



Tancagem de Biodiesel

**AGÊNCIA NACIONAL DO PETRÓLEO, GÁS NATURAL E BIOCOMBUSTÍVEIS – ANP
SUPERINTENDÊNCIA DE PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS - SPC**

Rio de Janeiro
2021

1. COLUNAS

Coluna	Tipo	Unidade de Medida	Tamanho	Exemplo	Descrição
Mês/Ano	Mês/Ano	-	10	Jan/2018	Mês e o ano referente a produção informada pelos agentes econômicos.
Razão Social	Caractere	-	100	Produtor Biodiesel LTDA	Razão Social dos agentes econômicos envolvidos na produção de biodiesel cadastrados junto à Receita Federal.
CNPJ	Numérico Inteiro	-	14	60498706029488	Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica dos agentes econômicos envolvidos na produção de biodiesel cadastrados junto à Receita Federal.
Município	Caractere	-	30	NOVA MARILANDIA	Cidade na qual a instalação de produção de biodiesel está localizada.
Estado	Caractere	-	30	Mato Grosso	Unidade Federativa na qual a instalação de produção de biodiesel está localizada.
Região	Caractere	-	12	CENTRO OESTE	Região nacional na qual se localiza a instalação de produção de biodiesel.
Tancagem Biodiesel	Numérico Real	m ³	6,2	26000,00	Volume de armazenamento no(s) tanque(s) da produção de biodiesel informado pelo agente econômico (produtor) no período relacionado.

2. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Informação	Descrição	
Catálogo de Origem	https://www.gov.br/anp/pt-br/centrais-de-conteudo/dados-abertos/producao-de-biocombustiveis	
Órgão Responsável	ANP/SPC	
Recursos Associados	Identificador https://www.gov.br/anp/pt-br/	
	Título	Relatório de Tancagem de Biodiesel
	Descrição	São apresentados os dados referentes ao volume de armazenamento nos tanques de biodiesel informados pelos produtores de biodiesel.
Periodicidade de Extração	Mensal	
Contato	Fale Conosco – ANP (https://www.gov.br/anp/pt-br/canais_atendimento/fale-conosco)	
Fonte do Dado	Coordenação de Gestão da Informação / Superintendência de Produção de Combustíveis	
Escopo Geopolítico	Nacional	
Idioma do Dado	Português	
Codificação dos Caracteres	UTF-8	
Formato do Arquivo	CSV (delimitado)	
Notas		
Palavras-Chave	Tancagem, biodiesel, tanque de biodiesel, combustíveis, biocombustíveis	