**TÍTULO: Tabela 2.54 – Importação de derivados de petróleo, segundo Regiões Geográficas, Países e Blocos Econômicos de procedência**

**SEÇÃO 1: COLUNAS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NOME DA COLUNA** | **DESCRIÇÃO** | **TIPO DO DADO** |
| REGIÃO GEOGRÁFICA | Região Geográfica – América do Norte, Américas Central e do Sul, Europa, Comunidade dos Estados Independentes, Oriente Médio, África e Ásia-Pacífico. | Texto |
| PAÍS  | País de origem | Texto |
| PRODUTO  | Tipo de produto combustível: NaftaÓleo dieselGasolina AQAVCoqueGLP¹LubrificanteSolventeOutros | Texto |
| IMPORTAÇÃO DE DERIVADOS DE PETRÓLEO | Volume importado de derivados em mil metros cúbicos (m³) | Número real |

 **SEÇÃO 2: INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

|  |  |
| --- | --- |
| **CAMPO** | **VALOR** |
| CATÁLOGO DE ORIGEM | <https://www.gov.br/anp/pt-br> |
| ÓRGÃO RESPONSÁVEL | ANP/SDC |
| RECURSOS ASSOCIADOS | IDENTIFICADOR | <https://www.gov.br/anp/pt-br> |
| TÍTULO | anuario-2024-dados\_abertos-tabela2.54 |
| FORMATO | csv |
| DESCRIÇÃO | Trata-se da importação de derivados de petróleo, segundo regiões geográficas, países e blocos econômicos de procedência ao longo do ano anterior. |
| PERIODICIDADE DE EXTRAÇÃO | Anual |
| IDIOMA DO DADO | Português |
| FONTE DO DADO | MDIC/Secex. |
| NOTAS | 1) Inclui propano e butano. 2) Inclui asfalto, gasolina de aviação, óleo combustível, parafina, e outros não energéticos. 3) Inclui Bolívia, Brasil (reimportação), Chile, Panamá, Paraguai, Porto Rico, República Dominicana, Trinidad e Tobago e Uruguai. 4) Inclui Áustria, Chipre, Dinamarca, Eslováquia, Eslovênia, Finlândia, Grécia, Hungria, Irlanda, Liechtenstein, Luxemburgo, Noruega, Polônia, Portugal, República Tcheca, Suécia e Turquia. 5) Inclui Austrália, Filipinas, Hong Kong, Indonésia, Japão, Sri Lanka, Taiwan (Formosa) e Tailândia. |
| CONTATO |  faleconosco@anp.gov.br  |
| PALAVRAS-CHAVE | Importação, derivados, petróleo, regiões, geográficas, países, blocos, econômicos, procedência, combustível, volume, Nafta, Óleo diesel, Gasolina A, QAV, Coque, GLP, Lubrificante, Solvente. |