



# MUNICÍPIO DE IBIRAREMA

Av. Dep. Nelson Fernandes, 350 | CEP 19940-007 | Ibirarema (SP)  
ibirarema.sp.gov.br | engenharia@ibirarema.sp.gov.br | (14) 3307.1152

DEPARTAMENTO DE OBRAS, SERVIÇOS, ENGENHARIA E PROJETOS



## MEMORIAL DESCRITIVO

### OBRA: REFORMA DO CAMPO PEDRO TEIXEIRA

#### 1. SERVIÇOS PRELIMINARES

Deverá ser alocada placa de obra com dimensões de 1,5x3,0m, seguindo as especificações fornecidas pela identidade visual do governo estadual. A placa deverá ser executada em lona com impressão digital e estrutura de madeira. A arte deverá ser previamente encaminhada a municipalidade para aprovação. Deverá ainda ser instalado no canteiro de obras container para depósito de materiais. A obra deverá permanecer limpar e livre de qualquer resquício de construção até o final da sua execução.

#### 2. SERVIÇOS DE ADEQUAÇÃO DAS ARQUIBANCADAS

Deverá ser executados degraus entre os assentos existentes da arquibancada com a utilização de tijolo maciço comum. Entre a estrutura existente e o degrau a ser executado deverá ser instalada uma tela soldada de aço. Os degraus laterais terão dimensões de 1,20x0,35x0,30 e os centrais 1,50x0,35x0,30. As novas estruturas deverão ser devidamente acabadas com chapisco, emboço e reboco. Deverá ainda ser instalada corrimãos nas laterais e no centro da arquibancada. Por fim, toda a arquibancada deverá ser pintada, inclusive estrutura que serve com imprensa existentes no local.

#### 3. SERVIÇOS DE COMBATE A INCENDIO

Deverão ser previstos ainda equipamentos de combate a incêndio, tais como placa de sinalização extintores do tipo água pressurizada e pó químico, suporte para os respectivos extintores, luminária de emergência, e cabos e eletrocalha para sua instalação.



# MUNICÍPIO DE IBIRAREMA

Av. Dep. Nelson Fernandes, 350 | CEP 19940-007 | Ibirarema (SP)  
ibirarema.sp.gov.br | engenharia@ibirarema.sp.gov.br | (14) 3307.1152

DEPARTAMENTO DE OBRAS, SERVIÇOS, ENGENHARIA E PROJETOS



## 4. EXECUÇÃO DE REDE DE ESGOTO

Para execução deverá ser utilizado biodigestor combinado com caixa de secagem e sumidouro. Para interligação do esgoto deverá ser executada uma caixa de passagem com as dimensões de 0,60x0,60x0,60m em tijolos maciços comuns, bem como tubulação em PVC branco de 100,0mm. Deverá ser previsto ainda inclinação de 1,0% de queda na tubulação nova a ser instalada. Para a instalação do biodigestor, deverá ser escavado solo, e após sua instalação, compactada utilizada adição de 2,0% de cimento, que devera ser devidamente compactada em espessura de 20cm. Para execução da caixa de secagem, devera ser feita em alvenaria de tijolos maciços, devidamente impermeabilizadas. Na sua base deverá ser executado um colchão de areia com 15cm de espessura, e um dreno com pedra britada com 15 de espessura. A caixa devera ter dimensões de 1,0x1,0x1,0m. Já o sumidouro deverá ser executado também em tijolo maciço com diâmetro de 1,50m e profundidade de 3,0m. Na sua base devera ser executado dreno de pedra britada com 0,40m de espessura. Todos os equipamentos deverão ser munidos de tampa em concreto, que devera ser executada e alocada posterior a cura do concreto, com 7cm de espessura.

## 5. REFORMA BANHEIROS

Para reforma dos banheiros deverão ser retirados todos os vidros das janelas, e posteriormente a tinta existente das esquadrias deverá ser removida. Em seguida, as esquadrias deverão ser pintadas com esmalte e instalados novos vidros com 6,0mm de espessura. Deverão ainda ser pintadas as faces externas (com 1,80m de barrado em esmalte), dos sanitários e vestiários, bem como as faces internas (acima dos revestimentos) de ambos os prédios.



# MUNICÍPIO DE IBIRAREMA

Av. Dep. Nelson Fernandes, 350 | CEP 19940-007 | Ibirarema (SP)  
ibirarema.sp.gov.br | engenharia@ibirarema.sp.gov.br | (14) 3307.1152

DEPARTAMENTO DE OBRAS, SERVIÇOS, ENGENHARIA E PROJETOS



## 6. SERVIÇOS FINAIS

Por fim, a obra deverá ser entregue limpa, sem a presença de resquícios da sua execução.

Palmital, 30 de janeiro de 2026.

**JÉSSICA GOMES DA COSTA**

Engenheira Civil

CREA/SP 5070149137