



TECNOLOGIA EM ENSAIOS TECNICOS
Rua Álvaro Alvim, 24 – Sala 901, Centro – Rio de Janeiro – RJ – CEP: 20.031-010 – Brasil
CNPJ nº 07.674.750/0002- 79
Organismo de Certificação

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DE PRODUTO
Conferido à empresa Importadora

VLMD COMERCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO EIRELI - ME
Rua Ana Merrotto Stefanon, 30 - Galpão 3 Sala 2 – GLP 6 – Vila Velha – ES – Brasil CEP: 29.111-630
CNPJ nº 28.532.007/0001-73
Responsável Técnico: ANDERSON FERNANDO ALVES DE OLIVEIRA
CREA/RJ: 142469930
Empresa Fabricante Estrangeira: HUNAN HUKETEK MFG CO LTD
ROOM 401, BUILDING 5, NO 1245 DEYA ROAD, KAIFU DISTRICT, CHANGHA, CHINA

O TECETEC – Tecnologia em Ensaios Técnicos, certifica que o produto **INDICADOR DE PRESSÃO PARA SISTEMA GNV**, Marca: **CNG AUGE**, Modelo: **CNG206C / CNG201C**, da empresa acima citada, foi avaliado conforme **Modelo de Certificação nº 5** e encontrado em conformidade com os requisitos da norma técnica e o escopo de Certificação detalhado abaixo.

NORMA TÉCNICA
Portarias INMETRO nº 111/2022

Data de Auditoria no Fabricante Estrangeiro: **25/04/2024 – Nº 011/2024**
Laboratórios de Ensaios: **LENCO** Relatório Nº **23110629 LEM** Data: **14/11/2023**
ESCOPO DE CERTIFICAÇÃO

Certificação de Conformidade de Componentes para o Sistema de GNV.

Data de emissão: 28/06/2024
Este Certificado é Válido até: 28/06/2027.



Documento assinado digitalmente
gov.br WANDERLEY DE ALMEIDA ARAUJO FILHO
Data: 11/07/2024 16:03:30-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Wanderley de A Araújo Filho – Dir. Executivo

Certificado nº 005/T/2024

O não cumprimento das condições estabelecidas no Contrato, nº 005/2024, assinado entre as partes, as Normas do INMETRO e Regulamentos da TECETEC, pertinentes à Certificação de Produto, poderá tornar este certificado inválido. Este certificado está vinculado ao contrato acima e só é válido para o endereço acima. **“A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da TECETEC previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro”**