

---

**PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPECERICA**

---

**MEMORIAL DESCRITIVO**

---

- **REFORMA E MELHORIAS NO TERMINAL RODOVIARIO DO DISTRITO DE NEOLÂNDIA**

**03 de Agosto de 2015**

## **1. Serviços preliminares:**

- 1.1. Deveram ser retirados as folhas das portas de passagem, tomadas e interruptores elétricos que apresentam defeito.
- 1.2. Deveram ser feitas as limpezas dos azulejos, estruturas metálicas, pisos cerâmicos, piso cimentando da área de embarque e dos vidros.

## **2. COBERTURA:**

- 2.1. Deverão ser substituídas e/ou reparadas as peças do telhado que estiverem danificadas e treliças metálicas que necessitem de reforço.

## **3. Revestimento:**

- 3.1. Será utilizado chapisco executado com traço de 1:3 cimento e areia lavada, com colher de pedreiro e bastante energia.
- 3.2. Reboco aplicado sobre chapisco com no mínimo 01 (um) dia de cura, no traço de 1:2:8 cimento, cal e areia.

## **4. Esquadrias:**

- 4.1. Portas de madeira deveram ser substituídas por portas metálicas, executadas de acordo com detalhes construtivos do projeto, executadas com máximo esmero, mediante emprego de mão de obra especializada, tendo sua primeira peça aprovada pela fiscalização, e ou peças de fabricação industrializadas, todas terão detalhes e serão executadas conforme modelos e dimensões de projeto e ou descritos e especificado na planilha orçamentária.
- 4.2. Deveram ser substituídos os vidros danificados das esquadrias.
- 4.3. Porta do abrigo do medidor da COPASA, que apresenta ferrugem e corrosão, deverá ser substituída.

## **5. Pisos:**

- 5.1. O revestimento cerâmico será assentado com piso-sobre-piso sobre argamassa no guichê, bar e banheiros.

5.2. Reparos deveram ser feito no piso da área de embarque.

## **6. Instalações Hidráulicas**

6.1. Deverá ser executado os reparos conforme projeto hidro-sanitário.

6.2. Deverá ser acrescentado tubo de queda de diâmetro de 100mm para auxiliar na vazão de águas pluviais.

## **7. Instalações Elétricas**

7.1. Deverá ser executado os reparos conforme projeto elétrico. Substituição total das peças, fiação e luminárias danificadas.

## **8. Pintura:**

8.1. Serão executadas com material de 1ª qualidade e após 10 dias para secagem (cura) da massa, as paredes serão regularizadas e lixadas para corrigir as imperfeições rasas. É de fundamental importância a limpeza do pó proveniente do lixamento para posterior aplicação da tinta acrílica. Serão aplicadas duas demãos, diluída conforme especificações do fabricante, em cores a serem definidas.

8.2. As esquadrias e estruturas metálicas receberão pintura em esmalte sintético, após receberem tratamento de limpeza com lixa e fundo anticorrosivo.

Responsável técnico

---

*Wesley Henrique Santos*  
*Engenheiro Civil*  
*CREA:187.013/LP – MG*