TÍTULO: Tabela 4.15 – Capacidade de processamento de matérias primas para produção de biometano – 2020-2023

SEÇÃO 1: COLUNAS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NOME DA COLUNA | DESCRIÇÃO | TIPO DO DADO |
| UNIDADES PRODUTORAS | Nome da unidade produtora | Texto |
| UF | Unidade da Federação | Texto |
| ANO | Ano | Número inteiro |
| CAPACIDADE DE PROCESSAMENTO DE MATÉRIAS PRIMAS1 PARA PRODUÇÃO DE BIOMETANO | Capacidade de processamento em m³/dia. | Número inteiro |

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-tabela4.16. |
| FORMATO | csv |
| DESCRIÇÃO | Trata-se da capacidade de processamento de matérias primas1 para produção de biometano observada ao longo do período anterior. |
| PERIODICIDADE DE EXTRAÇÃO | Anual | |
| IDIOMA DO DADO | Português | |
| FONTE DO DADO | Fonte: ANP/SPC, conforme a Resolução ANP n° 734/2018. | |
| NOTAS | 1) Biogás de resíduos sólidos urbanos e biogás de resíduos agrossilvopastoris. | |
| CONTATO | [faleconosco@anp.gov.br](mailto:faleconosco@anp.gov.br) | |
| PALAVRAS-CHAVE | Certificação, biocombustíveis, produção, eficiente, etanol, biometano, biodiesel. | |