

TÍTULO: tabela 3.28 - Não conformidades de combustível, por natureza, segundo especificações da ANP - 2016-2025

SEÇÃO 1: COLUNAS

NOME DA COLUNA	DESCRIÇÃO	TIPO DO DADO
PRODUTO COMBUSTÍVEL	Tipo de produto combustível: Etanol hidratado, Gasolina C e Óleo diesel.	Texto
TIPO DE NÃO CONFORMIDADE	Para etanol hidratado: Massa específica / Teor alcoólico, Condutividade, <i>pH</i> , Outros ¹ . Para Gasolina C: Destilação, Octanagem, Etanol, Outros ² . Para Óleo Diesel: Corante, Aspecto, Ponto de fulgor, Enxofre, Teor de biodiesel, Outros ³	Texto
NÃO CONFORMIDADES	Total de amostras sem conformidade de qualidade exigida por tipo de não conformidade	Número inteiro
ANO	Ano	Número inteiro

SEÇÃO 2: INFORMAÇÕES ADICIONAIS

CAMPO	VALOR	
CATÁLOGO DE ORIGEM	https://www.gov.br/anp/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/anuario-estatistico	
ÓRGÃO RESPONSÁVEL	ANP/SDC (Superintendência de Defesa da Concorrência)	
RECURSOS ASSOCIADOS	LOCALIZAÇÃO	https://www.gov.br/anp/pt-br/centrais-de-conteudo/dados-abertos/anuario-estatistico-brasileiro-do-petroleo-gas-natural-e-biocombustiveis
	NOME DO ARQUIVO	anuario-2026-dados_abertos-tabela 3.28
	FORMATO	csv
	DESCRIÇÃO	Trata-se das não conformidades de combustível, por natureza, segundo Especificações da ANP, observadas ao longo da década anterior.
PERIODICIDADE DE EXTRAÇÃO	Anual	
IDIOMA DO DADO	Português	
FONTE DO DADO	ANP/SBQ, conforme Resolução ANP nº 904/2022.	
NOTAS	Cada amostra analisada pode conter uma ou mais não conformidade. Aspecto cor, teor de hidrocarbonetos, teor de metanol e material não volátil. Aspecto, cor, benzeno (máximo), olefínico (máximo), aromáticos (máximo), Teor de Enxofre e Teor de Metanol. Cor ASTM, destilação, teor de água, contaminação total, teor de água e sedimentos, água livre, material particulado e massa específica.	
CONTATO	sdcc@anp.gov.br	
PALAVRAS-CHAVE	Conformidades, combustível, natureza, especificações, massa, específica, teor, alcoólico, condutividade, <i>ph</i> , gasolina, destilação, octanagem, etanol, óleo, diesel, corante, aspecto, ponto, fulgor, enxofre, biodiesel.	