

*PROPRIETÁRIO:*  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE GAURAMA/RS**

*OBRA:*  
**PRACINHA INFANTIL LOCALIZADA NA PRAÇA CARLOS JOÃO BUSANELLO**

*ENDEREÇO:*  
**RUA JOÃO AMÂNDIO SPERB – GAURAMA/RS**

# **MEMORIAL DESCRITIVO**

## **CONSIDERAÇÕES INICIAIS E IDENTIFICAÇÃO DO OBJETO**

O memorial descritivo tem o objetivo de descrever os serviços e materiais a serem utilizados na execução da obra de praçinha pública infantil, com área total de 279,73m<sup>2</sup>.

Nessa fase serão realizados serviços de remoção de brinquedos existentes, lançamento do concreto, fixação do novo parquinho e aplicação de grama sintética.

Os serviços listados acima deverão ser executados rigorosamente de acordo com as especificações descritas em memorial, atendendo à fase as demandas solicitadas, visando a construção e finalização da edificação.

## **DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS E GENERALIDADES**

A empresa contratada para a prestação dos serviços fica responsável pela análise detalhada da obra, do entorno, acessos, materiais a serem utilizados, serviços a serem realizados, transportes e tudo o que se fizer necessário para a concretização dos serviços.

Todos os serviços serão acompanhados pelo Setor de Engenharia e Fiscalização da Prefeitura Municipal de Gaurama e deverá atender aos preceitos da boa técnica de execução.

A empresa deverá apresentar ART (Anotação de Responsabilidade Técnica) de execução, sendo imprescindível para liberação do primeiro boletim de medição. Serão realizadas no máximo 2 (duas) medições ao longo da obra e os serviços serão pagos desde que executados nos padrões de qualidade exigidos pelo município.

Serão de responsabilidade da Empresa Executora e correrão por sua conta todos os serviços gerais, tais como: despesas com pessoal de administração de obra, transportes diversos, consumo de água, luz e força provisória, e outros que se façam necessários para o bom andamento da obra.

## **SERVIÇOS**

Primeiramente deverá ser removido o parquinho existente e feito a limpeza do local.

Após, se necessário, deverá ser realizado o nivelamento do terreno para receber a camada de concreto.

O concreto deverá ser lançado e adensado com uma espessura de 10cm. Também

deverá ser executada as juntas de dilatação a cada 5 metros.

Em seguida, o novo parquinho (conforme imagem ilustrativa) deverá ser fixado no concreto, e após, deverá ser feito a aplicação da grama sintética.

O novo brinquedo deverá possuir as especificações técnicas, conforme listado na sequência:

EQUIPAMENTO CONTENDO: 01 LOCOMOTIVA CONTENDO 06 RODAS COLORIDAS EM POLIETILENO ROTOMOLDADO COM DIAMETRO DE 600MM, CABINE DO TREM EM POLIETILENO ROTOMOLDADO.

01 ENTRADA SENDO A SUBIDA DA CABINE POR UMA RAMPA DE CORDAS EM ESTRUTURA DE TUBO GALVANIZADO A FOGO E CORDAS 14 MM COM CONECTORES EM POLIPROPILENO INJETADO.

01 ENTRADA DA CABINE COM ESCADA EM POLIETILENO ROTOMOLDADO E CORRIMÃO GALVANIZADO A FOGO E PINTURA ELETROSTÁTICA.

01 DECIDA ESCORREGADOR DE POLIETILENO ROTOMOLDADO COLORIDO COMP. 2500 MM.

01 PAINEL JANELA LATERAL COM 6 ABERTURAS EM POLIETILENO ROTOMOLDADO. BICO DO TRÊM EM POLIETILENO ROTOMOLDADO E ACABAMENTOS EM CHAPA DE POLIETILENO ROTOMOLDADO NA COR GRAFITE PARAFUSADO E COM TAMPAS DE PARAFUSOS, 01 PASSAGEM PARA ÁREA COM PAINEL DE 800 MM EM ACRÍLICO CRISTAL. 01 CHAMINÉ EM POLIETILENO ROTOMOLDADO (PEÇA ÚNICA) COM 1000 MM x 300 MM DE DIÂMETRO, 01 DOMO DE VAPOR EM POLIETILENO ROTOMOLDADO, 01 PARA CHOQUE DO TRÊM EM FORMATO DE MEIA PIRAMIDE, CONTENDO ABERTURAS APARENTANDO UMA GRADE, EM POLIETILENO ROTOMOLDADO.

2 COBERTURA EM POLIETILENO ROTOMOLDADO COM EFEITO ONDULADO NA COR GRAFITE, EM SEQUÊNCIA LIGADA À MÁQUINA DO TREM (NA PARTE DE TRÁS).

01 VAGÃO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO, COM 04 RODAS RAIADAS DE POLIETILENO ROTOMOLDADO, COM DIAMETRO DE 600MM, E COBERTURA CURVADA EM POLIETILENO ROTOMOLDADO COM EFEITO ONDULADO NA COR GRAFITE; 01 PASSARELA CURVA COM ESTRUTURA TUBULAR GALVANIZADA MEDINDO 1060MM x 820MM COM TABUAS DE DECK EM MADEIRA PLÁSTICA, CERCA GUARDA CORPO EM ESTRUTURA METÁLICA GALVANIZADO E PINTURA ELETROSTÁTICA;

01 KIT JOGO DA VELHA COM 9 ROLOS E QUADRO DE POLIETILENO; 01

TRAVE DE BALANÇO COM ESTRUTURA DE TUBO GALVANIZADO 2" PAREDE 3 MM E PINTURA ELETROSTÁTICA E CORRENTES GALVANIZADAS, DOBRADIÇAS ANTIDESGASTE COM DOIS ACENTOS PRANCHA EM POLIETILENO ROTOMOLDADO;

01 TOBOGÃ 02 CURVAS COM ÂNGULO DE 90° DIAMETRO 750MM DE POLIETILENO ROTOMOLDADO COR COLORIDO, 01 FLANGE (PAINEL) MEDIDA EXTERA 940MM x 1020MM COM FURO CENTRAL DE 750MM EM POLIETILENO ROTOMOLDADO COLORIDO, 01 SEÇÃO DE SAIDA (PONTEIRA) COM DIÂMETRO DE 750MM PAREDE DUPLA DE POLIETILENO ROTOMOLDADO COLORIDO.

01 VAGÃO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO, COM 04 RODAS RAIADAS DE POLIETILENO ROTOMOLDADO, COM DIAMETRO DE 600MM, E COBERTURA CURVADA EM POLIETILENO ROTOMOLDADO COM EFEITO ONDULADO NA COR GRAFITE;

01 TUNEL DE LIGAÇÃO COMPRIMENTO 1,00M EM POLIETILENO ROTOMOLDADO COM 2 PAINEL FLANGE; 01 RAMPA DE CORDAS EM ESTRUTURA DE TUBO GALVANIZADO A FOGO E CORDAS 14 MM COM CONECTORES EM POLIPROPILENO INJETADO;

01 ESCORREGADOR RETO COMPRIMENTO 2,5 METROS DE POLIETILENO ROTOMOLDADO CONTENDO PORTAL DE SEGURANÇA EM POLIETILENO ROTOMOLDADO;

01 SUBIDA DE DISCOS, COM ESTRUTURA TUBULAR EM AÇO GALVANIZADO E 5 DISCOS DE POLIETILENO ROTOMOLDADO; 01 PAINEL FLANGE EM POLIETILENO ROTOMOLDADO COLORIDO CONTENDO PAINEL BOLHA EM ACRILICO TRANSPARENTE; 01 TOBOGÃ 02 CURVAS COM ÂNGULO DE 90° DIAMETRO 750MM DE POLIETILENO ROTOMOLDADO COR COLORIDO, 01 FLANGE (PAINEL) MEDIDA EXTERA 940MM x 1020MM COM FURO CENTRAL DE 750MM EM POLIETILENO ROTOMOLDADO COLORIDO, 01 SEÇÃO DE SAIDA (PONTEIRA) COM DIAMETRO DE 750MM PAREDE DUPLA DE POLIETILENO ROTOMOLDADO COLORIDO.

POSSUI 1 TRAMPOLIM QUADRADO PROJETADO PARA USO EM PLAYGROUNDS COM USO INTENSIVO, MEDIDAS 2X1,20 x 40 CM ESTRUTURA EM CAIXA DE AÇO COM CHAPA 2MM GALVANIIZADA, BORDAS REVESTIDAS COM PISO EMBORRACHADO (SBR), TRAMA COM ELOS PLASTICOS INJETADOS DE ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE, UNIDOS POR CABOS AÇO INOX 304, SUSTENTADA POR MOLAS INSTALADO E FIXO AO SOLO COM SISTEMA DE DRENAGEM PARA O

ESCOAMENTO DA AGUA, FICANDO NO MESMO NIVEL DA AREA PARA EVITAR DEGRAUS 1 UN. GIRA GIRA INCLUSIVO CADEIRANTE, MEDIDAS DE 2150 MM DE DIÂMETRO, ALTURA TOTAL DE 1200 MM, 2 LUGARES PARA CADEIRANTE E 4 LUGARES PARA ACOMPANHANTES.

FABRICADO COM EIXO CENTRAL DE 90 MM DE DIÂMETRO COM MANCAL E ROLAMENTOS CÔNICOS, ESTRUTURA DA BASE EM FORMATO DE PIZZA COM TUBO 20X40MM E 2 MM DE PAREDE, PISO EM CHAPA ESPESSURA DE 10MM DE POLIETILENO ROTOMOLDADO COM TRABALHADO EFEITO ANTIDERRAPANTE, DOIS GUARDA- CORPO E BANCOS UNIFICADOS (PEÇA ÚNICA) NAS LATERAIS, FABRICADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO, SISTEMA DE TRAVAMENTO COM CANCELA CURVADA EM POLIETILENO ROTOMOLDADO, VOLENTE CENTRAL PARA APOIO E MOVIMENTAÇÃO.

AS PARTES DE AÇO TERÃO QUE SER GALVANIZADAS E PINTURA ELETROSTÁTICA COLORIDA, PISO DO GIRA-GIRA NO MESMO NÍVEL DO PISO DAS ÁREAS AOS ARREDORES, PARA EVITAR DEGRAUS NA ENTRADA DO CADEIRANTE, POSSUI SISTEMA DE CAIXA EM CONCRETO (REBAIXO) PARA ENCAIXE DO APARELHO NO DIÂMETRO DE 2180MM E 350MM PROFUNDIDADE, COM CANO PVC DE 100MM PARA ESCOAMENTO DA ÁGUA DA CAIXA.

ESSA CAIXA DE CONCRETO PARA ENCAIXE DO EQUIPAMENTO FICA POR CONTA DA CONTRATADA, A SER EXECUTADA EM MOMENTO OPORTUNO.



Imagem ilustrativa novo parquinho

## **CONSIDERAÇÕES FINAIS**

Na execução dos serviços, deverá ser rigorosamente observado e cumprido o projeto. Caso durante a execução dos serviços, por qualquer razão, tornar-se necessária a modificação do projeto anexo, a empresa deverá consultar o engenheiro responsável pela fiscalização que examinará as alterações propostas.

Caso ocorra alguma dubiedade ou conflito de informação entre os desenhos e demais documentos, deverá ser consultada a contratante, antes da tomada de qualquer decisão ou realização de qualquer etapa dos serviços contratados.

Em caso de omissão de informação nos projetos e/ou em qualquer outro documento, é responsabilidade da contratada informar à contratante, em tempo hábil, antes da tomada de qualquer decisão ou realização de qualquer etapa dos serviços, devendo a contratada apresentar suas sugestões para o encaminhamento das questões levantadas.

Qualquer ônus direto ou indireto devido ao não cumprimento destas diretrizes será exclusivamente de responsabilidade da contratada, inclusive custos de retrabalhos (materiais e serviços).

Serviços executados em finais de semana/feriados, quando não comunicados com antecedência para o setor de fiscalização, poderão NÃO ser pagos pela contratada. Este memorial deve ser totalmente lido pelo executor dos serviços e deverá acompanhar as pranchas do projeto arquitetônico e complementares durante toda a execução da obra.

Concluídas todas as atividades, será executada a desativação do canteiro de obras e a limpeza da obra e seus arredores. Todo o resíduo proveniente da construção deverá ser removido e dado o descarte de modo ambientalmente correto. A medição final será paga somente após o aceite da prefeitura realizado pelo termo de entrega da obra.

Município de Gaurama, 23 de setembro de 2024.

---

**LEANDRO MÁRCIO PUTON**  
Prefeito Municipal

---

**PROJETTA ENG.**  
Responsável Técnico