Errata

(data: 2022.06.24)

p.9: Na legenda da Figura 1.1, onde se lê [Madeira-Costa, 2007] deve ler-se [Eden et al., 1981, p.12].

p.12: Na legenda da Figura 1.3, onde se lê [Madeira-Costa, 2007] deve ler-se [Eden et al., 1981, p.33].

p.13: Na legenda da Figura 1.4, onde se lê [Madeira-Costa, 2007] deve ler-se [Eden et al., 1981, p.36].

p.22: Uma tabela do Exercício resolvido 1.1 com melhor definição é apresentada de seguida [*in* Madeira-Costa, 2007].

| BALANÇO ENERGÉTICO tep | TOTAL DE CARVÃO | TOTAL DE PETRÓLEO | GÁS NATURAL | Hidroelectrici dade | Eólica e Geotérmica e Fot. | Termoelectricid ade | TOTAL DE ELECTRICIDADE | CALOR | RENOVÁVEIS Sem Hídrica (lenha,res.,biogás) | TOTAL GERAL |
|---------------------------------------|--------------------|----------------------|------------------------------|------------------------|----------------------------------|------------------------|---------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| 2005 | 4= 1 a 3 | 22= 15 + 21 | 23 | 31 | 32 | 33 | 34= 31 a 33 | 35 | 41 = 36 a 40 | 42 = 4+22+23+30+34+3 5+41 |
| IMPORTAÇÕES | 3 225 687 | 19 504 834 | 3 904 012 | | | | 827 836 | | | 27 462 369 |
| PRODUÇÃO DOMÉSTICA | | | | 440 148 | 158 842 | | 598 990 | | 2 874 447 | 3 473 437 |
| VARIAÇÃO DE "STOCKS" | - 123 149 | 375 094 | 142 927 | | | | | | | 394 873 |
| SAÍDAS | | 3 252 805 | | | | | 240 972 | | | 3 493 777 |
| Exportações | | 2 424 661 | | | | | 240 972 | | | 2 665 633 |
| Barcos Estrangeiros | | 416 618 | | | | | | | | 416 618 |
| Aviões Estrangeiros | | 411 526 | | | | | | | | 411 526 |
| CONSUMO DE ENERGIA PRIMÁRIA | 3 348 835 | 15 876 936 | 3 761 084 | 440 148 | 158 842 | | 1 185 854 | | 2 874 447 | 27 047 156 |
| PARA NOVAS FORMAS DE ENERGIA | 3 319 651 | 2 125 059 | 2 461 884 | 440 148 | 158 842 | -3 341 836 | -3 341 836 | -1 449 471 | 1 154 512 | 4 269 799 |
| Briquetes | | | | | | | | | | |
| Coque | | | | | | | | | | |
| Produtos de Petróleo | | - 275 454 | | | | | | | | - 275 454 |
| Gás de Cidade | | | | | | | | | | |
| Petroquímica | | 32 515 | | | | | | | | |
| Electricidade | 3 319 651 | 1 356 627 | 1 941 351 | 440 148 | 158 842 | -2 842 042 | -2 842 042 | | 242 021 | 4 017 608 |
| Cogeração | | 1 011 370 | 520 533 | | | - 499 794 | - 499 794 | -1 449 471 | 912 491 | 527 645 |
| Produção de Electricidade | | 187 029 | 82 253 | | | - 81 945 | - 81 945 | - 125 845 | | 61 492 |
| (Central do Barreiro) | | 103 974 | | | | - 21 432 | - 21 432 | - 49 206 | | 33 335 |
| Refinação de Petróleo | | 395 140 | | | | - 47 714 | - 47 714 | - 289 598 | | 57 828 |
| Gás de Cidade | | | | | | | | | | |
| Agricultura | | 17 684 | 3 959 | | | - 4 662 | - 4 662 | - 12 759 | 694 | 4 916 |
| Alimentação e Bebidas | | 37 175 | 45 069 | | | - 20 966 | - 20 966 | - 41 468 | | 19 810 |
| Texteis | | 96 521 | 65 973 | | | - 63 689 | - 63 689 | - 40 052 | | 58 752 |
| Papel e Artigos de Papel | | 96 377 | 158 860 | | | - 182 280 | - 182 280 | - 715 634 | 893 981 | 251 304 |
| Químicas e Plásticos | | 111 000 | 103 933 | | | - 48 567 | - 48 567 | - 171 419 | | 27 462 |
| Cerâmicas | | 4 917 | 27 380 | | | - 10 970 | - 10 970 | - 13 886 | | 7 441 |
| Vidro e Artigos de Vidro | | 5 404 | | | | - 2 094 | - 2 094 | - 53 | | 3 257 |
| Cimento | | | | | | | | | | |
| Metalurgicas | | | | | | | | | | |
| Siderurgia | | | | | | | | | | |
| Vestuário, Calçado e Curtumes | | 5 302 | 1 036 | | | - 2 492 | - 2 492 | - 1 303 | | 2 543 |
| Madeira e Artigos de Madeira | | 44 721 | | | | - 19 651 | - 19 651 | - 21 928 | 16 712 | 19 854 |
| Borracha | | | | | | | | l | | l |
| Metalo-Electro-Mecânicas | | 4 099 | | | | - 1 640 | - 1 640 | - 215 | | 2 244 |
| Outras | | | | | | 4.405 | 4.405 | | | 0.500 |
| Extracção de Pedra | | | 15 447 | | | - 4 165 | - 4 165 | - 8 774 | 4.405 | 2 508 |
| Serviços CONSUMO DO SECTOR ENERGÉTICO | | 6 000 772 077 | 16 624 42 489 | - | | - 8 958 | - 8 958 595 275 | - 6 537 289 598 | 1 105 | 8 234 1 699 439 |
| Consumo Próprio da Refinação | | 637 784 | 42 409 | | | | 48 418 | 289 598 | | 975 800 |
| Perdas da Refinação | | 120 918 | | | | | 40 410 | 209 390 | | 120 918 |
| Coquerie | | 120 910 | | | | | | | | 120 910 |
| Centrais Eléctricas | | 3 075 | | | | | 149 038 | | | 152 113 |
| Bombagem Hidroeléctrica | | 30/3 | | | | | 48 848 | | | 48 848 |
| Gás de Cidade | | | | | | | 40 040 | | | 40 040 |
| Extração de Carvão | | 2 237 | | | | | 69 | | | 2 306 |
| Perdas de Transporte e Distribuição | | 8 063 | 42 489 | | | | 348 902 | | | 399 453 |
| CONSUMO COMO MATÉRIA PRIMA | | 1 654 628 | 72 100 | | | | 010002 | | 1 | 1 654 628 |
| DISPONÍVEL PARA CONSUMO FINAL | 29 184 | 11 325 172 | 1 256 712 | | | | 3 932 414 | 1 159 873 | 1 719 934 | 19 423 290 |
| ACERTOS | 12 969 | - 69 386 | 0 | | | | 0 | 2 237 | | - 54 181 |
| CONSUMO FINAL | 16 216 | 11 394 558 | 1 256 712 | | | | 3 932 414 | 1 157 636 | 1 719 934 | 19 477 471 |
| AGRICULTURA E PESCAS | | 278 290 | 2 865 | | | | 85 054 | 12 759 | 1 | 378 968 |
| Agricultura | | 205 005 | 2 865 | | | | 85 054 | 12 759 | | 305 683 |
| Pescas | | 73 285 | | | | | 50 004 | | | 73 285 |
| INDÚSTRIAS EXTRACTIVAS | | 74 190 | 6 863 | | | | 37 350 | | 1 | 118 403 |
| INDÚSTRIAS TRANSFORMADORAS | 16 216 | 1 535 808 | 891 659 | | | | 1 274 317 | 1 131 803 | 555 338 | 5 405 141 |
| Alimentação e Bebidas | | 168 887 | 21 366 | | | | 145 746 | 41 468 | 88 772 | 466 239 |
| Texteis | | 93 128 | 134 641 | | | | 119 648 | 40 052 | 53 201 | 440 671 |
| Papel e Artigos de Papel | | 28 448 | 38 698 | | | | 187 681 | 715 634 | 30 20 / | 970 461 |
| Químicas e Plásticos | 14 768 | 204 362 | 47 771 | | | | 204 037 | 220 625 | 35 165 | 726 728 |
| Cerâmicas | | 46 834 | 325 877 | | | | 59 625 | 13 886 | 342 869 | 789 091 |
| Vidro e Artigos de Vidro | | 37 636 | 159 490 | | | | 26 258 | 53 | 33 | 223 470 |
| Cimento | 1 448 | 845 829 | 25 448 | | | | 112 950 | ~~ | 6 190 | 991 865 |
| Metalurgicas | | 12 766 | 14 717 | | | | 41 015 | | 5 566 | 74 064 |
| Siderurgia | | 17 763 | 34 535 | | | | 79 464 | | | 131 763 |
| Vestuário, Calçado e Curtumes | | 6 789 | 9 193 | | | | 31 910 | 1 303 | | 49 196 |
| Madeira e Artigos de Madeira | | 24 463 | 14 520 | | | | 41 863 | 21 928 | 22 299 | 125 073 |
| Borracha | | 3 465 | 10 013 | | | | 16 238 | | ===================================== | 29 716 |
| Metalo-Electro-Mecânicas | | 44 180 | 50 653 | | | | 142 334 | 215 | 406 | 237 788 |
| Outras | | 1 258 | 4 735 | | | | 65 547 | 76 639 | 836 | 149 016 |
| CONSTRUÇÃO E OBRAS PÚBLICAS | | 849 840 | 5 837 | | | | 56 015 | 6 537 | 1 | 918 228 |
| TRANSPORTES | | 6 840 128 | 10 575 | | | | 43 613 | | | 6 894 315 |
| Aviões Nacionais | | 480 022 | | | | | | | | 480 022 |
| Barcos Nacionais | | 133 359 | | | | | | | | 133 359 |
| | 1 | 26 916 | 66 | | | | 43 613 | | | 70 594 |
| Caminho de Ferro | | 20010 | | | | | | | | |
| Rodoviários | | 6 199 830 | 10 509 | | | | | | | 6 210 340 |
| | | | 10 509 200 494 138 420 | | | | 1 138 820 1 297 246 | 6 537 | 1 164 596 | 6 210 340 3 219 566 2 542 849 |

p.25: No título do capítulo [e na Tabela de Conteúdos e no cabeçalho das páginas ímpares do capítulo 2], onde se lê *politica* deve ler-se *política*.

p.26 \P 2: Onde se lê pertóleo deve ler-se petróleo.

p.26 \P 4: Onde se lê liberalização o mercado deve ler-se liberalização do mercado.

- p.26 ¶ 6: Onde se lê Já no que à legislação relativa à procura de energia diz respeito deve ler-se Quanto à legislação relativa à procura de energia.
- p.26 ¶ último: Onde se lê Um impulso para (...) foi a crescente (...) CO2 e às metas (...) deve ler-se Um impulso para (...) resultou da crescente (...) CO2 e das metas (...). p.28 ¶ 1: Onde se lê ISO9001, ISO14001, ISO50001 deve ler-se ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001.
- p.29 Figura 2.4: Onde se lê Portaria 519/2008 deve ler-se Lei n.º 7/2013.
- p.29 Figura 2.4: Onde se lê DL 71/2008 Cria SGCIE Alt. DL 7/2013 deve ler-se DL 71/2008 Cria SGCIE Alt. DL 7/2013 e DL 68-A/2015.
- p.109 ¶ último: Onde se lê mais frequentes, de 6 em 6 anos deve ler-se de 8 em 8 anos.
- p.110 ¶ 3: Onde se lê Despacho n. 17449/2008 deve ler-se Despacho n.º 17449/2008 (2ª Série).
- p.111 ¶ 2: Onde se lê (6 ou 8 anos, consoante o consumo anual de energia) deve ler-se (8 anos).
- p.143: Na bibliografia, deve incluir-se: R. Eden, M. Posner, R. Bending, E. Crouch, J. Stanislaw. *Energy economics: Growth, resources and politics*. Cambridge University Press, 1981.