

MEMORIAL DESCRITIVO

OBRA: CONSTRUÇÃO E AMPLIAÇÃO DE MUROS DE VEDAÇÃO E ASSENTAMENTO DE CONCERTINA NO PREDIO DO QUARTEL DA POLICIA MILITAR DE MINAS GERAIS – CÓRREGO DANTA-MG.

1. Objeto: A presente obra visa à ampliação dos muros de vedação existentes e à construção de novos muros ao redor do prédio do quartel da Polícia Militar de Minas Gerais, localizado na cidade de Córrego Danta - MG. Além disso, será realizada a instalação de concertinas sobre os muros para reforço da segurança do local.

2. Serviços a serem realizados:

- **Demolição e Preparação do Local:** Remoção das partes deterioradas dos muros existentes e limpeza da área destinada à construção dos novos trechos de muro.
- **Construção e Ampliação dos Muros:**
 - Ampliação da altura dos muros já existentes, garantindo uma vedação adequada ao redor do quartel.
 - Construção de novos trechos de muro onde necessário, de acordo com o alinhamento e especificações técnicas para uniformidade e segurança.
- **Acabamentos e Instalação de Pingadeiras:** Aplicação de pingadeiras para proteção contra infiltrações de água, preservando a estrutura dos muros.
- **Instalação de Concertinas:** Instalação de concertinas ao longo do topo dos muros, visando aumentar a segurança perimetral do quartel.

3. Materiais Utilizados: Serão utilizados blocos de concreto, cimento, areia, ferro, pingadeiras e concertinas. Todos os materiais devem atender às normas técnicas vigentes, garantindo a durabilidade e a segurança da estrutura.

4. Limpeza e Finalização da Obra: A obra será finalizada com a remoção de resíduos e entulhos, e a área ao redor dos muros será limpa para garantir a segurança e boa aparência do local.

5. Prazo Estimado: O prazo estimado para execução dos serviços é de 30 dias, considerando as condições climáticas favoráveis e a disponibilidade de materiais.

6. Responsabilidades: A execução da obra será de responsabilidade da equipe contratada, sob supervisão técnica, respeitando as normas de segurança do trabalho e a legislação aplicável.

Fernando Crescêncio Bernardes

Engenheiro Civil