



PREFEITURA MUNICIPAL DE GENERAL CARNEIRO

Departamento de Engenharia

Av. Pres. Getúlio Vargas, 601 – Centro - General Carneiro – Paraná

CEP: 84.660-000 - TEL.: (0\*\*42) 3552-1441  
engenharia@generalcarneiro.pr.gov.br

---

## MEMORIAL DESCRITIVO

### REFORMA DO POSTO DE SAÚDE DO BAIRRO SÃO JOÃO

---



## PREFEITURA MUNICIPAL DE GENERAL CARNEIRO

### Departamento de Engenharia

Av. Pres. Getúlio Vargas, 601 – Centro - General Carneiro – Paraná

CEP: 84.660-000 - TEL.: (0\*\*42) 3552-1441  
engenharia@generalcarneiro.pr.gov.br

---

#### 1. APRESENTAÇÃO

O presente visa dirimir dúvidas e esclarecer condições técnicas que deverão ser obedecidas para os serviços de **REFORMAS E MELHORIAS** no prédio onde funciona a Unidade Básica de Saúde do Bairro São João.

#### 2. SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO DE COBERTURA EM ACRILICO E ESTRUTURA METÁLICA

Deverá ser instalada no hall de acesso principal da unidade, iniciando-se no portão de acesso, dirigindo-se até a marquise da porta principal.

A estrutura deverá ser instalada de forma a resistir a esforços mecânicos, resistência a corrosão e intempéries.

A cobertura em material acrílico, deverá ter espessura mínima de 4,0 mm. Com adequada resistência mecânica e translúcida, deixando assim que haja iluminação natural.

#### 3. INSTALAÇÃO DE GRADES DE PROTEÇÃO EM JANELAS.

As grades devem ser em material metálico, com adequada resistência mecânica, fixadas em alvenaria, com parafusos, sextavadas de 5/16". Com sistemas de buchas.

As dimensões devem seguir as das janelas e aberturas existentes, cobrindo-as de forma adequada e deste modo oferecendo a real segurança.

As grades devem ser instaladas na parte interna do prédio.

Modelos e cores a serem aprovadas pela Fiscalização.

#### 4. REBOCO E PINTURA EM PAREDE DE ALVENARIA

Deverá ser rebocada, com massa industrializada pré-preparada, uma área de aproximadamente 12m<sup>2</sup>. Para posterior pintura, onde havia uma janela e foi isolada.

#### 5. REPAROS EM TELHADO E REDE HIDRÁULICA

Deverá ser realizados reparos em telhados e redes hidráulicas para a eliminação de possíveis infiltrações.

---