461	1 052 021	502 371	-47 280	3 706 067	3 290 529	2 677 409	2 767 298	2 857 188	-0,06	0,04	0,39	0,18	-0,03	
		VL2440	44 779 512	44 587 448	42 220 584	48 401 264	53 390 736	42 300 172	37 742 880	33 783 160	38 950 956	43 150 264	10 064 013	5 211 200	4 143 666	4 366 481	4 498 854	-7 884 674	1 633 367	4 293 757	5 083 824	5 741 609	5 161 612	48 145 768	36 025 852	36 542 420	36 370 644	-0,16	0,03	0,12	0,14	0,16	
	FPO	VL0010	7 086 669	7 755 370	7 433 053	9 345 426	21 024 020	4 412 722	4 518 302	4 300 747	4 789 255	9 757 553	824 813	560 093	586 409	593 029	1 096 810	1 849 134	2 676 976	2 545 898	3 963 142	10 169 657	4 559 278	4 597 759	4 385 996	4 577 539	8 756 859	0,41	0,58	0,58	0,87	1,14	
		VL1012	4 991 721	5 908 397	5 147 020	5 526 498	5 687 235	3 042 086	3 560 767	3 065 001	3 148 581	3 112 452	859 584	533 703	504 296	531 809	538 607	1 090 052	1 813 927	1 577 723	1 846 107	2 036 176	4 512 830	4 337 740	4 385 356	5 106 217	5 611 278	0,24	0,42	0,36	0,36	0,36	
		VL1218	10 044 133	11 487 571	7 020 864	13 044 679	13 855 435	7 139 548	7 559 472	4 842 614	8 434 065	8 614 567	1 832 315	1 158 798	764 492	296 792	1 301 984	1 072 270	2 769 302	1 413 758	3 313 820	3 938 883	10 018 164	8 953 928	5 563 541	8 854 484	8 500 511	0,11	0,31	0,25	0,37	0,46	
		VL1824	1 798 184	2 046 424	1 425 069	1 726 963	0	1 243 432	1 406 304	1 041 465	1 206 870	0	616 651	262 281	156 481	274 002	0	-61 898	377 839	227 125	246 091	0	3 066 677	2 990 844	1 993 233	1 572 002	0	-0,06	0,13	0,11	0,16	0,16	
HOK	VL0010	2 288 457	2 365 620	2 378 858	2 588 021	2 956 537	1 625 232	1 741 919	1 303 269	1 477 234	1 735 802	285 519	173 498	166 336	146 101	138 593	377 706	450 202	909 253	964 686	1 082 141	1 430 670	1 225 996	1 302 820	1 143 105	1 083 130	0,26	0,37	0,70	0,84	1,00		
	VL1012	1 169 726	2 059 581	1 199 916	861 394	1 347 397	815 478	765 926	803 625	531 556	793 560	181 314	104 683	102 357	80 895	172 934	324 240	286 452	492 942	965 308	989 993	843 456	419 621	501 016	1 010 016	0,18	1,20	0,38	0,68	0,98			
	VL1218	6 453 300	5 373 248	7 161 373	6 980 780	6 786 247	4 553 832	4 464 141	4 489 326	5 578 512	6 544 531	714 936	345 206	276 891	286 883	294 725	1 184 532	563 901	2 395 157	1 115 313	-53 010	3 588 696	3 689 690	3 387 318	3 831 338	4 218 406	0,33	0,15	0,71	0,29	-0,01		
	VL1824	12 785 490	10 203 201	10 430 722	10 509 907	9 941 088	9 575 507	7 773 257	7 670 697	8 207 080	8 166 262	1 867 240	969 111	735 397	719 702	662 800	1 342 743	1 460 834	2 024 628	1 112 029	1 112 029	9 583 359	9 430 592	6 259 688	5 470 254	4 468 141	0,14	0,15	0,32	0,29	0,25		
MGO	VL2440	12 806 705	10 851 993	13 915 346	13 619 964	11 722 234	11 543 157	8 218 633	8 197 914	9 681 441	10 025 974	2 901 237	1 774 866	1 013 355	1 224 298	1 291 207	-1 637 689	858 494	4 704 077	2 714 225	405 053	15 219 958	14 095 779	8 602 973	9 093 176	8 513 593	-0,11	0,06	0,55	0,30	0,05		
	VL0010	1 095 251	2 043 362	1 864 826	1 794 551	1 467 059	856 091	1 277 554	1 101 423	993 785	734 226	157 837	102 357	110 908	124 956	123 707	81 324	663 451	652 495	675 810	609 126	893 737	930 328	1 037 237	1 132 190	1 084 075	-0,09	0,71	0,63	0,60	0,56		
	VL1012	176 480	467 842	314 267	281 661	162 336	169 993	298 206	236 991	231 186	164 681	57 094	30 134	39 186	59 681	75 502	-50 607	139 502	38 090	-9 206	-77 848	314 268	294 693	332 801	524 818	681 639	-0,16	0,47	0,11	-0,02	-0,11		
	VL0010	33 579 388	37 177 512	39 673 936	41 635 800	44 076 480	23 878 928	25 662 942	24 515 504	25 452 204	26 735 410	5 964 625	4 081 375	4 179 994	3 855 337	3 678 758	3 735 817	7 433 196	10 978 438	12 328 258	13 662 308	31 706 606	30 100 222	31 219 126	29 683 232	29 089 964	-0,12	0,25	0,35	0,42	0,47		
PGP	VL1012	799 265	601 678	681 173	698 645	437 189	576 177	404 098	485 626	505 027	324 648	229 403	112 187	107 105	137 769	120 854	-6 315	85 392	88 443	55 849	-8 313	1 220 519	985 486	956 862	1 081 354	800 703	-0,01	0,09	0,09	0,05	-0,01		
	VL1218	4 678 552	7 275 540	4 173 234	6 100 906	3 687 120	3 610 021	4 943 542	2 752 937	4 302 697	2 734 248	1 218 182	843 930	552 555	699 515	370 636	-149 651	1 488 068	867 743	1 098 696	582 236	6 299 462	7 690 948	4 409 245	5 983 663	3 393 747	-0,02	0,19	0,20	0,18	0,17		
	VL1824	0	0	0	663 410	0	0	0	0	0	493 910	0	0	0	103 206	0	0	66 294	0	0	0	0	0	0	691 569	0	0	0	0	0	0,10	0,00	
	VL0010	1 290 729	1 045 843	923 012	1 172 468	1 119 387	988 827	835 348	637 198	917 117	942 348	244 930	113 121	119 010	125 064	103 220	56 972	97 373	166 804	130 287	73 819	1 247 839	862 449	901 004	962 459	806 060	0,05	0,11	0,19	0			

INDICADORES ECONÓMICOS
(ECONOMIC INDICATORS)

ANEXO VII-a

			Recetas (exclui subsídios)					Custos variáveis					Custos fixos					Recetas - ponto de equilíbrio (BER)					Rácio R/BER				
			2013	2014	2015	2016	2017	2013	2014	2015	2016	2017	2013	2014	2015	2016	2017	2013	2014	2015	2016	2017	2013	2014	2015	2016	2017
			DFN	VL0010	4 757 112	4 571 175	4 174 497	5 471 280	3 244 670	3 355 976	3 567 054	2 550 396	3 313 739	1 925 981	958 893	761 611	544 917	848 154	684 500	3 255 617	3 467 169	1 400 622	2 150 824	1 684 231	1,46	1,32	2,98
	VL1012	2 510 949	2 303 948	2 246 405	2 009 255	1 784 967	1 704 784	1 388 002	1 281 264	1 109 111	947 808	530 198	293 118	227 004	275 791	318 949	1 651 399	737 301	528 361	615 606	680 053	1,52	3,12	4,25	3,26	2,62	
	VL1218	9 506 330	10 233 449	13 499 835	7 937 321	11 592 746	6 867 231	6 962 006	9 295 647	5 420 499	7 846 772	2 544 775	1 711 889	2 504 960	1 261 541	1 513 146	9 166 564	5 354 986	8 043 539	3 978 532	4 682 764	1,04	1,91	1,68	2,00	2,48	
	VL1824	6 109 998	6 639 846	6 526 725	6 364 052	8 556 831	4 854 294	4 858 677	4 272 002	4 640 986	6 779 928	2 004 647	1 325 491	1 233 888	1 167 890	1 530 277	9 754 199	4 941 167	3 571 725	4 313 539	7 369 181	0,63	1,34	1,83	1,48	1,16	
DRB	VL0010	965 562	994 044	1 315 557	755 346	188 401	928 179	861 102	855 017	601 658	307 868	244 457	175 539	180 758	159 091	118 493	6 314 072	1 312 551	516 345	781 902	-186 864	0,15	0,76	2,55	0,97	-1,01	
	VL1012	1 007 091	997 832	1 376 712	1 841 614	2 246 658	816 023	867 553	965 974	1 361 662	1 715 351	300 758	291 691	233 679	200 690	157 542	1 585 251	2 234 117	783 244	770 064	666 174	0,64	0,45	1,76	2,39	3,37	
	VL1218	1 865 887	2 259 021	2 640 894	3 021 078	3 662 898	1 106 167	1 228 969	1 275 886	1 537 501	1 937 508	483 649	290 913	262 002	267 620	294 256	1 187 851	638 005	506 898	544 967	624 689	1,57	3,54	5,21	5,54	5,86	
	VL2440	990 244	1 247 731	1 264 769	1 501 634	1 738 500	596 194	742 839	891 844	882 025	872 207	108 513	100 415	104 854	77 771	50 688	272 691	248 154	355 610	188 479	101 722	3,63	5,03	3,56	7,97	17,09	
DTS	VL1012	0	0	0	1 093 494	0	0	0	0	679 918	0	0	0	0	75 022	0	0	0	0	198 359	0				5,51	0,00	
	VL1218	2 197 577	2 574 714	3 135 208	2 421 435	3 026 542	1 557 316	1 934 642	2 098 149	1 698 949	2 204 793	323 513	269 542	312 219	220 020	253 128	1 110 400	1 084 245	943 892	737 405	932 284	1,98	2,37	3,32	3,28	3,25	
	VL1824	3 591 760	3 350 546	4 504 687	4 438 832	4 372 977	2 928 535	2 807 961	2 966 013	3 463 219	3 960 424	893 224	415 124	486 652	473 242	459 832	4 837 346	2 563 456	1 424 745	2 153 151	4 874 123	0,74	0,73	1,31	3,16	2,06	0,90
	VL2440	44 779 512	44 587 448	42 220 584	48 401 264	53 390 736	39 617 448	35 826 888	32 510 552	36 579 316	39 778 448	12 746 738	7 127 193	5 416 273	6 738 122	7 870 677	110 574 520	36 274 320	23 550 714	27 587 130	30 870 724	0,40	1,23	1,79	1,75	1,73	
FPO	VL0010	7 086 669	7 755 370	7 433 053	9 345 426	21 024 020	4 177 597	4 384 784	4 143 240	4 708 770	9 769 860	1 059 937	693 610	743 916	673 514	1 084 503	2 582 070	1 595 925	1 680 814	1 357 503	2 025 971	2,74	4,86	4,42	6,88	10,38	
	VL1012	4 991 721	5 908 397	5 147 020	5 526 498	5 687 235	2 886 668	3 400 849	2 901 939	3 009 479	3 001 574	1 015 002	693 621	667 358	670 912	649 485	2 406 877	1 634 341	1 529 969	1 473 089	1 375 369	2,07	3,62	3,36	3,75	4,14	
	VL1218	10 044 133	11 487 571	7 020 864	13 044 679	13 855 435	6 716 735	7 248 561	6 496 846	8 091 876	8 207 586	2 255 128	1 469 709	910 261	1 638 983	1 708 965	6 807 362	3 982 860	2 749 900	4 316 748	4 192 472	1,48	2,88	2,55	3,02	3,30	
	VL1824	1 798 184	2 046 424	1 425 069	1 726 963	0	1 174 881	1 287 783	971 521	1 148 708	0	685 201	380 802	226 423	332 165	0	1 976 756	1 027 208	711 431	992 012	0	0,91	1,99	2,00	1,74	0,00	
	VL0010	2 288 457	2 365 620	2 378 858	2 588 021	2 956 537	1 566 930	1 725 839	1 302 780	1 436 286	1 656 200	343 821	189 578	166 825	187 049	218 195	1 090 493	700 975	368 795	420 310	496 104	2,10	3,37	6,45	6,16	5,96	
	VL1012	1 169 726	2 059 581	1 199 916	861 394	1 347 397	741 903	747 101	786 833	512 227	757 246	254 889	123 509	88 843	62 714	97 209	696 901	193 813	258 069	154 716	221 941	1,68	10,63	4,65	5,57	6,07	
	VL1218	6 453 300	5 373 248	7 161 373	6 980 708	6 786 247	4 351 560	4 273 654	4 355 078	5 208 852	5 962 461	917 208	535 693	411 139	656 543	876 795	2 816 246	2 617 703	1 049 183	2 586 628	7 222 927	2,29	2,05	6,83	2,70	0,94	
	VL1824	12 785 490	10 203 201	10 430 722	10 509 907	9 941 088	9 088 175	7 444 259	7 402 958	7 988 948	8 003 497	2 354 573	1 298 109	1 003 136	937 834	825 563	8 142 222	4 800 706	3 455 828	3 909 838	4 235 669	1,57	2,13	3,02	2,69	2,35	
	VL2440	12 806 705	10 851 993	13 915 346	13 619 964	11 722 234	11 000 937	7 926 897	7 962 939	9 258 284	9 464 420	3 443 458	2 066 602	1 248 330	1 647 456	1 852 763	24 421 380	7 667 013	2 918 305	5 144 413	9 619 269	0,52	1,42	4,77	2,65	1,22	
MGO	VL0010	1 095 251	2 043 362	1 864 826	1 794 551	1 467 059	812 761	1 260 630	1 085 730	972 660	709 834	201 166	119 281	126 600	146 081	148 099	779 948	311 390	303 028	318 959	286 929	1,40	6,56	6,15	5,63	5,11	
	VL1012	176 480	467 842	314 267	281 661	162 336	159 587	289 657	233 808	224 945	155 414	67 900	38 683	42 369	65 921	84 770	705 175	101 566	165 489	327 378	1 988 040	0,25	4,61	1,90	0,86	0,08	
	VL0010	33 579 388	37 177 512	39 673 936	41 635 800	44 076 480	23 248 192	24 910 494	24 033 568	24 539 536	25 460 954	6 595 362	4 833 823	4 661 930	4 768 006	4 953 212	21 436 840	14 649 812	11 825 624	11 611 880	11 727 854	1,57	2,54	3,35	3,59	3,76	
	VL1012	799 265	601 678	681 173	698 645	437 189	539 982	391 466	447 791	473 305	313 587	265 598	124 819	144 940	169 491	131 915	818 731	357 264	423 036	525 492	466 593	0,98	1,68	1,61	1,33	0,94	
	VL1218	4 678 552	7 275 540	4 173 234	6 100 906	3 687 120	3 441 484	4 613 658	2 605 090	4 059 866	2 574 644	1 386 718	1 173 814	700 402	942 344	530 241	5 244 525	3 208 306	1 863 948	2 816 776	1 757 397	0,89	2,27	2,24	2,17	2,10	
	VL1824	0	0	0	663 410	0	0	0	0	454 303	0	0	0	0	142 813	0	0	0	0	453 088	0				1,46	0,00	
PMP	VL0010	1 290 729	1 045 843	923 012	1 172 468	1 119 387	931 951	813 441	628 438	886 147	900 483	301 806	135 029	127 770	156 033	145 085	1 085 769	607 649	400 351	638 949	741 907	1,19	1,72	2,31	1,83	1,51	
	VL0010	1 153 657	1 244 417	1 744 612	1 804 045	1 340 719	754 001	774 944	1 140 972	1 152 275	835 477	224 359	160 327	180 558	225 899	197 542	647 640	424 974	521 841	625 270	524 202	1,78	2,93	3,34	2,89	2,56	
	VL1012	3 508 519	3 265 274	4 782 513	5 019 079	5 255 646	2 657 125	2 366 159	3 439 709	3 554 878	3 670 047	631 156	411 798	322 169	459 056	595 944	2 600 939	1 495 509	1 147 432	1 573 582	1 975 324	1,35	2,18	4,17	3,19	2,66	
	VL1218	7 617 273	7 511 058	8 299 685	7 554 766	6 223 662	5 552 353	5 496 910	5 800 090	5 502 562	4 771 276	1 409 704	743 272	706 964	892 930	1 002 002	5 200 249	2 771 773	2 347 410	3 287 139	4 293 711	1,46	2,71	3,54	2,30	1,45	
	VL1824	30 143 654	24 058 880	27 872 114	29 864 688	31 912 880	22 388 372	19 107 414	20 734 974	22 959 358	25 253 658	4 556 684	3 020 163	2 748 007	3 094 672	3 452 598	17 711 168	14 674 793	10 731 575	13 384 069	16 545 829	1,70	1,64	2,60	2,23	1,93	
	VL2440	14 881 528	11 503 709	15 581 439	14 836 970	13 272 425	11 322 245	9 288 019	10 843 573	10 764 879	10 115 470	2 313 194	1 574 098	1 629 467	1 728 343	1 741 458	9 671 573	8 172 608	5 358 834	6 297 347	7 321 412	1,54	1,41	2,91	2,36	1,81	
TBB	VL0010	1 071 927	1 274 591	1 053 986	1 162 420	1 362 298	731 417	885 928	580 320	572 881	622 873	213 627	174 443	134 585	112 223	105 560	672 497	572 073	299 474	221 200	194 481	1,59	2,23	3,52	5,26	7,00	
	VL1012	460 332	582 011	627 944	965 353	858 125	373 708	426 228	321 517	475 755	405 699	152 901	90 328	81 520	111 317	85 937	812 534	337 469	167 055	219 487	162 999	0,57	1,72	3,76	4,40	5,26	
Área 37	FPO	VL2440	1 354 507	1 556 457	1 240 130	1 280 786	1 321 442	931 377	1 065 581	780 197	985 469	1 190 741	275 919	126 359	161 318	192 395	223 471	883 261	400 655	434 966	834 412	2 259 380	1,53	3,88	2,85	1,53	0,58
OFR	HOK	VL2440	748 856				847 797					680 465															

INDICADORES ECONÓMICOS MFL
(ECONOMIC INDICATORS MFL)

ANEXO VII-B

			Rofita (tx juro=0,0379)	Rácio CR/BER	Rofita (tx juro=0,0221)	Rácio CR/BER	Rofita (tx juro=0,0144)	Rácio CR/BER	Rofita (tx juro=0,0111)	Rácio CR/BER	Rofita	Rácio CR/BER
			2013	2013	2014	2014	2015	2015	2016	2016	2017	2017
Área 27	DFN	VL0010	0,09	1,46	0,05	1,32	0,29	2,98	0,23	2,54	0,14	1,93
		VL1012	0,11	1,52	0,30	3,12	0,40	4,25	0,33	3,26	0,27	2,62
		VL1218	0,01	1,04	0,14	1,91	0,13	1,68	0,17	2,00	0,23	2,48
		VL1824	-0,08	0,63	0,05	1,34	0,13	1,83	0,08	1,48	0,03	1,16
	DRB	VL0010	-0,17	0,15	-0,03	0,76	0,21	2,55	0,00	0,97	-0,26	-1,01
		VL1012	-0,06	0,64	-0,08	0,45	0,09	1,76	0,13	2,39	0,16	3,37
		VL1218	0,13	1,57	0,37	3,54	0,60	5,21	0,64	5,54	0,67	5,86
	DTS	VL0010	0,61	3,63	0,69	5,03	0,51	3,56	1,26	7,97	2,46	17,09
		VL1012							0,48	5,51	0,00	0,00
		VL1218	0,22	1,98	0,18	2,37	0,39	3,32	0,46	3,28	0,56	3,25
		VL1824	-0,06	0,74	0,04	1,31	0,39	3,16	0,18	2,06	-0,02	0,90
		VL2440	-0,15	0,40	0,03	1,23	0,12	1,79	0,14	1,75	0,16	1,73
	FPO	VL0010	0,41	2,74	0,58	4,86	0,58	4,42	0,87	6,88	1,16	10,38
		VL1012	0,24	2,07	0,42	3,62	0,36	3,36	0,36	3,75	0,36	4,14
		VL1218	0,11	1,48	0,31	2,88	0,25	2,55	0,37	3,02	0,46	3,30
		VL1824	-0,02	0,91	0,13	1,99	0,11	2,00	0,16	1,74		
	HOK	VL0010	0,26	2,10	0,37	3,37	0,70	6,45	0,84	6,16	1,00	5,96
		VL1012	0,18	1,68	1,20	10,63	0,38	4,65	0,68	5,57	0,98	6,07
		VL1218	0,33	2,29	0,15	2,05	0,71	6,83	0,29	2,70	-0,01	0,94
		VL1824	0,14	1,57	0,15	2,13	0,32	3,02	0,29	2,69	0,25	2,35
		VL2440	-0,11	0,52	0,06	1,42	0,55	4,77	0,30	2,65	0,05	1,22
	MGO	VL0010	0,09	1,40	0,71	6,56	0,63	6,15	0,60	5,63	0,56	5,11
		VL1012	-0,16	0,25	0,47	4,61	0,11	1,90	-0,02	0,86	-0,11	0,08
	PGP	VL0010	0,12	1,57	0,25	2,54	0,35	3,35	0,42	3,59	0,47	3,76
		VL1012	-0,01	0,98	0,09	1,68	0,09	1,61	0,05	1,33	-0,01	0,94
		VL1218	-0,02	0,89	0,19	2,27	0,20	2,24	0,18	2,17	0,17	2,10
		VL1824							0,10	1,46	0,00	0,00
	PMP	VL0010	0,05	1,19	0,11	1,72	0,19	2,31	0,14	1,83	0,09	1,51
	PS	VL0010	0,17	1,78	0,31	2,93	0,38	3,34	0,34	2,89	0,31	2,56
		VL1012	0,09	1,35	0,19	2,18	0,42	4,17	0,42	3,19	0,42	2,66
VL1218		0,12	1,46	0,26	2,71	0,45	3,54	0,29	2,30	0,12	1,45	
VL1824		0,16	1,70	0,10	1,64	0,31	2,60	0,25	2,23	0,20	1,93	
VL2440		0,13	1,54	0,07	1,41	0,36	2,91	0,25	2,36	0,14	1,81	
TBB	VL0010	0,13	1,59	0,20	2,23	0,35	3,52	0,65	5,26	0,99	7,00	
	VL1012	-0,09	0,57	0,08	1,72	0,45	3,76	0,39	4,40	0,35	5,26	
Área 37	FPO	VL2440	0,12	1,53	0,23	3,88	0,27	2,85	0,12	1,53	-0,14	0,58
ÓFR	HOK	VL2440	-0,32	-0,15								

			Rofita (tx juro=0,0379)	Rácio CR/BER	Rofita (tx juro=0,0221)	Rácio CR/BER	Rofita (tx juro=0,0144)	Rácio CR/BER	Rofita (tx juro=0,0111)	Rácio CR/BER	Rofita	Rácio CR/BER
			2013	2013	2014	2014	2015	2015	2016	2016	2017	2017
Área 27	DTS	VL40XX	0,06	1,22	0,23	2,26	0,35	3,28	0,51	4,09	0,68	4,82
	DTS	VL2440	0,37	2,31	0,38	3,10						
ÓFR	HOK	VL2440	-0,03	0,85	0,08	1,52	0,25	2,40	0,41	3,05	0,68	3,95
		VL40XX	-0,08	0,73	0,10	1,68	0,56	6,17	0,28	3,15	-0,08	0,50