

## ANÁLISE TÉCNICA DO CATÁLOGO

### **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2025081301-SAAE**

**Objeto:** Registro de preços para futuras e eventuais aquisições de hidrômetros, caixas de proteção para hidrômetros (instalação em piso e parede) e kits/conexões diversos, destinados a atender às necessidades do Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Iguatu – SAAE de Iguatu - CE

### **I – IDENTIFICAÇÃO**

**Unidade requisitante:** Setor de Compras e Supervisor Técnico – SAAE Iguatu

**Responsável técnico:** João Lavor de Lima

Jose Antônio Oliveira

José Hilton de Souza

**Data da análise:** 24/04/2026

### **II – DO PROCESSO DE AVALIAÇÃO DO CATÁLOGO**

Conforme disposto no edital, as empresas vencedoras por lote foram convocadas para apresentar catálogo técnico e/ou ficha técnica dos itens ofertados, com a finalidade de verificar sua conformidade com os requisitos técnicos estabelecidos no Termo de Referência.

### **ANÁLISE DO LOTE 03**

**FORNECEDOR:** J. M. UCHOA JUNIOR & CIA LTDA

**CNPJ:** 46.730.051/0001-70

LOTE	SITUAÇÃO	MOTIVO
03	REPROVADO	<i>Não atende às especificações do Termo de Referência e do edital.</i>

		<b>O catalogo apresenta a arruela “composta em PVC” e as especificações exigidas é de “elastômero de alta elasticidade” para o item 05 e de “silicone” para o item 06.</b>
--	--	--

### III – CONCLUSÃO

A amostra apresentada pela empresa vencedora do certame no Lote **03** foi analisada conforme as especificações do edital e Termo de Referência e seus anexos, sendo **considerada desaprovada** por estarem em desconformidade com os critérios técnicos exigidos.

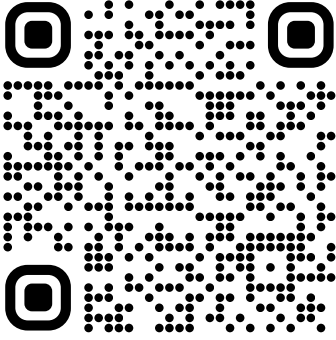
### IV – ENCAMINHAMENTO

**Diante do exposto, recomenda-se:**

1 - A não **homologação** do Lote **03** com base na reprovação das amostras apresentadas no catalogo.



# Relatório de auditoria e validação de assinaturas eletrônicas



URL pública de verificação de integridade e autenticidade  
<https://valida.ae/c289a6a703952a510d24a65b63755442b6247e420d9d4aa10>

Assinaturas concluídas: 3 de 4

Assinaturas eletrônicas realizadas em conformidade com a Lei nº 14.063/2020 e Regulamento (UE) nº 910/2014 (eIDAS)

**Como auditar e validar este documento**  
 Você está visualizando uma via para impressão do documento, ela possui os dados de auditoria, porém ela pode ser alterada. Para conferir a integridade do documento e das assinaturas, **acesse a URL pública de validação ou escaneie o QRCode ao lado.**

9439594091c9dfb417ca6f69069  
 bc88ec764b31ebe547c1fdc02c6  
 f428ef86ed Hash SHA256 do original

## Assinaturas presentes no documento

**José Antônio Oliveira**  
 Signatário

**João Lavor de Lima**  
 Signatário

**Alisson Araújo de Carvalho Holanda**  
 Reconhecer

## Trilha de auditoria

- 24/04/2026 09:34 José Antônio Oliveira (jose.antonio@saae.iguatu.ce.gov.br) criou o documento

Hash SHA256 do arquivo: 9439594091c9dfb417ca6f69069bc88ec764b31ebe547c1fdc02c6f428ef86ed
- 24/04/2026 09:34 José Antônio Oliveira (jose.antonio@saae.iguatu.ce.gov.br) visualizou o documento

Endereço de IP: 187.19.198.242 Porta: 56261
- 24/04/2026 09:34 José Antônio Oliveira (jose.antonio@saae.iguatu.ce.gov.br) assinou o documento

Endereço de IP: 187.19.198.242	Navegador: Edge/147.0.0.0	Tipo de geolocalização: IP
Porta: 56261	Arquitetura: x64	Precisão: 5km+
SO: Windows 10.0	Render engine: Gecko	Latitude e longitude: -3.717, -38.5287
- 24/04/2026 11:40 João Lavor de Lima (joao.lavor@saae.iguatu.ce.gov.br) visualizou o documento

Endereço de IP: 187.19.198.242 Porta: 57354
- 24/04/2026 11:40 João Lavor de Lima (joao.lavor@saae.iguatu.ce.gov.br) assinou o documento

Endereço de IP: 187.19.198.242	Navegador: Chrome/147.0.0.0	Tipo de geolocalização: IP
Porta: 57354	Arquitetura: x64	Precisão: 5km+
SO: Windows 10.0	Render engine: Gecko	Latitude e longitude: -3.717, -38.5287
- 27/04/2026 09:00 Alisson Araújo de Carvalho Holanda (alisson@saae.iguatu.ce.gov.br) visualizou o documento

Endereço de IP: 189.85.118.197 Porta: 51906
- 27/04/2026 09:00 Alisson Araújo de Carvalho Holanda (alisson@saae.iguatu.ce.gov.br) reconheceu o documento

Endereço de IP: 189.85.118.197	Navegador: Chrome/147.0.0.0	Tipo de geolocalização: IP
Porta: 51906	Arquitetura: x64	Precisão: 5km+
SO: Windows 10.0	Render engine: Gecko	Latitude e longitude: -6.3581, -39.2791