

MEMORIAL DESCRITIVO / ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

OBRA:

**COMPLEMENTAÇÃO EXTERNA (CERCA)
ABRIGO DE MENORES**

CONTRATANTE:

**PREFEITURA MUNICIPAL DE
VIDAL RAMOS**

LOCAL:

**RUA WALTER ROHDE - CENTRO – VIDAL
RAMOS (SC)**

DATA: 15/10/2012

Observações Gerais:

O presente memorial descritivo de procedimentos estabelece as condições técnicas mínimas a serem obedecidas na execução da obra, fixando os parâmetros mínimos a serem atendidos para materiais, serviços e equipamentos.

Obra:

Construção de cerca de arame galvanizado, sob blocos de concreto armado, com portões, para proteção do Abrigo de Menores de Vidal Ramos.

1 ALAMBRADO

Fechamento em tela de aço galvanizado, com estrutura em bloco de concreto armado, inclusive fundação.

Toda a área de fechamento do terreno será feita por fechamento em tela de aço galvanizado, com as seguintes características e materiais a serem empregados:

Tela 05x10 arame galvanizado fio 2,00mm c/ 1,52m altura
Arame galvanizado fio 12 (2,76mm)
Arame galvanizado fio 16 (1,65mm)
Cano galvanizado de 2" c/ 2,00m altura
Escora galvanizada c/ 2,00m altura

Tela 05x10 arame galvanizado fio 2,00mm c/ 4,00m altura
Arame galvanizado fio 12 (2,76mm)
Arame galvanizado fio 16 (1,65mm)
Cano galvanizado de 2" c/ 5,00m altura
Escora galvanizada c/ 5,00m altura

Tela 05x10 arame galvanizado fio 2,00mm c/ 2,00m altura
Arame galvanizado fio 12 (2,76mm)
Arame galvanizado fio 16 (1,65mm)
Cano galvanizado de 2" c/ 2,50m altura
Escora galvanizada c/ 2,50m altura

A cerca será fixada em vigas de blocos de concreto armado e sapatas em concreto armado.

Será admitido o uso de blocos de concreto, porém estes deverão ser de 1ª qualidade e seus vazios serão concretados com o uso de aço entre os mesmos. A estrutura deverá ser apoiada sobre fundação (sapatas).

As barras que suportam a tela serão concretados dentro dos blocos.

É de exclusiva responsabilidade do executor do serviço a estabilidade, durabilidade e resistência da cerca. O mesmo é responsável pelo dimensionamento da fundação e dos blocos armados adaptando ao tipo de solo e as necessidades impostas.

2 PORTÕES

Os portões serão em aço galvanizado, fixados na própria estrutura das telas, ou em estrutura própria, e terão as seguintes dimensões por uso:

Portão 4,00m x 2,20m altura – para entrada de veículo, será de correr.

Portão de 1,00m x 1,22m altura – acesso ao abrigo do gás – será de “abrir”

Portão de 1,00m x 2,00 m altura – acesso pedestres – será de “abrir”