
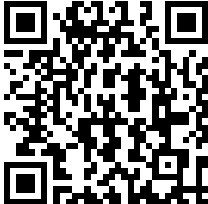




MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS  
INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA - INMETRO

**CERTIFICADO DE VERIFICAÇÃO: 15157024**

EXECUTOR: IBAMETRO-BA - Instituto Baiano de Metrologia e Qualidade - IBAMETRO

|   |                           |   |
|---|---------------------------|---|
| <b>Instrumento</b><br>MEDIDOR DE VELOCIDADE   | <b>Marca</b><br>AZTECHSYS | <b>Modelo</b><br>AZCV1000   |
| <b>Dados Complementares</b><br>Registro de medição: Ssa 634/2023<br>Local da Instalação: AV. GETULIO VARGAS PROX. A R. ÁLVARO C. DE CARVALHO<br>SANTO ESTEVÃO - BA<br>Faixas/Sentido: (1) FAIXA 1-CENTRO/BAIRRO<br>(2) FAIXA 2-BAIRRO/CENTRO<br><br>Marcas de Selagem: H2615754-9, H2615733-9, H2615789-3 |                           | Número de Série: AZCV10000823000359<br>Número do Inmetro: 15341134<br>Código Serviço: 236 (Inicial)<br>Valor: R\$ 1.085,44<br>Número do Documento de Arrecadação:<br>294103230000907373 |
| <b>Proprietário</b><br>Nome/Razão Social: TIVIC TECNOLOGIA E INFORMACAO LTDA<br>CNPJ/CPF: 11.085.332/0001-32<br>Endereço: R. SINHAZINHA SANTOS, 315<br>Bairro: Centro<br>Município: Vitória da Conquista<br>CEP: 45000-505 UF: BA   |                           | <b>Agente Metrológico</b><br><br>ROBERVAL GOIS DE JESUS  |
| <b>Observações</b><br>Portaria de aprovação do modelo: 175/2018<br>Verificado em 21/12/2023 conforme regulamentação aplicável sendo APROVADO<br>Validade da verificação: 20/12/2024   |                           |    |
| A autenticidade deste documento poderá ser conferida em:<br><a href="https://servicos.rbmlq.gov.br/certificado">https://servicos.rbmlq.gov.br/certificado</a><br>com o código validador: <b>30G88I66</b><br>ou pela leitura do QR-CODE  |                           |   |