

RELATÓRIO DE VISTORIA REALIZADO PELA ANP e INMETRO

1. VERIFICAÇÃO METROLÓGICA DE INSTRUMENTOS DOS POSTOS DE COMBUSTÍVEIS DE CATALÃO/GO, REALIZADOS PELA SUPERINTENDÊNCIA DE GOIÁS DO INMETRO

- DATAS DA VERIFICAÇÃO: DIAS 19/10 a 22/10/2021, 25/10 a 28/10/2021 e 08/11 a 12/11/2021
- POSTOS VISITADOS: 29 (VINTE E NOVE) POSTOS – TODOS OS POSTOS
- BOMBAS VERIFICADAS: 404
- BOMBAS APROVADAS: 327 (81%)
- BOMBAS REPROVADAS OU INTERDITADAS: 77 (19%)

SOBRE O PROCESSO DE VERIFICAÇÃO DA SUPERINTENDÊNCIA DE GOIÁS DO INMETRO:

- Foi realizada a verificação por 02 (dois) fiscais do Inmetro, que fazem a análise de cada bomba/bico, conferindo todos os lacres, o estado de conservação da bomba e da mangueira, verificação de algum vazamento ou violação;
- Após a verificação é realizada a medição metrológica, através de duas medidas (uma na vazão baixa e outra na vazão rápida) considerando o padrão de:
PARA CADA 20 LITROS, permite-se 60ml para menos e 100ml para mais.

SOBRE OS RESULTADOS OBTIDOS NOS INSTRUMENTOS (BOMBAS):

Instrumentos			Motivos de Reprovação ou Interdição
Verificados	Aprovados	Reprovados ou Interditados	
21	18	3	Erro de medição superior ao erro máximo admissível
18	11	7	Ar e gases não eram eliminados automaticamente para o exterior / Bomba medidora apresenta violação dos pontos de selagem / Bomba medidora em mau estado de conservação / Bomba medidora sem inscrições obrigatórias / Erro de medição superior ao erro máximo admissível
13	7	6	Bomba medidora apresentava vazamento de combustível / Bomba medidora em mau estado de conservação / Medida de volume apresenta visor danificado / Vazão máxima medida inferior à 50% da vazão máxima da PAM
17	15	2	Bomba medidora apresenta violação dos pontos de selagem
19	17	2	Bomba medidora apresentava vazamento de combustível / Erro de medição superior ao erro máximo admissível / Medida de volume apresenta visor danificado
13	13	0	
13	11	2	Bomba medidora sem inscrições obrigatórias / Erro de medição superior ao erro máximo admissível
9	7	2	Mangueira em mau estado de conservação / Medida de volume apresenta visor danificado
12	5	7	Erro de medição superior ao erro máximo admissível / Erro de divergência / Bomba medidora em mau estado de conservação / Bomba medidora apresentava vazamento de combustível / Vazão máxima medida inferior à 50% da vazão máxima da PAM
13	3	10	Bomba medidora sem inscrições obrigatórias
21	18	3	Bomba medidora apresentava vazamento de combustível / Bomba medidora em mau estado de conservação
7	5	2	Bomba medidora em mau estado de conservação / Segmentos de dígitos danificado
13	13	0	
53	44	9	Bomba medidora apresentava vazamento de combustível / Bomba medidora em mau estado de conservação / Erro de medição superior ao erro máximo admissível / Mangueira em mau estado de conservação
13	13	0	
13	13	0	
9	8	1	Bomba medidora em mau estado de conservação

¹ E-mail: procon@catalao.go.gov.br – Endereço: Rua major Paulino, nº 228, Nossa Senhora de Fátima, Catalão, Estado de Goiás. Fone: (64) 3442-6242

9	8	1	Ar e gases não eram eliminados automaticamente para o exterior
9	7	2	Proteção do dispositivo indicador em mau estado de conservação
14	12	2	Bomba medidora apresentava vazamento de combustível / Erro de medição superior ao erro máximo admissível
9	6	3	Bomba medidora em mau estado de conservação / Dispositivo de predeterminação não funciona / Erro de divergência / Erro de medição superior ao erro máximo admissível
8	7	1	Bomba medidora em mau estado de conservação
7	6	1	Mangueira em mau estado de conservação
11	9	2	Bomba medidora em mau estado de conservação / Mangueira em mau estado de conservação
8	7	1	Bomba medidora apresenta violação dos pontos de selagem / Proteção do dispositivo indicador em mau estado de conservação
7	4	3	Bomba medidora em mau estado de conservação
5	5	0	
9	9	0	
31	26	5	Bomba medidora em mau estado de conservação / Erro de medição superior ao erro máximo admissível
404	327	77	TOTAIS DE INSTRUMENTOS

2. VERIFICAÇÃO DA QUALIDADE DOS COMBUSTÍVEIS COMERCIALIZADOS EM CATALÃO/GO, REALIZADOS PELA ANP (Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis)

- DATAS DA VERIFICAÇÃO: DIAS 06/12 a 09/12/2021
- POSTOS VISITADOS: 15 (QUINZE) POSTOS – OS DEMAIS SERÃO VISTORIADOS EM 2022
- TANQUES VERIFICADOS: 58
- TANQUES APROVADOS: 56 (96%)
- TANQUES REPROVADOS: 2 (4%)

SOBRE O PROCESSO DE VERIFICAÇÃO DA ANP (Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis):

- Foi realizada a verificação por 01 (um) fiscal da ANP, que faz inicialmente a verificação na identificação visual do posto e da divulgação dos preços, a presença dos equipamentos/maleta de medição de qualidade e consulta dos Alvarás de Funcionamento, Licenças de Operação e Registro junto à ANP;
- Em seguida é realizada a análise de cada tanque do posto, conferindo todos o percentual de etanol adicionado à Gasolina Comum e à Gasolina Aditivada, a Densidade do Etanol e do Diesel Comum (S500) e do Diesel S10, além da temperatura e da coloração; considera-se o padrão para cada tipo de combustível:

GASOLINA COMUM: Adicionado 27% de Etanol Anidro

GASOLINA ADITIVADA: Adicionado 27% de Etanol Anidro

GASOLINA PREMIUM: Adicionado no máximo 25% de Etanol Anidro

ETANOL: de 92,5° à 95,4° INPM e Densidade de 0,750 a 0,800 kg/ml

DIESEL COMUM: Densidade de 815 a 865 kg/m³, cor avermelhada

DIESEL S10: Densidade de 815 a 853 kg/m³, incolor, marrom alaranjado ou amarelo

SOBRE OS RESULTADOS OBTIDOS NOS TANQUES:

Testes	Resultados	Motivos de Pendências
6	Óleo Diesel S10 - 834,2 kg/m ³ Óleo Diesel S500 - 838,7 kg/m ³ e 840 kg/m ³ Gasolina C Comum - 28% de etanol Anidro Gasolina C Aditivada - 28% de etanol Anidro Etanol Hidratado Comum - 92,56 %mm	Não Identifica o Fornecedor do combustível comercializado (MR34) / Não possui Registro de Análise da Qualidade (RAQ) (MR38)

5	Óleo Diesel S10 - 830 kg/m ³ Óleo Diesel S500 - 840 kg/m ³ Gasolina C Comum - 28% de etanol Anidro Gasolina C Aditivada - 27% de etanol Anidro Etanol Hidratado Comum - 92,65 %mm	
6	Óleo Diesel S10 Aditivado - 838.0 kg/m ³ Óleo Diesel S500 aditivado - 840.3 kg/m ³ Gasolina C Comum - 28% de etanol Anidro Etanol Hidratado Comum - 92,83 %mm	Não possui Registro de Análise da Qualidade (RAQ) (MR38) / 2 (Dois) produtos foram coletados para melhor análise em laboratório.
6	Gasolina C Comum - 27% de etanol Anidro Etanol Hidratado Comum - 93%mm Diesel B S10 - 834 kg/m ³ Diesel B s10 - 830.4kg/m ³ Diesel B S500 - 839kg/m ³ Diesel B S500- 838kg/m ³	Não possui Registro de Análise da Qualidade (RAQ) (MR38) / Não exibe Quadro de aviso em local visível e destacado (MR42)
4	Gasolina C Comum - 27% de etanol Anidro Gasolina C Aditivada - 27% de etanol Anidro Etanol Hidratado Comum - 92.99%mm Diesel B S10 - 834 kg/m ³	Não possui Registro de Análise da Qualidade (RAQ) (MR38)
3	Gasolina C Comum - 27% de etanol Anidro Etanol Hidratado Comum - 92,65 %mm Diesel B S10 - 833 kg/m ³	
4	Gasolina C Comum - 27% de etanol Anidro Gasolina C Aditivada - 27% de etanol Anidro Etanol Hidratado Comum - 92,99 %mm Etanol Hidratado Aditivada - 92,72 %mm	
5	Gasolina C Comum - 27% de etanol Anidro Gasolina C Aditivada - 27% de etanol Anidro Etanol Hidratado Comum - 92,88 %mm Etanol Hidratado Aditivada - 93,20%mm Diesel B S10 - 841 kg/m ³	Não possui Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ) (MR29) / Não Identifica o Fornecedor do combustível comercializado (MR34) / Não possui Boletim de Conformidade (BC) (MR37) / Não possui Registro de Análise da Qualidade (RAQ) (MR38) / Não possui Planta Simplificada; (MR40)
5	Óleo Diesel S500 Aditivado 838.0 kg/m ³ Gasolina C Aditivada - 28% de etanol Anidro Gasolina C Aditivada - 28% de etanol Anidro Etanol Hidratado Comum - 92,94 %mm Etanol Hidratado Comum - 92,64 %mm	Não possui Medida padrão calibrada em bom estado de conservação (0704) / Não possui Registro de Análise da Qualidade (RAQ) (MR38)
4	Gasolina C Comum - 27% de etanol Anidro Etanol Hidratado Comum - 93.01%mm Diesel B S10 - 832 kg/m ³ Diesel B S500 - 840 kg/m ³	
5	Óleo Diesel S10 - 834.4 kg/m ³ Óleo Diesel S10 - 834.2 kg/m ³ Gasolina C Comum - 28% de etanol Anidro Gasolina C Aditivada - 28% de etanol Anidro Etanol Hidratado Comum - 93,33%mm	Não Identifica o Fornecedor do combustível comercializado (MR34) / Não possui Registro de Análise da Qualidade (RAQ) (MR38)
5	Óleo Diesel B S500 - 840 kg/m ³ Óleo Diesel S10 - 833.4 kg/m ³ Gasolina C Comum - 27% de etanol Anidro Gasolina C Aditivada - 27% de etanol Anidro	Não possui proveta de 100ml, com base e tampa de vidro, utilizada na realização das Análises da qualidade dos combustíveis;

¹ E-mail: procon@catalao.go.gov.br – Endereço: Rua major Paulino, nº 228, Nossa Senhora de Fátima, Catalão, Estado de Goiás. Fone: (64) 3442-6242

	Etanol Hidratado Comum - 92,88%mm	
58	TOTAL DE TANQUES / ANÁLISES	2 TANQUES REPROVADOS

O PROCON informa que esteve presente durante todas as verificações realizadas na cidade, tanto do Inmetro, quanto da ANP. E que o processo de verificação é rotineiro, porém, devido à pandemia não ocorria desde o ano de 2019 por parte do Inmetro, e ainda não havia acontecido pela ANP, porém, a partir de agora também será rotineiro e por falta de agenda não foi possível realizar em todos os postos da cidade e distritos, mas que em 2022 será realizada nos demais postos, a fim de verificar a qualidade em todos os postos da cidade.

O PROCON faz ainda um ALERTA sobre uma pessoa que alega fazer a CALIBRAGEM nos instrumentos de medição da qualidade, e que conforme informado pelo fiscal da ANP é uma FRAUDE, pois os instrumentos são marcados e vistoriados pelo Inmetro, e uma vez adquiridos, eles não perdem a calibragem, ou seja, caso alguém venha oferecer o serviço de calibragem, denunciem e procurem a Delegacia de Polícia, pois trata-se de uma FRAUDE.

Catalão/GO, 14 de dezembro de 2021

THIAGO SIMÕES GOMES

Diretor do Procon Catalão
CRA/GO 5.783 / CRC-GO 24.796

MARCOS ANT. MENDES COSTA

Assessor Jurídico do Procon
OAB/GO 38.716