



# Vulcano Laboratório de Análises Químicas

Av. Mauro Krepski, 601 - Jardim Ypê - Paulínia/SP - CEP: 13.140-542  
Fone: (19)3844-8953/3833-1615/3874-3632/3217-1932 CNPJ: 05.364.904/0001-10

Relatório de Ensaio: 2.365.2124

Solicitante: A Rotatoria Posto e Conveniência Ltda  Avenida Brailia, 1712 - Vila santa Maria - Araçatuba/SP  07.070.866/0001-18	Boletim de Conformidade: n/a  Produto: Gasolina "C" Comum ID adicional:
--	--

Dados da Amostra	Coletada em: 30/07/2020 Analisada em: 31/07/2020 Lacre Amostra: n/a Lacre CP: 2.365.2124TQ:01	Tanque: 01 Volume (m³): n/a Batelada: n/a Amostragem: n/a	Refin. Tanque: n/a Refin. Certificado: n/a Placa ou fornecedor: n/a
------------------	--	--	---

Parâmetro	Método	Especificação	Resultado
Aspecto	NBR 14954	LII(1)	(1)LII
Cor	NBR 14954	(2)	(2)
Teor de Álcool (%)	NBR 13992	27,0±1,0%	27,0
Massa Específica a 20°C (kg/m³)	NBR 7148	Anotar	739,0
Destilação 10% evaporados (°C)	NBR 9619	Máximo 65,0	51,9
Destilação 50% evaporados (°C)	NBR 9619	Máximo 80,0	69,0
Destilação 90% evaporados (°C)	NBR 9619	Máximo 190,0	155,5
Ponto Final de Ebulição (°C)	NBR 9619	Máximo 215,0	184,7
Resíduo da Destilação (%)	NBR 9619	Máximo 2,0	1,1

#### Observações

- (1)LII: Límpido e isento de impurezas.
- (2): Exceto azul, restrita à gasolina de aviação. É permitida adição de corante no teor máximo de 50 ppm. Geralmente verde quando aditivada.
- N/A: Não se Aplica.
- Especificações conforme Resolução ANP Nº 807, de 23/01/2020 - DOU 24/01/2020 - Retificada DOU 27/01/2020.
- As informações de procedência e identificação da amostra, fornecidas pelo solicitante, são de sua integral responsabilidade.
- Proibida a reprodução parcial deste documento.

Conclusão: Conforme

Baseado nos resultados obtidos através das análises e ensaios realizados na amostra, feitos de acordo com as normas e padrões da ANP e demais órgãos de regulamentação, certificamos que a amostra está em conformidade com as especificações.

Químico responsável: Pierre Fabiano Zanovelo Químico Industrial CRQ IV Região: 4.238.800	
---	--