



VITÓRIA DA  
CONQUISTA  
PREFEITURA

EXEMPLO PARA A BAHIA

## PREFEITURA MUNICIPAL DE VITÓRIA DA CONQUISTA

Secretaria Municipal de Mobilidade Urbana  
www.pmvc.ba.gov.br

Ofício nº. 029/2026- GAB/SEMOB

Vitória da Conquista, 12 de junho de 2026.

Ao Senhor

Adnilson Pereira

Câmara Municipal de Vereadores

Vitoria da Conquista-Ba

**Assunto: Resposta à indicação nº 827/2026**

Prezado Vereador,

Cumprimentando-o cordialmente, através deste, em resposta a indicação em epigrafe, encaminho as informações prestadas pela Coordenação de Transportes Público.

Sem mais para o momento, colocamo-nos à disposição para eventuais esclarecimentos.

Atenciosamente,

**Silvano Mendonça Oliveira**  
Secretário Municipal de Mobilidade Urbana

Vitória da Conquista (BA), 11 de junho de 2026

Comunicação Interna nº 032/2026 – CTP/SEMOTB

A Sua Senhoria o Senhor,  
Silvânio Mendonça Oliveira  
Secretário Municipal  
Secretaria Municipal de Mobilidade Urbana

**Nesta****ASSUNTO: Respostas às indicações 755/2026, 757/2026, 827/2026**

Prezado Senhor,

Com nossos cordiais cumprimentos, considerando as indicações:

1. Indicação 755/2026 – abrigo Residencial Pau Brasil – Vereador Edivaldo Ferreira Jr.
2. Indicação 757/2026 – abrigo Estrada São Bernardo – Vereador Edivaldo Ferreira Jr.
3. Indicação 827/2026 – abrigo Imperial Grand Hall – Vereador Adnilson Pereira.

Por meio deste, informamos a V.Sa. que no momento não possuímos edital/pregão/ata de registro de preços para a confecção de novos abrigos, uma vez que o PPA previu o início do planejamento para eventual concessão a partir de 2027.

No momento possuímos apenas uma PPP, em que é realizado a reforma de abrigos existentes mensalmente, para dar melhores condições aos nossos usuários.

Sem mais para o momento,

**Sérgio F. Hübner da Silva**  
**Coordenação de Transportes Públicos**  
*assinado digitalmente*



## Relatório de auditoria e validação de assinaturas eletrônicas



URL pública de verificação de integridade e autenticidade  
<https://valida.ae/cb1903cdf6d1f6ab221c4b9b0972be3587c03007943c8e414>

Assinaturas concluídas: 1 de 1

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.**

### Este documento possui um selo eletrônico

O documento foi selado eletronicamente por meio de um certificado digital. Para validar o selo eletrônico, **escaneie o QR Code ao lado em validar.it.gov.br** ou utilize o link de validação para acessar a versão PAdES do documento. O formato PAdES mantém a integridade do conteúdo original e incorpora o certificado digital e as evidências criptográficas utilizadas no processo de selagem.

Código validar.it.gov.br: 9a1c

7ea3363d66d461442ef721d1c12  
 0c687cad8d7d0bbab92cebe5743  
 59b60a9a1c Hash SHA256 do original

### Assinaturas presentes no documento

#### SIGNATÁRIO



Assinado eletronicamente por  
**Sergio F. H. Da Silva**  
 Data: 11/06/2026 14:44  
4ebc4546e59f11f1bb8342010a765000

### Trilha de auditoria

- 11/06/2026 11:14 **Coordenação De Transportes Públicos (coord.transporte@pmvc.ba.gov.br, CPF 000.000.001-91) criou o documento**

Hash SHA256 do arquivo: 7ea3363d66d461442ef721d1c120c687cad8d7d0bbab92cebe574359b60a9a1c
- 11/06/2026 12:35 **Coordenação De Transportes Públicos (coord.transporte@pmvc.ba.gov.br, CPF 000.000.001-91) visualizou o documento**

Endereço de IP: 191.249.238.231 Porta: 10633
- 11/06/2026 14:44 **Sergio Florentino Hübner Da Silva (sergiohubner@sitvca.com.br, CPF 710.720.477-72) visualizou o documento**

Endereço de IP: 189.96.21.96 Porta: 53649
- 11/06/2026 14:44 **Sergio Florentino Hübner Da Silva (sergiohubner@sitvca.com.br, CPF 710.720.477-72) assinou o documento**

Endereço de IP: 189.96.21.96 Navegador: Safari/26.5 Tipo de geolocalização: IP  
 Porta: 53649 Arquitetura: ARM64 Precisão: 5km+  
 SO: iOS 18\_7 Render engine: Gecko Latitude e longitude: -22.8305, -43.2192