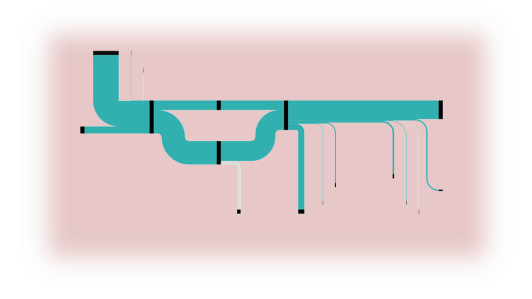


BALANÇO ENERGÉTICO NACIONAL



2020

FICHA TÉCNICA

Título: Balanço Energético Nacional 2020

Autor: DGEG – Direção Geral de Energia e Geologia

Direção de Serviços de Planeamento Energético e Estatística

Av. 5 de Outubro 208, 1050-065 Lisboa – Portugal

Portal: www.dgeg.gov.pt

Email: estatistica@dgeg.gov.pt

Edição: 2 novembro de 2021 Periodicidade anual

ÍNDICE

NOTA INTRODUTÓRIA	4
DESTAQUE	5
BALANÇO ENERGÉTICO SINTÉTICO	6
EVOLUÇÃO DO BALANÇO ENERGÉTICO	7
EVOLUÇÃO POR FORMA DE ENERGIA	8
CARVÃO	8
PETRÓLEO E DERIVADOS	9
GÁS NATURAL	11
ENERGIA ELÉTRICA	12
BIOMASSA	14
CONSUMO FINAL	15
INDICADORES	17
CONCEITOS	20
ANEXO – O BALANÇO ENERGÉTICO EM DETALHE	23

NOTA INTRODUTÓRIA

O Balanço Energético (BE) é um estudo estatístico elaborado pela DGEG que incorpora toda a informação recolhida nas operações estatísticas relativas a fluxos energéticos.

O BE é um instrumento fundamental para análise do sistema energético nacional, sendo o principal ponto de partida para estudos neste setor.

Este ano o BE contou com o importante contributo do último Inquérito ao Consumo Energético do Setor Doméstico (ICESD 2020), que resultou da colaboração entre o INE e a DGEG. Este estudo apurou dados do consumo energético no período que decorreu entre outubro de 2019 e setembro de 2020.

O BE, à semelhança do que foi efetuado nos anos anteriores, integra os fluxos energéticos provenientes das bombas de calor, tecnologia que permite produzir energia a partir de uma fonte renovável. A série apresentada 2014–2020, corresponde aos anos em que foi calculado o contributo renovável das bombas de calor.

Os dados desta publicação, para o ano de 2020, têm caráter provisório.

Direção de Serviços de Planeamento Energético e Estatística

2 de novembro de 2021

DESTAQUE

O ano de 2020 foi fortemente influenciado pela pandemia COVID-19, que provocou alterações nos hábitos dos portugueses em todos os setores de atividade, no consumo de forma genérica e consequentemente no consumo energético. O consumo de energia primária (20 791 ktep) recuou 7,5% face a 2019. É necessário recuar até 1996 para se encontrar este indicador com a mesma ordem de grandeza. O consumo de energia final teve igualmente uma descida de 7,2% relativamente a 2019, situando-se em 15 446 ktep.

No consumo energético, o setor mais afetado pela pandemia COVID-19, foi a aviação civil com uma quebra de 62,5% face ao ano anterior.

O consumo no transporte rodoviário, no setor dos serviços e na indústria, sofreu reduções de cerca de 15%, 11% e 3% respetivamente. Em contrapartida o setor doméstico e a agricultura tiveram aumentos de consumo em cerca de 4% e 6% respetivamente.

O saldo importador em teor energético desceu 22%, com o forte contributo do carvão (para a produção de eletricidade) e dos combustíveis rodoviários, o que determinou a redução da dependência energética em 8,4pp (de 74,2% em 2019 para 65,8% em 2020).

Com o índice de hidraulicidade de 2020 em 0,97, a produção de energia elétrica a partir de fontes renováveis representou 59,6% do total da produção bruta de eletricidade e 58% do total da produção bruta mais saldo importador.

O contributo global da energia proveniente de fontes renováveis no consumo final bruto de energia (de acordo com a metodologia da Diretiva das Renováveis 2009/28/CE) em 2020 foi de 33,9%, situando-se acima da meta estabelecida (31%).

O detalhe do BE no formato de folha de cálculo pode ser encontrado <u>aqui</u>.

BALANÇO ENERGÉTICO SINTÉTICO

U.	ln	iC	la	d	Θ:	te

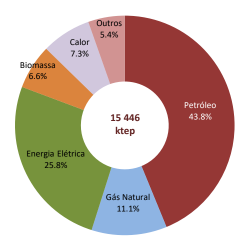
2020	Carvão	Petróleo Energético	Petróleo Não Energético	Gás Natural	Outros Gases Derivados	Energia Elétrica	Calor	Biomassa	Outros Renováveis	Outros Resíduos	TOTAL
IMPORTAÇÕES	11 354	14 596 962	162 399	5 154 080	0	649 568	0	87 924	0	47 948	20 710 235
Produção Doméstica	0	0	0	0	0	2 396 302	0	3 390 904	727 905	141 496	6 656 607
Variação de Stocks	-602 582	-241 238	8 484	-37 445	0	0	0	2 461	0	0	-870 320
SAÍDAS	48 223	6 162 500	334 587	0	0	524 329	0	376 576	0	0	7 446 215
Exportações	48 223	4 956 364	334 087	0	0	524 329	0	376 576	0	0	6 239 579
Nav egação Marítima Internacional	0	683 061	500	0	0	0	0	0	0	0	683 561
Aviação Internacional	0	523 075	0	0	0	0	0	0	0	0	523 075
CONSUMO DE ENERGIA PRIMÁRIA	565 713	8 675 700	-180 672	5 191 525	0	2 521 541	0	3 099 791	727 905	189 444	20 790 947
Para Novas Formas de Energia	556 078	616 542	-458 260	3 399 328	0	-2 168 430	-1 336 425	2 081 787	0	93 101	2 783 721
Produtos de Petróleo	0	279 805	-458 260	0	157 429	0	0	253 233	0	0	232 207
Hidrogénio e Petroquímica	0	68 752	0	185 891	-230 586	0	0	0	0	0	24 057
Eletricidade	556 078	159 421	0	1 962 779	0	-1 552 141	0	639 954	0	86 066	1 852 157
Cogeração	0	108 564	0	1 250 658	73 157	-616 289	-1 336 425	1 188 600	0	7 035	675 300
Consumo do Sector Energético	0	653 002	3 990	94 122	0	704 297	207 807	0	0	0	1 663 218
Consumo como Matéria-Prima	0	878 077	0	0	0	0	0	0	0	0	878 077
Acertos	-53	41 400	-4 556	-16 218	0	-58	0	-384	0	0	20 131
CONSUMO FINAL	9 688	6 486 679	278 154	1 714 293	0	3 985 732	1 128 618	1 018 388	727 905	96 343	15 445 800
Agricultura e pescas	0	403 749	448	6 924	0	92 038	2 913	5 127	0	0	511 199
Indústria	9 688	550 236	245 958	1 195 806	0	1 397 958	1 101 306	215 392	0	96 343	4 812 687
Transportes	0	4 950 643	31 383	15 310	0	36 481	0	1 158	0	0	5 034 975
Serviços	0	133 398	365	201 692	0	1 280 900	24 399	18 609	417 906	0	2 077 269
Doméstico	0	448 653	0	294 561	0	1 178 355	0	778 102	309 999	0	3 009 670
										Unio	dade: GWh
Produção bruta de eletricidade	2 363	1 106		17 599	98	27 865		3 780		269	53 080
Centrais dedicadas / outras	2 363	758		12 662		27 865		2 008		258	45 914
Centrais de cogeração		348		4 937	98			1 772		11	7 166

Notas: "Outros renováveis" inclui solar térmico, bombas de calor e geotermia utilizada no aquecimento;

Consumo de Energia Primária 2020

Outros Carvão 4.4% 2.7% Biomassa 14.9% Energia Elétrica 12.1% Gás Natural 25.0%

Consumo de Energia Final 2020



[&]quot;Outros resíduos" inclui outros resíduos não renováveis e a fração não renovável de RSU;

^{*} Energia elétrica produzida a partir das tecnologias hídrica, eólica, fotovoltaica e geotermia.

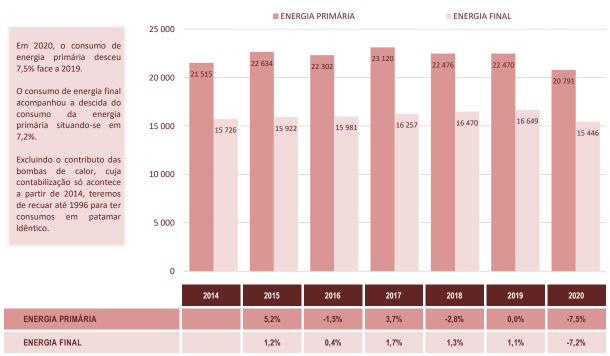
EVOLUÇÃO DO BALANÇO ENERGÉTICO

Unidade: tep

							muaue. tep
Total	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
IMPORTAÇÕES	22 125 140	26 442 595	25 519 711	27 709 072	25 257 621	24 267 603	20 710 235
Produção Doméstica	6 502 377	5 845 907	6 578 009	5 819 080	6 416 352	6 486 804	6 656 607
Variação de Stocks	-322 263	121 645	-142 433	217 141	474 064	59 278	-870 320
SAÍDAS	7 434 363	9 532 921	9 937 710	10 191 291	8 724 154	8 225 432	7 446 215
Exportações	5 824 427	7 851 037	8 076 593	8 135 242	6 553 117	5 816 348	6 239 579
Nav egação Marítima Internacional	608 118	633 381	737 259	775 593	807 209	950 981	683 561
Aviação Internacional	1 001 818	1 048 503	1 123 858	1 280 456	1 363 828	1 458 103	523 075
CONSUMO DE ENERGIA PRIMÁRIA	21 515 417	22 633 936	22 302 443	23 119 720	22 475 755	22 469 697	20 790 947
Para Novas Formas de Energia	2 866 283	3 786 052	3 495 683	4 011 997	3 665 942	3 088 232	2 783 721
Produtos de Petróleo	-11 751	239 744	22 515	-95 304	123 524	205 847	232 207
Hidrogénio e Petroquímica	41 525	42 582	60 690	45 553	160	27 951	24 057
Eletricidade	2 282 149	2 922 921	2 838 006	3 449 261	2 920 058	2 183 925	1 852 157
Cogeração	554 360	580 805	574 472	612 487	622 200	670 508	675 303
Consumo do Sector Energético	1 749 256	1 906 019	1 964 787	2 036 843	1 850 366	1 774 466	1 663 218
Consumo como Matéria-Prima	1 204 700	1 045 649	878 139	890 564	455 357	890 866	878 077
Acertos	-30 882	-25 823	-17 146	-76 321	34 317	67 083	20 131
CONSUMO FINAL	15 726 060	15 922 039	15 980 980	16 256 637	16 469 773	16 649 050	15 445 800
Agricultura e pescas	430 984	449 051	446 941	459 392	468 895	480 445	511 199
Indústria	4 705 753	4 778 876	4 722 279	4 888 785	4 861 657	4 909 067	4 812 687
Transportes	5 507 346	5 608 029	5 700 633	5 819 084	5 882 643	6 014 142	5 034 975
Serviços	2 209 072	2 246 194	2 260 280	2 263 699	2 336 470	2 345 106	2 077 269
Doméstico	2 872 905	2 839 889	2 850 847	2 825 677	2 920 108	2 900 290	3 009 670

Nota: A produção doméstica, consumo de energia primária e final, inclui a energia renovável proveniente das bombas de calor.

Evolução dos consumos de energia primária e final (ktep)



Nota: os valores percentuais referem-se à variação percentual relativa ao ano anterior.

EVOLUÇÃO POR FORMA DE ENERGIA

CARVÃO

						U	nidade: tep
Carvão	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
IMPORTAÇÕES	2 711 898	3 319 116	3 040 806	3 533 024	2 779 583	1 624 177	11 354
Produção Doméstica	0	0	0	0	0	0	0
Variação de Stocks	-83 695	-49 987	64 685	160 845	-29 288	276 223	-602 582
SAÍDAS	116 603	110 073	128 523	124 887	112 905	99 623	48 223
Exportações	116 603	110 073	128 523	124 887	112 905	99 623	48 223
Navegação Marítima Internacional	0	0	0	0	0	0	0
Aviação Internacional	0	0	0	0	0	0	0
CONSUMO DE ENERGIA PRIMÁRIA	2 678 990	3 259 030	2 847 598	3 247 292	2 695 966	1 248 331	565 713
Para Novas Formas de Energia	2 666 717	3 245 793	2 832 498	3 236 601	2 684 480	1 237 895	556 078
Produtos de Petróleo	0	0	0	0	0	0	0
Hidrogénio e Petroquímica	0	0	0	0	0	0	0
Eletricidade	2 666 717	3 245 793	2 832 498	3 236 601	2 684 480	1 237 895	556 078
Cogeração	0	0	0	0	0	0	0
Consumo do Sector Energético	0	0	0	0	0	0	0
Consumo como Matéria-Prima	0	0	0	0	0	0	0
Acertos	385	-333	1 429	-313	1 311	-292	-53
CONSUMO FINAL	11 888	13 570	13 671	11 004	10 175	10 728	9 688
Indústria	11 888	13 570	13 671	11 004	10 175	10 728	9 688

Evolução do consumo de carvão (ktep)



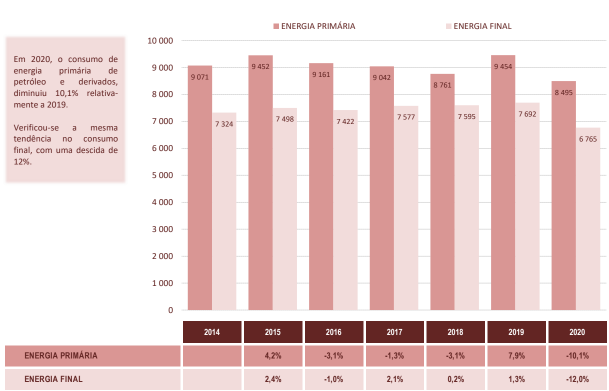
Nota: os valores percentuais referem-se à variação percentual relativa ao ano anterior.

PETRÓLEO E DERIVADOS

- 1	۱r	١i	2	М	e	•	t۷	2	n

Petróleo e derivados	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
IMPORTAÇÕES	15 203 382	18 169 287	17 651 269	18 140 978	16 772 389	16 537 230	14 759 361
Produção Doméstica	0	0	0	0	0	0	0
Variação de Stocks	-247 896	146 430	-141 554	22 153	459 194	-217 547	-232 754
SAÍDAS	6 380 449	8 571 273	8 632 322	9 077 278	7 551 850	7 300 509	6 497 087
Exportações	4 770 513	6 889 389	6 771 205	7 021 229	5 380 813	4 891 425	5 290 451
Nav egação Marítima Internacional	608 118	633 381	737 259	775 593	807 209	950 981	683 561
Aviação Internacional	1 001 818	1 048 503	1 123 858	1 280 456	1 363 828	1 458 103	523 075
CONSUMO DE ENERGIA PRIMÁRIA	9 070 829	9 451 584	9 160 501	9 041 547	8 761 345	9 454 268	8 495 028
Para Novas Formas de Energia	-107 640	96 393	-41 832	-194 390	-61 365	107 734	158 282
Produtos de Petróleo	-478 710	-305 128	-428 123	-551 293	-341 792	-266 136	-178 455
Hidrogénio e Petroquímica	67 395	72 072	65 034	65 111	10 215	72 379	68 752
Eletricidade	182 730	177 411	184 347	173 610	174 129	184 380	159 421
Cogeração	120 945	152 038	136 910	118 182	96 083	117 111	108 564
Consumo do Sector Energético	661 714	800 789	892 735	827 688	761 934	708 833	656 992
Consumo como Matéria-Prima	1 204 700	1 045 649	878 139	890 564	455 357	890 866	878 077
Acertos	-12 045	10 258	9 387	-58 849	10 245	55 296	36 844
CONSUMO FINAL	7 324 100	7 498 495	7 422 072	7 576 534	7 595 174	7 691 539	6 764 833
Agricultura e pescas	346 165	360 101	362 375	360 251	366 606	373 818	404 197
Indústria	887 988	972 489	824 478	886 975	813 955	780 526	796 194
Transportes	5 453 406	5 553 608	5 647 575	5 761 030	5 820 908	5 954 524	4 982 026
Serviços	168 683	179 274	149 214	140 097	173 264	158 576	133 763
Doméstico	467 858	433 023	438 430	428 181	420 441	424 095	448 653

Evolução do consumo de petróleo e derivados (ktep)



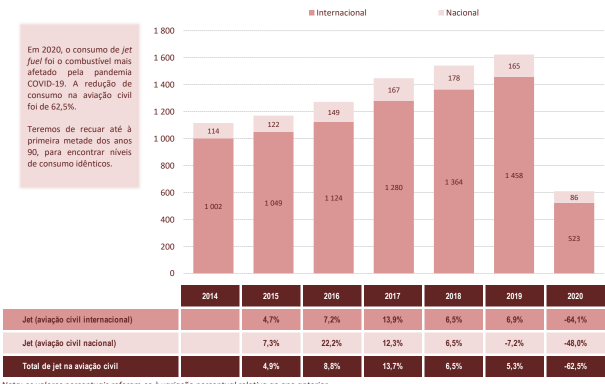
Nota: Os valores percentuais referem-se à variação percentual relativa ao ano anterior. Inclui produtos não energéticos

Evolução do consumo de combustíveis rodoviários de derivados de petróleo (ktep)



Nota: os valores percentuais referem-se à variação percentual relativa ao ano anterior.

Evolução do consumo de jet fuel na aviação civil (ktep)



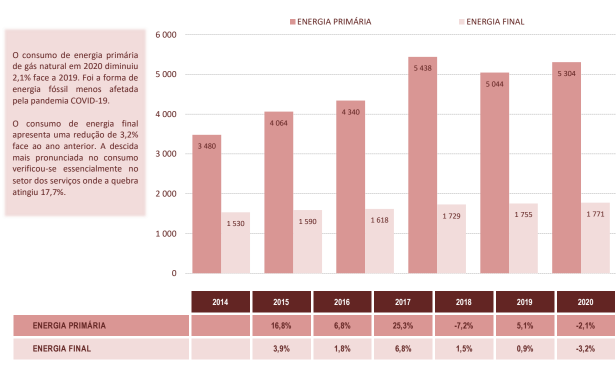
Nota: os valores percentuais referem-se à variação percentual relativa ao ano anterior.

GÁS NATURAL

ш	n	10	2	М	e:	+2	n

Gás natural	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
IMPORTAÇÕES	3 487 339	4 081 859	4 278 421	5 460 687	5 097 682	5 299 922	5 154 080
Produção Doméstica	0	0	0	0	0	0	0
Variação de Stocks	7 638	18 231	-61 988	22 721	53 305	-3 700	-37 445
SAÍDAS	0	0	0	0	0	0	0
Exportações	0	0	0	0	0	0	0
Nav egação Marítima Internacional	0	0	0	0	0	0	0
Aviação Internacional	0	0	0	0	0	0	0
CONSUMO DE ENERGIA PRIMÁRIA	3 479 701	4 063 628	4 340 409	5 437 966	5 044 377	5 303 622	5 191 525
Para Novas Formas de Energia	1 827 710	2 375 600	2 657 081	3 613 014	3 162 845	3 419 093	3 399 328
Produtos de Petróleo	0	0	0	0	0	0	0
Hidrogénio e Petroquímica	234 304	244 500	245 811	248 545	222 124	222 340	185 891
Eletricidade	280 891	900 039	1 231 140	2 168 481	1 656 523	1 891 602	1 962 779
Cogeração	1 312 515	1 231 061	1 180 130	1 195 988	1 284 198	1 305 151	1 250 658
Consumo do Sector Energético	140 762	134 481	92 639	112 132	101 355	101 024	94 122
Consumo como Matéria-Prima	0	0	0	0	0	0	0
Acertos	-19 232	-36 043	-27 622	-15 824	25 303	12 108	-16 218
CONSUMO FINAL	1 530 461	1 589 590	1 618 311	1 728 644	1 754 874	1 771 397	1 714 293
Agricultura e pescas	7 532	5 906	4 888	5 773	3 679	6 251	6 924
Indústria	1 032 337	1 072 929	1 102 477	1 201 131	1 201 104	1 217 213	1 195 806
Transportes	13 188	14 143	13 928	14 735	16 073	17 508	15 310
Serviços	218 201	232 704	252 221	255 272	259 792	245 158	201 692
Doméstico	259 203	263 908	244 797	251 733	274 226	285 267	294 561

Evolução do consumo de gás natural (ktep)



 $Nota: os\ valores\ percentuais\ referem-se\ \grave{a}\ varia \\ \~{c}\~{a}o\ percentual\ relativa\ ao\ ano\ anterior.$

ENERGIA ELÉTRICA

Jnida	

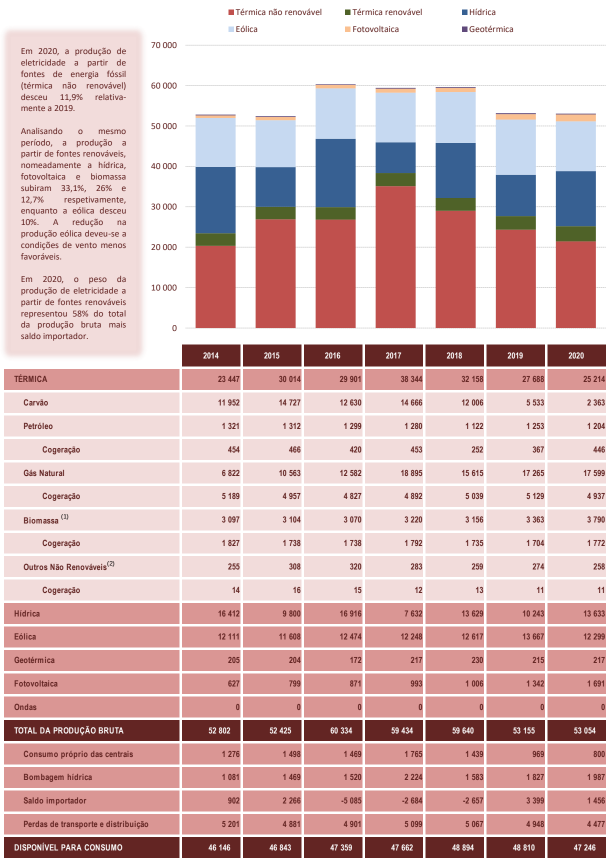
Eletricidade	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
IMPORTAÇÕES	623 212	694 664	396 985	473 493	487 411	696 516	649 568
Produção Doméstica	2 524 618	1 927 272	2 617 195	1 813 655	2 363 377	2 190 169	2 396 302
Variação de Stocks	0	0	0	0	0	0	0
SAÍDAS	545 610	499 781	834 277	704 315	715 910	404 205	524 329
Exportações	545 610	499 781	834 277	704 315	715 910	404 205	524 329
Nav egação Marítima Internacional	0	0	0	0	0	0	0
Aviação Internacional	0	0	0	0	0	0	0
CONSUMO DE ENERGIA PRIMÁRIA	2 602 220	2 122 155	2 179 903	1 582 833	2 134 878	2 482 480	2 521 541
Para Novas Formas de Energia	-2 016 424	-2 581 190	-2 571 547	-3 297 596	-2 765 327	-2 381 090	-2 168 430
Produtos de Petróleo	0	0	0	0	0	0	0
Hidrogénio e Petroquímica	0	0	0	0	0	0	0
Eletricidade	-1 372 771	-1 963 938	-1 969 512	-2 682 854	-2 156 647	-1 759 007	-1 552 141
Cogeração	-643 653	-617 252	-602 035	-614 742	-608 680	-622 083	-616 289
Consumo do Sector Energético	729 796	759 340	761 411	868 583	774 547	745 894	704 297
Consumo como Matéria-Prima	0	0	0	0	0	0	0
Acertos	21	21	8	10	-27	12	-58
CONSUMO FINAL	3 888 827	3 943 984	3 990 031	4 011 836	4 125 685	4 117 664	3 985 732
Agricultura e pescas	71 250	78 334	76 461	90 153	95 399	93 854	92 038
Indústria	1 326 693	1 355 846	1 359 537	1 402 634	1 425 343	1 443 250	1 397 958
Transportes	35 887	36 944	36 560	41 242	41 685	40 952	36 481
Serviços	1 353 827	1 375 817	1 401 822	1 393 828	1 415 047	1 402 399	1 280 900
Doméstico	1 101 170	1 097 043	1 115 651	1 083 979	1 148 211	1 137 209	1 178 355

Evolução do consumo de energia elétrica (ktep)



Nota: os valores percentuais referem-se à variação percentual relativa ao ano anterior.

Produção bruta de eletricidade (GWh)



^{(1) -} inclui resíduos vegetais/florestais, licores sulfitivos, biogás e RSU (parte renovável).

^{(2) -} inclui resíduos industriais e RSU (parte não renovável).

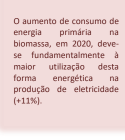
BIOMASSA

Unidade: tep

Biomassa	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
IMPORTAÇÕES	75 096	144 060	122 432	55 851	101 613	83 421	87 924
Produção Doméstica	3 150 787	3 121 749	3 114 535	3 135 915	3 142 143	3 371 679	3 390 904
Variação de Stocks	1 690	6 971	-3 576	11 422	-9 147	4 302	2 461
SAÍDAS	391 701	351 794	342 588	284 811	343 489	421 095	376 576
Exportações	391 701	351 794	342 588	284 811	343 489	421 095	376 576
Nav egação Marítima Internacional	0	0	0	0	0	0	0
Aviação Internacional	0	0	0	0	0	0	0
CONSUMO DE ENERGIA PRIMÁRIA	2 832 492	2 907 044	2 897 955	2 895 533	2 909 414	3 029 703	3 099 791
Para Novas Formas de Energia	1 847 021	1 954 420	1 925 502	1 912 856	1 924 420	2 009 862	2 081 787
Produtos de Petróleo	274 180	342 954	267 204	252 989	277 926	283 768	253 233
Hidrogénio e Petroquímica	0	0	0	0	0	0	0
Eletricidade	442 833	484 927	469 565	459 293	474 100	535 702	639 954
Cogeração	1 130 008	1 126 539	1 188 733	1 200 574	1 172 394	1 190 392	1 188 600
Consumo do Sector Energético	0	0	0	0	0	0	0
Consumo como Matéria-Prima	0	0	0	0	0	0	0
Acertos	-11	274	-348	-1 346	-2 515	-40	-384
CONSUMO FINAL	985 181	952 189	972 710	983 932	987 418	1 019 881	1 018 388
Agricultura e pescas	4 834	3 111	1 422	1 422	1 459	5 127	5 127
Indústria	166 802	151 815	174 830	183 709	187 178	225 088	215 392
Transportes	4 865	3 334	2 570	2 077	3 977	1 158	1 158
Serviços	41 945	30 885	29 305	32 141	30 221	27 554	18 609
Doméstico	766 735	763 044	764 583	764 583	764 583	760 954	778 102

 $Nota: Inclui\ res\'iduos\ de\ origem\ vegetal,\ florestal,\ licores\ sulf\'itivos,\ biocombust\'iveis\ e\ biog\'as.$

Evolução do consumo de biomassa (ktep)



ENERGIA PRIMÁRIA

ENERGIA FINAL



Nota: os valores percentuais referem-se à variação percentual relativa ao ano anterior.

CONSUMO FINAL

O Consumo Final Bruto de Energia (CFBE) é atualmente um dos indicadores mais procurados, uma vez que é sobre ele que se calcula a quota de energia proveniente de fontes renováveis, conforme a Diretiva das Renováveis 2009/28/CE.

Corresponde, grosso modo, ao consumo final (apresentado no Balanço Energético) acrescido do consumo da aviação internacional e subtraído dos produtos não energéticos.

Consumo Final Bruto de Energia

(antes do ajustamento da aviação internacional)

Em 2020, o CFBE teve uma redução de 10% face a 2019.

O setor dos transportes foi o que sofreu a maior descida (26%) face a 2019, no entanto, manteve-se como o setor com mais peso no CFBE (41,5%). Neste setor destaca-se o transporte aéreo com uma descida de 62,5%.

Os setores dos serviços e indústria tiveram reduções de 11,3% e 2,4%, respetivamente.

O consumo nos setores residencial e da agricultura e pescas aumentou 3,8% e 6,4%, respetivamente.



Nota: o setor da indústria inclui a indústria transformadora, extrativa e construção.

Consumo Final na Indústria



Nota: Estão excluídos os consumos de produtos não energéticos.

Em 2020, o setor da pasta e do papel foi o que teve a maior descida no consumo de energia (5,8%). Os setores da indústria química e têxtil sofreram igualmente reduções significativas de 5,4% e 4,7%, respetivamente.

As indústrias da construção e da indústria extrativa, assim como, da madeira apresentam subidas de 3,2% e 7,4%, respetivamente.

As indústrias da pasta, papel e artigos de papel continuam a ser as que contribuem mais para o consumo energético no setor industrial (30,2%).

CONSUMO FINAL (continuação)

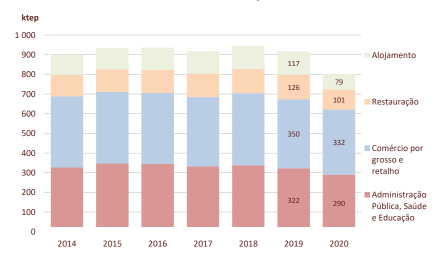
O setor dos serviços, logo após do setor dos transportes, foi o que sofreu a maior redução de consumo energético em 2020 face a 2019. Dentro deste setor, destaca-se o alojamento e restauração com reduções de 33% e 20% respetivamente.

O conjunto dos serviços, que engloba a administração pública, saúde e educação, teve uma redução de consumo de 10%.

O comércio por grosso e retalho tiveram uma redução de 5%.

Nos restantes serviços, onde se incluem a banca, seguradoras, telecomunicações, cultura, etc., em 2020, a redução do consumo energético relativamente ao ano anterior foi de 8%.

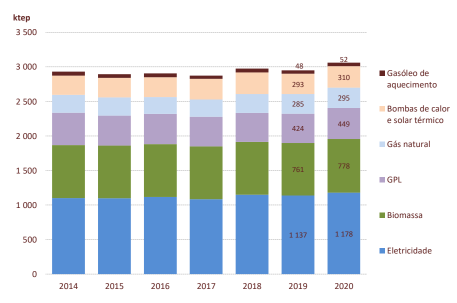
Consumo no Setor dos Serviços





Nota: Na análise desagregada do setor dos serviços exclui-se o consumo a partir de biomassa, bombas de calor e solar térmico.

Consumo no Setor Doméstico



Em 2020, o BE contou com o contributo do Inquérito ao Consumo Energético do Setor Doméstico que decorreu entre outubro de 2019 e setembro de 2020, resultou da colaboração entre o INE e a DGEG, tendo beneficiado ainda da colaboração da ADENE.

Este estudo é fundamental para

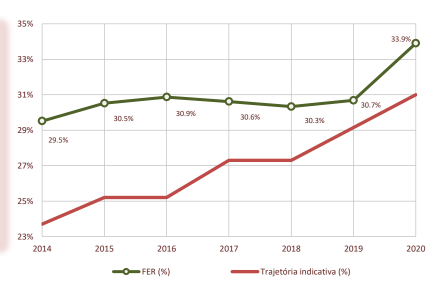
Este estudo é fundamental para calibrar consumos e utilizações energéticas no setor residencial.

Em 2020, o setor doméstico apresentou uma subida no consumo de energia, de cerca de 4%, face a 2019. De uma forma genérica todas as fontes de energia apresentam uma subida de 2% a 8%. A subida do consumo é justificada pela maior presença das pessoas na habitação, em consequência da pandemia COVID-19.

Fração de fontes de energia renovável (FER) no Consumo Final Bruto de Energia (Diretiva 2009/28/CE)

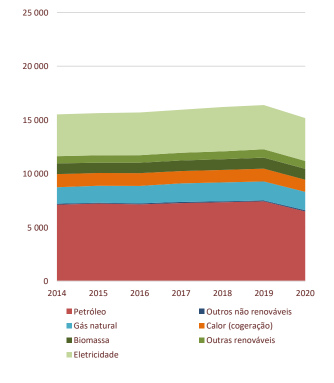
A fração das energias renováveis, no CFBE, em 2020 atingiu 33,9%, apresentando uma subida de 3,2pp face a 2019. O objetivo para Portugal de acordo com a Diretiva 2009/28/CE era de 31% o que foi largamente ultrapassado. No entanto a evolução positiva ficou a dever-se em grande parte à forte redução do denominador (CFBE).

O contributo da produção de eletricidade de fontes renováveis, ao evoluir de 54% em 2019 para 58% em 2020 (cerca de 100 ktep) foi o maior contributo para o numerador deste indicador.



Estrutura do consumo de energia primária excluindo usos não energéticos (ktep)

Estrutura do consumo de energia final excluindo usos não energéticos (ktep)



Consumo de energia primária de acordo com a metodologia da Diretiva 2012/27/EU (Mtep)

Em 2020, o consumo de energia primária calculado de acordo com a metodologia da Diretiva 2012/27/UE, relativamente aos objetivos sobre eficiência energética para o ano em questão, atingiu 19,5 Mtep, o que coloca este indicador bastante abaixo da meta para 2020 (22,5 Mtep).



	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
CEP (Diretiva 2012/27/EU)	20,7	21,6	21,7	22,8	22,6	22,1	19,5
Meta	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5
Projeção PRIMES	27,0	27,5	28,0	28,5	29,0	29,5	30,0

Nota:O consumo de energia primária calculado de acordo com a metodologia da Diretiva 2012/27/EU, exclui os consumos não energéticos, assim como o contributo renovável das bombas de calor e considera o consumo da aviação internacional.

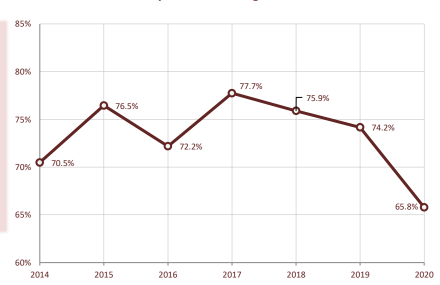
Dependência energética

A dependência energética em 2020 foi de 65,8%, tendo descido 8,4pp face a 2019.

A descida deve-se sobretudo à redução das importações de carvão de origem fóssil, petróleo bruto e derivados.

O saldo importador de todas as formas de energia desceu cerca de 4 000 ktep face a 2019 (-22%).

A produção doméstica de energia subiu 2,6% face ao ano anterior.



$$Dependência\ Energética\ [\%] = \frac{Imp - Exp}{CEP + NMI + AI} \times 100$$

Em que:

Imp Importações Exp Exportações

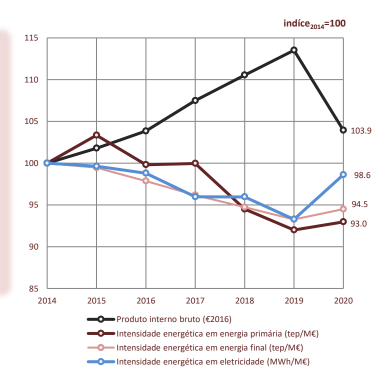
CEP Consumo de Energia Primária NMI Navegação Marítima Internacional

AI Aviação Internacional

Consumo de energia / Produto Interno Bruto (PIB)

Em 2020, o indicador intensidade energética, em energia primária (medida em tep/M€) inverteu a tendência dos últimos anos e está relacionada com a redução do PIB em 8,4% face a 2019, cuja diminuição foi superior à redução do consumo de energia primária (7,5%).

Uma vez que em 2020, a redução do consumo final de eletricidade foi de apenas 3,2%, o comportamento do indicador intensidade energética em eletricidade (em MWh/M€) foi o que mais subiu (5,3pp) em relação a 2019.

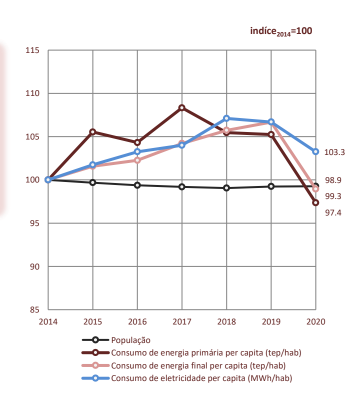


Consumo de energia per capita

No último ano todos os indicadores de consumo de energia *per capita* apresentados tiveram uma evolução descendente, de 2019 para 2020.

O indicador consumo de energia primária per capita desceu 7,9%.

Os indicadores de consumo de energia final e primária *per capita* ficaram abaixo dos de 2014.



MOVIMENTOS DO BALANÇO ENERGÉTICO

Importações Quantidades que fisicamente entraram no território nacional.

Produção Doméstica Energia primária produzida em território nacional.

Variação de Stocks Diferença entre o stock final e o stock inicial.

Saídas Total das quantidades exportadas, acrescidas dos fornecimentos à navegação

marítima internacional.

Exportações Quantidades que fisicamente saíram do território nacional.

Navegação Fornecimentos a embarcações civis de transporte com destino a portos

Marítima Internacional internacionais. Excluem-se os fornecimentos a embarcações militares e de

pesca, de qualquer bandeira, que são contabilizados no consumo final de

energia.

Aviação Internacional Fornecimentos à aviação civil com destino a aeroportos internacionais. Excluem-

se os fornecimentos à aviação militar de qualquer bandeira.

Consumo de Toda a energia utilizada diretamente ou a que é sujeita a transformação para

Energia Primária outras formas energéticas. Resulta da soma das importações com a produção

doméstica, retirando as saídas e variação de stocks.

Para Novas Consumo de energia primária para produção de outra forma energética.

Formas de Energia

Produtos de Petróleo Consumo para produção de derivados do petróleo.

Hidrogénio e Consumo no setor da petroquímica e na produção de hidrogénio.

Petroquímica

energético

Eletricidade Consumo de energia primária nas centrais dedicadas à produção de energia

elétrica

Cogeração Consumo de energia primária nas instalações de cogeração (produção

simultânea de calor e energia elétrica).

Consumo do setor Consumo próprio das refinarias e nas centrais dedicadas à produção de energia

elétrica. Esta rubrica, no balanço energético sintético, inclui as perdas de

transporte e o consumo em bombagem hidroelétrica.

Consumo como Consumo de produtos energéticos derivados do petróleo, que não são utilizados

Matéria-Prima para fins energéticos.

Acertos Diferença entre o consumo final disponível (calculado) e o consumo final

observado.

Consumo Final Corresponde ao consumo final observado. Obtém-se a partir do consumo de

energia primária, excluindo-se o consumo para outras formas de energia, o consumo no setor energético e o consumo como matéria-prima. No balanço energético o consumo final exclui o consumo da aviação internacional

energético o consumo final exclui o consumo da aviação internacional.

Consumo Final Bruto Este indicador não se encontra explicitado no balanço energético, mas de acordo

com a Diretiva das Renováveis 2009/28/CE, corresponde ao consumo final (da definição anterior) acrescido do consumo da aviação internacional e subtraído

dos produtos não energéticos.

PRODUTOS DO BALANÇO ENERGÉTICO

Carvão Corresponde ao carvão mineral. Engloba a hulha, a antracite e o coque de carvão.

Petróleo Engloba o petróleo bruto, componentes e derivados do petróleo suscetíveis de serem

energético utilizados para fins energéticos.

O consumo de energia final inclui os biocombustíveis incorporados. Esta quantidade corresponde à biomassa transferida para "Produtos de Petróleo" do movimento "Para

Novas Formas de Energia".

Petróleo Inclui todos os derivados de petróleo que não são utilizados para fins energéticos:

não energético lubrificantes, asfaltos, parafinas, solventes e propileno.

Gás natural Gás de origem fóssil constituído essencialmente por metano. Engloba o gás natural

importado por gasoduto e o gás natural liquefeito descarregado de navios.

Energia elétrica Inclui toda a energia elétrica, independentemente da tecnologia de produção.

A produção doméstica corresponde à totalidade da produção a partir de fontes

renováveis (hídrica, eólica, geotérmica e fotovoltaica).

A energia elétrica produzida em centrais térmicas e de cogeração, é representada com valores negativos, nas linhas "Eletricidade" e "Cogeração" do movimento "Para Novas

Formas de Energia".

Calor Considera-se apenas o calor produzido em regime de cogeração.

Biomassa Inclui lenhas, resíduos vegetais, resíduos florestais, briquetes, pellets, resíduos sólidos

urbanos, licores sulfitivos, biogás e biocombustíveis.

Outros renováveis Inclui solar térmico, calor geotérmico e outros resíduos renováveis.

Outros não Inclui pneus usados e resíduos industriais não renováveis.

renováveis

Bombas Calor de origem renovável produzido por bombas de calor de acordo com a

de calor metodologia proposta pela Diretiva das Renováveis 2009/28/CE e Decisão da Comissão

de 1 de março de 2013 (Estabelece as orientações para os Estados-Membros no cálculo

da energia renovável obtida a partir de bombas de calor).

CONTRIBUTOS PARA O BE

 Movimentos do carvão de origem fóssil, petróleo bruto, derivados do petróleo, gás natural, energia elétrica, calor proveniente da cogeração, biogás e biocombustíveis - fonte DGEG.

- O consumo de resíduos renováveis e não renováveis na indústria fonte DGEG, APA (indústrias abrangidas pelo CELE), INE (Inquérito Anual à Indústria), ADENE/DGEG (SGCIE).
- O consumo de lenhas no sector doméstico, estimado com base nos resultados do "Inquérito ao Consumo de Energia no Sector Doméstico" de 2020 (ICESD2020) - fonte INE/DGEG.
- Produção, fornecimento ao mercado interno e exportação de pellets e briquetes (lenhas e resíduos vegetais) – fonte INE/DGEG.
- Produção, importação e exportação de carvão vegetal fonte INE, ICNF/FAOSTAT.
- O consumo energético no aquecimento de água quente proveniente do solar térmico, baseado na área dos coletores solares instalados Fonte para a área de painéis solares instalados APIRAC.
- o Consumo de calor geotérmico de baixa entalpia fonte DGEG/DSRHG.
- Consumo de calor de origem renovável produzido por bombas de calor fonte APIRAC.

 A imputação dos consumos de GPL e gasóleo de aquecimento ao sector doméstico foram obtidos, tendo por base os resultados do ICESD2020.

OUTRAS NOTAS

Para efeitos do apuramento do consumo de energia primária e final, de acordo com a Diretiva Europeia da Eficiência Energética, devem ser tidos em consideração os seguintes fatores:

- o Adicionar ao consumo de energia primária, o consumo na aviação internacional.
- o Considerar no consumo do setor dos transportes, o consumo na aviação internacional.
- Na determinação do consumo de energia primária e final não deve ser considerado o consumo dos produtos não energéticos (Total do petróleo não energético e Consumo de petróleo energético como matéria prima).

Para mais informações sobre o Balanço Energético, consultar o documento metodológico publicado no portal da DGEG.

SIGLAS

ADENE Agência para a Energia

AIE Agência Internacional de Energia APA Agência Portuguesa do Ambiente

APIRAC Associação Portuguesa da Indústria da Refrigeração e Ar Condicionado

APISOLAR Associação Portuguesa da Indústria Solar

BE Balanço Energético

CELE Comércio Europeu de Licenças de Emissão DGEG Direção-Geral de Energia e Geologia

DSRHG Direção de Serviços dos Recursos Hidrogeológicos e Geotérmicos

FAOSTAT Statistics Division of Food and Agriculture Organization of the United Nations

GPL Gás de Petróleo Liquefeito

ICESD2020 Inquérito ao Consumo de Energia no Sector Doméstico de 2020

ICNF Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas

INE Instituto Nacional de Estatística

J Joule

Nm³ metro cúbico normal (nas condições de temperatura=0°C, pressão= 101 325 Pa)

PCI Poder Calorífico Inferior PIB Produto Interno Bruto

PRIMES Price-Induced Market Equilibrium System - modelo de cálculo para o consumo energético

SGCIE Sistema de Gestão de Consumo Intensivo de Energia

tep tonelada equivalente de petróleo

ANEXO – O BALANÇO ENERGÉTICO EM DETALHE

Notas explicativas e metodológicas sobre o Balanço Energético

O Balanço Energético (BE) é um mapa de dupla entrada, no qual figuram em coluna as formas de energia utilizadas e em linha os diversos movimentos ou operações de transformação associados a cada forma energética. Todos os movimentos são expressos na unidade tep.

Os movimentos podem-se classificar em três grupos: Disponibilidades, Transformação e Utilização.

- A **Disponibilidade** corresponde à quantidade de energia primária colocada ao dispor das necessidades globais do país.
- A Transformação engloba todas as operações de transformação de energia, sendo as entradas (inputs) representadas com sinal positivo e as saídas (outputs) registadas com sinal negativo.
- A Utilização engloba todos os consumos necessários aos processos de transformação e todas as utilizações finais nos diversos setores de atividade económica.

O BE abrange o Continente e as Regiões Autónomas dos Açores e da Madeira.

A estrutura do BE, segue as orientações internacionais da Agência Internacional de Energia e da Divisão de Estatística das Nações Unidas.

Para a determinação dos consumos das bancas marítimas e aviação segue-se a metodologia da AIE e Eurostat:

- O consumo na aviação internacional é determinado pelo país de destino.
- O consumo da aviação militar nacional e estrangeira é imputado aos serviços.
- o O consumo nos transportes marítimos internacionais é determinado pelo país de destino.
- O consumo nos navios de pesca de bandeira nacional ou estrangeira é imputado às pescas.
- o O consumo da armada nacional e estrangeira é imputado aos serviços.

Para o cálculo da energia de origem renovável produzido pelas bombas de calor, seguiram-se as orientações da Diretiva das Renováveis 2009/28/CE do Parlamento Europeu e do Conselho de 23 de Abril de 2009, assim como a Decisão da Comissão de 1 de março de 2013, que estabelece a metodologia a seguir pelos Estados-Membros no cálculo desta da energia renovável.

O Balanço Energético de 2020 em detalhe

BALANÇO ENERGÉTICO tep		Hulha e Antracite	Coque de Carvão	Total de Carvão	Petróleo Bruto	Refugos e Produtos Intermédios	GPL	Gasolinas	Petróleos	Jets	Gasóleo	Fuelóleo	Nafta	Coque de Petróleo	Total de Petróleo Energético
2020 provisório		1	2	3 = 1+2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 = 4 a 13
	1.	3 924	7 430	11 354	11 015 837	898 844	833 972	203 161	317	2 041	946 536	246 119	209 770	240 365	14 596 962
PRODUÇÃO DOMÉSTICA VARIAÇÃO DE "STOCKS"	2.	- 604 233	1 651	- 602 582	- 192 237	- 32 036	15 939	- 11 506	19	- 39 750	63 186	- 5 485	- 4 528	- 34 840	- 241 238
SAÍDAS	4.	48 195	28	48 223	- 192 231	153 800	37 765	1 330 206	19	524 093	1 468 904	2 069 082	578 650	- 34 040	6 162 500
Exportações	4.1	48 195	28	48 223		153 800	37 765	1 330 206		1 018	1 326 644	1 528 281	578 650		4 956 364
Transportes Marítimos Internacionais	4.2										142 260	540 801			683 061
Aviação Internacional	4.3									523 075					523 075
CONSUMO DE ENERGIA PRIMÁRIA	5.	559 962	5 751	565 713	11 208 074	777 080	780 268	-1 115 539	298	- 482 302	- 585 554	-1 817 478	- 364 352	275 205	8 675 700
PARA NOVAS FORMAS DE ENERGIA	6.	556 078		556 078	11 219 363	229 615	- 94 443	-2 052 106	- 228	- 604 306	-5 123 941	-2 068 115	- 889 297		616 542
Briquetes	6.1 6.2														
Coque Produtos de Petróleo	6.3				11 219 363	341 764	- 177 500	-2 052 106	- 228	- 604 306	-5 140 572	-2 307 900	- 998 710		279 805
Hidrogénio	6.4				11 219 303	341704	- 177 300	-2 002 100	- 220	- 004 300	-0 140 012	-2 307 300	- 330 / 10		219 000
Petroquímica	6.5					- 123 718	83 057						109 413		68 752
Eletricidade	6.6	556 078		556 078							16 607	142 814			159 421
Cogeração	6.7					11 569					24	96 971			108 564
Produção de Eletricidade	6.7.1										24	41830			41854
Refinação de Petróleo	6.7.2					11569									11569
Gás de Cidade	6.7.3														
Agricultura	6.7.4											#0.000			40.000
Alimentação, bebidas e tabaco Têxteis	6.7.5 6.7.6											10 866			10 866
Papel e Artigos de Papel	6.7.7											21402			21402
Químicas e Plásticos	6.7.8											22 873			22 873
Cerâmicas	6.7.9														
Vidro e Artigos de Vidro	6.7.10												and		
Cimento e Cal	6.7.11														
Metalúrgicas	6.7.12														
Siderurgia	6.7.13														
Vestuário, Calçado e Curtumes	6.7.14														
Madeira e Artigos de Madeira Borracha	6.7.15 6.7.16														
Metalo-eletro-mecânicas	6.7.17														
Outras Indústrias Transformadoras	6.7.18														
Indústrias Extrativas	6.7.19														
Serviços	6.7.20														
CONSUMO DO SECTOR ENERGÉTICO	7.				- 11 289	547 465	765		73		434	114 331	1 223		653 002
Consumo Próprio da Refinação	7.1					506 381	765				252	113 502			620 900
Perdas da Refinação	7.2				- 11 289	41 084			73			829	1 223		31 920
Coquerie e outras não especificadas Centrais Elétricas	7.3 7.4														
Bombagem Hidroelétrica	7.5														
Extração de Carvão, Petróleo e Gás Natural	7.6														
Perdas de Transporte e Distribuição	7.7										182				182
CONSUMO COMO MATÉRIA PRIMA	8.						354 355						523 722		878 077
	9.	3 884	5 751	9 635			519 591	936 567	453	122 004	4 537 953	136 306		275 205	6 528 079
ACERTOS		11	- 64	- 53			- 27 943	7 462	- 31	13 993	23 422	21 964		2 533	41 400
CONSUMO FINAL	10.	3 873	5 815	9 688			547 534	929 105	484	108 011	4 514 531	114 342		272 672	6 486 679
AGRICULTURA E PESCAS	10.1 10.1.1						4 359 4 359	510 367	326 326		392 072	6 482 567			403 749 309 619
Agricultura Pescas	10.1.1						4 309	143	320		304 000 88 072	5 915			94 130
INDÚSTRIAS EXTRATIVAS	10.7.2						1 093	140			28 094	1 106			30 293
INDÚSTRIAS TRANSFORMADORAS	10.3	3 873	5 815	9 688			44 472	907	23		72 097	40 643		272 672	430 814
Alimentação, bebidas e tabaco	10.3.1						15 876				11 241	18 674			45 791
Têxteis	10.3.2						1 555				158	1 444			3 157
Papel e Artigos de Papel	10.3.3						716		3		3 345	18 098			22 162
Químicas e Plásticos	10.3.4						2 236		1		1 869	1 245		40.050	5 351
Cerâmicas Vidro e Artigos de Vidro	10.3.5 10.3.6						2 341 81				1 167 278			12 350	15 858 359
Viaro e Artigos de Viaro Cimento e Cal	10.3.6						399		18		278 15 482			260 322	276 221
Metalúrgicas	10.3.7		3 663	3 663			1 167		10		15 462 420			200 322	1 587
Siderurgia	10.3.9	3 719	1 922	5 641			17				1 449				1 466
Vestuário, Calçado e Curtumes	10.3.10						1 954				265	113			2 332
Madeira e Artigos de Madeira	10.3.11						1 072				4 534	91			5 697
Borracha	10.3.12						194				79				273
Metalo-eletro-mecânicas	10.3.13		4	4			14 762	907	1		7 411	0.70			23 081
Outras Indústrias Transformadoras	10.3.14	154	226	380	 		2 102		_		24 399	978			27 479
CONSTRUÇÃO E OBRAS PÚBLICAS TRANSPORTES	10.4 10.5				 		8 017 30 792	927 688	1 34	85 860	70 287 3 861 330	10 824 44 939			89 129 4 950 643
Aviação Nacional	10.5						30 192	1 127	34	85 860	0 001 000	*** 202			4 930 643 86 987
Transportes Marítimos Nacionais	10.5.2									-5 000	17 947	44 939			62 886
Caminho de Ferro	10.5.3										8 788				8 788
Rodoviários	10.5.4						30 792	926 561	34		3 834 595				4 791 982
SET OR DOMÉSTICO	10.6						396 513		46		52 094				448 653
SERVIÇOS	10.7						62 288		54	22 151	38 557	10 348			133 398
Produção Bruta de Eletricidade (GWh)		2 363.0		2 363.0	1	50.0					65.0	991.0	1		1 106.0
Centrais dedicadas		2 363.0		2 363.0		30.0			 		63.0	\$0000000000000000000000000000000000000	h		755.0
Centrais de cogeração		2 000.0		_ 000.0		50.0		 			00.0	298.0	}		348.0
Outras centrais								 			2.0		}		3.0
					-								-		

O Balanço Energético de 2020 em detalhe (continuação)

March Control Contro	BALANÇO ENERGÉTICO tep		Lubrificantes	Asfaltos	Parafinas	Solventes	Outros	Total de Petróleo Não Energético	Total de Petróleo	Gás Natural	Gases Incond. de Petroquímica	Hidrogénio	Outros Gases Derivados	Hidro- eletricidade	Eólica	Foto- voltaica
Minimary 1900 190	2020 provisório		15	16	17	18	19	20 = 15 a 19	21= 14 + 20	22	23	24	25 = 23 +24	26	27	28
Management 1	IMPORTAÇÕES		38 269	116 386	3 580	4 164		162 399	14 759 361	5 154 080						
MANAS 4 CONTROL 1998 1998		~ ~ ~~~~~~												1 172 400	1 057 685	147 541
Separation Control C		·			<u> </u>					- 37 445						
Secretary Composed 1					ł .	1	3									
Composition Delication Provided 1 18 18 18 18 18 18 18	1 1	1														
MAIN NOVAM FORMAN EX BERRIGAL 1		_														
Compare		_	Ĭ													
Company Comp			- 137 335	- 176 526	- 6 183	- 12 558	- 125 658	- 458 260	158 282	3 399 328				1 1/2 400	1 057 685	14/ 541
Marchage 1		1														
Exercision			- 137 335	- 176 526	- 6 183	- 12 558	- 125 658	- 458 260	- 178 455			157 429	157 429			
Demonsher	Hidrogénio	6.4								185 891		- 157 429	- 157 429			
Company of Processing All Continues Co	'	1									- 73 157		- 73 157			
Production Common											70.457		70.457	1 172 400	1 057 685	147 541
Reference Amenimes		1								1 250 658	/3 15/		/3 15/			
Got on Combon 6.73 Applications 6.74 Applications 6.75										430 542						
Apprintion		1							11509	439 342						
Anthropia, Anthropia, Control entotics 1-7-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-		į.								7 571	Ī					
Papelle Angles of Papel		6.7.5							10 866	76 441						
Continues an Filterines Continues Co		1														
Commission Com											Ī					
Mode of Arrigor and Mode Common C									22 873		73 157		73 157			
Chromoto Goal										25 073						
Management Action	T									3 3 10						
Samurage 4.7 to Veneture Commune 4.7 to Veneture Configure Commune 4.7 to Veneture Commune 4.7 to Veneture Commune 4.7 to Veneture Commune Commune Commune 4.7 to Veneture Commune Commune 4.7 to Veneture Commune																
Months Antique of Art Section 4.7 E 8.00 1.	Siderurgia	6.7.13														
Browners	Vestuário, Calçado e Curtumes	6.7.14								7 432						
MARCHANIS - INCOMENSATION 1.00																
Course Maritanian Transformations A.7.8		1														
Profession Enterview 87.79																
Description Construct Netherland Constr		1														
Constant Pringer de Refençado 7.1 28 88 2.98 6.05 (28 6.71)55																
Purble of Purble of Purble of California (1997) 1.4 1.	CONSUMO DO SECTOR ENERGÉTICO	7.	3 187	533		88	182	3 990	656 992	94 122						
Cognitive column and an abore expectification 7.4			1					1		87 135						
Contract Editories	•		1 677	533		88		2 298	34 218							
Sembagne Historelitrica 7.5	The state of the s	1	4 400					4 400	4 400							
Extractor of Currison Perfotion of Gia Natural 7.6			1 482					1 482	1 482							
Pereiss of Transporter Distribution 2,7 182 182 384 6.987																
DISPONIVE, PARA CONSUMO FINAL 3	-	;					182	182	364	6 987						
ACEPTIOS - 699 -3489 143 145 1997 -4555 36 844 -16216	CONSUMO COMO MATÉRIA PRIMA	8.							878 077							
CONSIMING FINAL 10.		9.														
AGRICULTURA E PESCAS 40.1.1		40														
Agricultura				213 890	5 553	5 / 38	6 449									
Pescas																
NDÚSTRIAS TRANSFORMADORAS 10.3	-															
Alimentação, bebidas e tabaco 10.3.1 181 181 45 972 164 626 10.2 841 841 398 123 711 845 841 845 398 123 711 845	INDÚSTRIAS EXTRATIVAS	10.2	1 345					1 345	31 638	1 553						
Téxteis 10.3.2 841				6 829	5 544	5 628	6 449	36 139								
Papel e Artigos de Papel		1	1													
Curimicas e Plásticos	1 11 1					2 050	2 067	8								
Cerâmicas			i i	6,820	4 533		}	1								
Vidro e Artigos de Vidro				0 023	7 000	2 3/3	0 002	1			Ī					
Cimento e Cal											Ī					
Siderurgia 10.3.9 326 10 336 1802 51 694	Cimento e Cal		301					301	276 522	51 644						
Vestuário, Calçado e Curtumes 10.3.10 23 23 2355 11.526	-										Ī					
Madeira e Artigos de Madeira 10.3.11 303 720 1 023 6 720 9 614			3			10					Ī					
Borracha	-	i			700											
Metalo-eletro-mecánicas 10.3.13 2.342 1 77 2.420 25.501 55.330		1	i i		[1		1								
Outras Indiastrias Transformadoras 10.3.14 93 11 104 27.583 9.793					1						Ī					
TRANSPORTES		1	1					1								
Aviação Nacional		_	-	207 061		110										
Transportes Marítimos Nacionais 10.5.2 42 42 62 928 8788 8		1	31 383					31 383		15 310						
Caminho de Ferro																
Rodoviários 10.5.4 31 341 31 341 4 823 323 15 310			42					42								
SETOR DOMÉSTICO 10.6 448 653 294 561			31 341					31 341		15 310	Ī					
SERVIÇOS 10.7 356 9 365 133 763 201 692 9 9 365 133 763 201 692 98.0 98.0 13 633.0 12 299.0 1 716 Produção Bruta de Eletricidade (GWh) 1 106.0 17 59.0 98.0 98.0 13 633.0 12 299.0 1 716 Centrais dedicadas 755.0 12 642.0 13 633.0 12 299.0 1 716 Centrais de cogeração 348.0 4 937.0 98.0 98.0 98.0		_	2. 311					2.077								
Centrais dedicades 755.0 12 642.0 13 633.0 12 299.0 1 716 Centrais de cogeração 348.0 4 937.0 98.0 98.0			356		9			365								
Centrais dedicades 755.0 12 642.0 13 633.0 12 299.0 1 716 Centrais de cogeração 348.0 4 937.0 98.0 98.0	Droducão Bruta da Clatriaid-d- (OMIL)								1 400 0	47 500 0	00.0		00.0	12 (22 2	10 000 0	4 740 /
Centrais de cogeração 348.0 4 937.0 98.0 98.0								-	~~~~~~~~~	***************************************	98.0		98.0			
											98.0		98.0	10 000.0	, E 233.U	1 / 10.0

Produção Bruta de Eletricidade (GWh)			1 106.0	17 599.0	98.0	98.0	13 633.0	12 299.0	
Centrais dedicadas			755.0	12 642.0			13 633.0	12 299.0	
Centrais de cogeração			348.0	4 937.0	98.0	98.0			
Outras centrais			3.0	20.0					

O Balanço Energético de 2020 em detalhe (continuação)

Part	BALANÇO ENERGÉTICO		0	Termo-	Total de	0-1	Resíduos	Solar	Lenhas e	Residuos	Licores	Outros	Diserte	Biocombus-	Bombas de	Renováveis	TOTAL
March Marc	tep		Geotérmica	eletricidade	Eletricidade	Calor	Não Renováveis	Térmico	Resíduos Vegetais	Sólidos Urbanos	Sulfitivos	Renováveis	Biogás	tíveis	Calor	Sem Eletricidade	GERAL
MANAGA OF STOCK 1			29	30		32		34		36	37		39		41		43=3+21+22+25+3 1+32+33+42
MINISTRATION OF STOCKS 3		1.	40.077					400.000		440.404	4 005 004	(00.700		205 200		20 710 235
SADAS			18 6//		2 396 302		141 496	100 692	1 841 841	113 161	1 035 801	18 414	82 /80	(625 888		6 656 607 - 870 320
Expansion Memoratement 4.7					524 320				31/1 527								7 446 215
																	6 239 579
Constrained Residence Re		1															683 561
PARA PARTICIPATION FOR CHIEFMON 1	Aviação Internacional	4.3															523 075
Topicida C Copicida C C Copicida C C Copicida C C Copicida C C C C C C C C C		5.						100 692				55 260			625 888		20 790 947
Cope			18 677	-2 168 430	-2 168 430	-1 336 425	93 101		603 885	113 161	1 035 801		75 707	253 233		2 081 787	2 783 721
Production Pro		1															
Information 6.5 18.07 1.552 fst														252 222		252 222	232 207
Referencies		1												203 233		203 233	28 462
Barcelondo																	- 4 405
Copyright of Emerication		1	18 677	-1 552 141	-1 552 141		86 066		456 183	113 161			70 610			639 954	1 852 157
Principal on Emericando 0.7.5 0.		1			- 616 289	-1 336 425	7 035		147 702		1 035 801		5 097			1 188 600	675 303
Golden Collabo		6.7.1		- 16 600	- 16 600	- 931											24 323
Approximate 47.4 1.9 1	Refinação de Petróleo	6.7.2		- 138 134	- 138 134	-207807											105 170
Abstraction coloration (17.5) Trianser Carlos (17.5) Proper Analysis of Proper Colorations Proper Colorations (17.5) Colorations Proper Colorations (17.5) Coloration	Gás de Cidade	1															
Tennic	-	3		1									432			432	1899
Property Angles of Property -7.00		3															17 189
Description of Principles		1							pc 7.1		4005.001					1 100 550	33 585
Consistence							£007		130 714		1035 801		44			1 166 559	382 582 73 348
Velocity of Artificial College		3					5827										73 348 4 505
Common Carl		1		0.500	0.300	2 003											4303
Solitoriage				- 1381	- 1381	- 1028											901
Vestardor, Calgado e Cultumes	Metalúrgicas	6.7.12															
Marketine Antiques de Marketine 6.7 E	Siderurgia	6.7.13															
Bomble C.7.	Vestuário, Calçado e Curtumes	6.7.14		- 3 078	- 3 078	- 1841											2 513
Metals-alters-marked-states 0.7 g									16 988							16 988	2 385
Consumer Professional Transformations CF 8		1					1208										2 437
Productions		1														2 200	397 1867
CONSUMO DO SECTOR ENERGÉTICO 7, 704 277 207 607 8 87.2 207 607 607 8 87.2 207 607 607 607 607 607 607 607 607 607 6		1											2 368			2 300	2 286
CONSUMO ON SECTOR ENRRÉTICO 7		1											2 2 5 3			2 253	19916
Consumo Protect da Pelinação 7,1 58 573 207 807 5 5 5 5 5 5 5 5 5		7.															1 663 218
Coparise outras não especificadas 7,4 89 683 174		7.1															974 443
Centrals Eletricas	Perdas da Refinação	7.2															34 218
Bombagem Hidroelétrica 7.5 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.7 385 147	Coquerie e outras não especificadas	7.3															
Extração de Carvido, Petricheo e Gás Natural 7,6 385 147 3		1															91 165
Pertiss for Transporte o Distribution 7.7 385 147		1			170 894												170 894
CONSUMO COMO MATÉRIA PRIMA 8. 3 985 774 1128 618 96 343 100 692 955 967 95 260 7 073 1 029 625 988 1745 909 15					005 447												200 400
DISPONÍVEL PARA CONSUMO FINAL 9. 3 985 674 1128 618 96 343 100 692 955 967 55 260 7 073 1 029 625 888 1745 909 15					303 147												392 498 878 077
ACERTOS					3 985 674	1 128 618	96.343	100 692	955 967			55 260	7 073	1 029	625 888	1 745 909	15 465 931
CONSUMO FINAL 10. 3 985 732 1 128 618 96 343 100 682 955 967 55 280 7 073 1 413 625 888 1746 293 15						1 120 010	00 0 10	100 002	000 001			00 200	7 070		020 000		20 131
Agricultura		10.				1 128 618	96 343	100 692	955 967			55 260	7 073		625 888		15 445 800
Pescas 10.1.2 4.238 10.1.2 4.238 10.1.2 4.2315 7.877 10.1.2 4.2315 7.877 10.1.2 4.2315 7.877 10.1.2 4.2315 7.877 10.1.2 4.2315 7.877 10.1.2 4.2315 7.877 10.1.2 4.2315 7.877 10.1.2 4.2315 7.877 10.1.2 4.2315 7.877 10.1.2 4.2315 7.877 10.1.2 4.2315 7.877 10.1.2 4.2315 7.877 10.1.2 4.2315 7.877 10.1.2 4.2315 7.877 10.1.2 4.2315 7.877 10.1.2 4.2315 7.877 10.1.2 4.2315 7.877 10.1.2 4.2315 7.877 10.1.2 4.2315 7.2	AGRICULTURA E PESCAS	10.1			92 038	2 913			5 127							5 127	511 199
NDUSTRIAS EXTRATIVAS 10.2	Agricultura	1				2 913			5 127							5 127	412 627
NDÚSTRIAS TRANSFORMADORAS 10.3 1314 921 1093 429 96 343 154 129 53 935 7 073 255 215 392 4																	98 572
Alimentação, bebidas e tabaco 10.3.1 173 844 47 368 30 606 1458 32 064 47 755 10.5 10.5 173 844 47 368 30 606 173 844 47 368 30 606 173 845 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.																	83 383
Texteis 10.3.2 66 128 41 775 10 816 2 21 737 5615 27 332 1: Papel e Artigos de Papel 10.3.3 264 485 870 361 21 737 5615 27 332 1: Curimicas e Plásticos 10.3.4 209 800 99 064 116 464 564 255 4899 6. Cerámicas 10.3.5 35 529 12 063 19 805 19 80							96 343					53 935		255			4 373 512 463 874
Papel e Artigos de Papel	* '	1											i 408				463 874 246 428
Químicas e Plásticos 10.3.4 209 800 99 064 116 4 644 255 4 899 4 690 Cardinicas 10.3.5 35 529 12 063 19 805 19 805 19 805 19 805 Vidro e Artigos de Vidro 10.3.6 44 507 20 63 19 805 53 935 67 543 10 30 Cimento e Cal 10.3.7 57 533 1 028 96 227 13 608 53 935 67 543 10 30 Melativigas 10.3.8 20 757 3 3 3 3 Siderurgia 10.3.9 130 037 9 3 399 3 399 3 399 Madeira e Artigos de Madeira 10.3.10 24 172 1 841 3 399 3 399 46 945 46 945 1 69 45 46 945 1 69 45 <td></td> <td>3</td> <td></td> <td>5 615</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 332 752</td>		3											5 615				1 332 752
Cerámicas		3					116						5 010	255			485 645
Vidro e Artigos de Vidro 10.3.6 44 507 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1															271 936
Cimento e Cal 10.3.7 57 533 1028 96 227 13 608 53 935 67 543 53 935 53 93		1															237 667
Siderurgia 10.3.9 130.037 130.03	*	10.3.7				1 028	96 227		13 608			53 935				67 543	550 497
Vestuário, Calçado e Curtumes 10.3.10 24 172 1 841 3 399 3 399 Madeira e Artigos de Madeira 10.3.11 73 499 11 248 46 945 46 945 46 945 Borracha 10.3.12 19 715 5 905 267 267 267 Metalo-eletro-mecânicas 10.3.13 140 728 741 228 228 228 228 Construção E ORAS PÚBLICAS 10.4 40 722 2071 2071 2071 TRANSPORTES 10.5 36 481 1 158 1 158 5 1 Aviação Nacional 10.5.1 10.5 1 158 5 1									3							3	49 388
Madeira e Artigos de Madeira 10.3.11 73.499 11.248 46.945 46.945 10.3.12 Borracha 10.3.12 19.715 5.905 267 267 Metalo-ellerto-meclanicas 10.3.13 140.728 741 228 228 228 Outras Indistrias Transformadoras 10.3.14 54.187 2.035 2.071 2.071 CONSTRUÇÃO E OBRAS PÚBLICAS 10.4 40.722 1 TRANSPORTES 10.5 36.481 1.158 1.158 5.1 Aviação Maclonal 10.5.1 1.05.1 1.158 5.1		1															189 174
Borracha 10.3.12 19.715 5.905 267 267 267																	43 293
Metalo-eletro-mecânicas 10.3.13 140 728 741 228 2 Outras Indiscitias Transformadoras 10.3.14 54 187 2 035 2 071 2 071 CONSTRUÇÃO E OBRAS PÚBLICAS 10.4 40 722 3 3 1 158 1 158 1 158 5 Aviação Nacional 10.5.1 1 158 1 158 5 5																	148 026
Outras Indústrias Transformadoras 10.3.14 54 187 2 035 2 071 2 071 CONSTRUÇÃO E OBRAS PÚBLICAS 10.4 40 722 5 TRANSPORTES 10.5 36 481 1 158 1 158 5 Aviação Nacional 10.5.1 1 1 158 5																	36 251 222 532
CONSTRUÇÃO E OBRAS PÚBLICAS 10.4 40.722 1158 1 158 5 1 TRANSPORTES 10.5 36.481 1 158 1 158 5 1 Aviação Nacional 10.5.1 1 10.5.1 1 158 1 158 5 1		1															96 049
TRANSPORTES 10.5 36 481 1 158 5 1 Aviação Nacional 10.5.1 1 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2 000</td> <td>1</td> <td></td> <td>2011</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2011</td> <td>355 792</td>						2 000	1		2011							2011	355 792
Aviação Nacional 10.5.1		_												1 158		1 158	5 034 975
																	86 987
Transportes Maritimos Nacionais 10.5.2		10.5.2															62 928
Caminho de Ferro 10.5.3 35.589		3															44 377
														1 158			4 840 683
			.			01.00-						4005					3 009 670
1280 900 24 399 45 808 18 609 1 325 370 773 436 515 21	SERVIÇOS	10.7	<u> </u>		1 280 900	24 399		45 808	18 609			1 325			370 773	436 515	2 077 269
Produção Bruta de Eletricidade (GWh) 217.0] 27.865.0] 269.0] 1.651.0] 314.0] 1541.0] 14.0; 260.0] 3.780.0]	Produção Bruta de Eletricidade (GWh)		217.0		27 865 0		269.0		1 651.0	314.0	1 541 0	14.0	260.0			3 780 0	53 080.0
										20		1.110					43 625.0
Centrais de cogeração 11.0 198.0 1 541.0 14.0 19.0 1 772.0	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~						11.0		198.0		1 541.0	14.0	19.0			1 772.0	7 166.0
Outras centrais 258.0 1 453.0 314.0 241.0 2 008.0							258.0		1 453.0	314.0			241.0			2 008.0	2 289.0

Produção Bruta de Eletricidade (GWh)	217.0	27 865.0	269.0	1 651.0	314.0	1 541.0	14.0	260.0		3 780.0	53 080.0
Centrais dedicadas	217.0	27 865.0									43 625.0
Centrais de cogeração			11.0	198.0		1 541.0	14.0	19.0		1 772.0	7 166.0
Outras centrais			258.0	1 453.0	314.0			241.0		2 008.0	2 289.0

PCIs utilizados no Balanço Energético de 2020

Produto Energético	PC	CI	Observações					
Producto Effergenco	tep/ton	kJ/kg	Ouservações					
Petróleo Bruto	1,0280	43 040	Valor utilizado pela AIE e Eurostat					
GPL (Butano, Propano e Gas Auto)	1,0987	46 000	Valor utilizado pela AIE e Eurostat					
Gasolina (coluna BE)	1,0463	43 806	Valor ponderado com gasolina 100% de origem fóssil e biogasolina					
Gasolina (100% de origem fóssil)	1,0509	44 000	Valor utilizado pela AIE e Eurostat					
Petróleo (iluminante e carburante)	1,0450	43 750	Valor utilizado pela AIE e Eurostat					
Jets	1,0270	43 000	Valor utilizado pela AIE e Eurostat					
Gasóleo (coluna do BE)	1,0183	42 635	Valor ponderado com gasóleo 100% de origem fóssil e biodiesel					
Gasóleo rodoviário	1,0175	42 600	Valor ponderado com gasóleo 100% de origem fóssil e biodiesel					
Gasóleo (100% de orgem fóssil)	1,0270	43 000	Valor utilizado pela AIE e Eurostat					
Fuelóleo	0,9554	40 000	Valor utilizado pela AIE e Eurostat					
Nafta	1,0509	44 000	Valor utilizado pela AIE e Eurostat					
Coque de Petróleo	0,7640	32 000	Valor utilizado pela AIE e Eurostat					
Lubrificantes	1,0032	42 000	Valor utilizado pela AIE e Eurostat					
Asfaltos	0,9315	39 000	Valor utilizado pela AIE e Eurostat					
Parafinas	0,9554	40 000	Valor utilizado pela AIE e Eurostat					
Solventes	1,0414	43 600	Valor utilizado pela AIE e Eurostat					
Propileno	1,1900	49 820	Valor utilizado pela AIE e Eurostat					
Hulha	0,5891	24 664	Valor reportado pelos operadores					
Antracite	0,7251	30 359	Valor reportado pelos operadores					
Coque de carvão	0,7359	30 811	Valor reportado pelos operadores					
Resíduos Não Renováveis	0,5324	22 293	Valor reportado pelos operadores					
Lenhas	0,2500	10 467	Valor reportado pelos operadores					
Resíduos Vegetais e Florestais	0,2362	9 891	Valor reportado pelos operadores					
Briquetes / Pellets	0,4500	18 841	Valor reportado pelos operadores					
Resíduos Sólidos Urbanos	0,1723	7 214	Valor reportado pelos operadores					
Lixívias / Licores Sulfítivos	0,2893	12 112	Valor reportado pelos operadores					
Biodiesel	0,8839	37 000	Valor reportado pelos operadores					
Bioetanol	0,6450	27 000	Valor utilizado pela AIE e Eurostat					
Bio-ETBE	0,8600	36 000	Valor utilizado pela AIE e Eurostat					
Carvão Vegetal	0,7050	29 517	Valor utilizado pela AIE e Eurostat					
Outros Renováveis	0,4571	19 140	Valor reportado pelos operadores					
Produto Energético	PC		Observações					
	tep/10³ Nm³	kJ/Nm³	·					
Gás natural	0,9205	38 541	PCI médio tendo por base os PCI mensais reportados pela REN Gasodutos SA					
Biogás	0,5277	22 090	Valor reportado pelos operadores					

UNIDADES

A unidade utilizada é a tep (tonelada equivalente de petróleo).

 $1 \text{ tep} = 10^{10} \text{ cal}$

1 tep = 41,868 GJ

 $1 \text{ ktep} = 10^3 \text{ tep}$

1 Mtep = 10^6 tep

1 GWh = 86 tep