



PREFEITURA DE MACAÍBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA
VILA OLÍMPICA DE MACAÍBA
REFEITÓRIO

MEMORIAL DESCRITIVO / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

EMPREENHIMENTO:

REFEITÓRIO DA VILA OLÍMPICA DE MACAÍBA
RUA PEDRO COELHO MACAÍBA/RN

FISCALIZAÇÃO:

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA DE MACAIBA RN
Setor de Engenharia
Rua Dr. Pedro Matos, 310, Centro Macaíba/RN - CEP 59280-000

EMPRESA RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DOS PROJETOS:

EMPROTEC – EMPRESA DE PROJETOS TÉCNICOS E CONSTRUÇÃO CIVIL LTDA
CNPJ/MF Nº 10.465.480/0001-10
Avenida José Ferreira de Medeiros, 188, 3 a 1, Santa Cruz/RN.



SUMÁRIO

1. APRESENTAÇÃO	4
2. SERVIÇOS A SEREM EXECUTADOS.....	4
3. CONSIDERAÇÕES GERAIS.....	4
5. PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS.....	4
5.1. HIDRÔMETRO.....	4
5.2. RESERVATÓRIO.....	5
5.3. TUBOS E CONEXÕES	5
5.4. REGISTRO DE GAVETA.....	6
5.5. INSTALAÇÕES ENTERRADAS	6

1. APRESENTAÇÃO

As plantas elaboradas e os estudos apresentados neste memorial referem-se ao Projeto executivo do Refeitório da Vila Olímpica Macaíba, localizado na rua Pedro Coelho Macaíba/RN.

Todo o projeto foi baseado em informações fornecidas pelo contratante e visitas de campo que obedeceram rigorosamente aos procedimentos e normas técnicas da ABNT.

O presente memorial visa apresentar as condições gerais de funcionamento e especificação de materiais das Instalações Hidráulicas da edificação citada anteriormente.

2. SERVIÇOS A SEREM EXECUTADOS

- Instalações Hidráulicas

3. CONSIDERAÇÕES GERAIS

O presente memorial descritivo estabelece as condições técnicas mínimas a serem obedecidas na execução das obras e serviços acima citados, fixando os parâmetros mínimos a serem atendidos para materiais, serviços e equipamentos, e constituirão parte integrante dos contratos de obras e serviços.

4. NORMAS TÉCNICAS

O projeto está baseado nas normas vigentes da ABNT, e em consonância com o projeto de arquitetura fornecido. Para os projetos serão utilizados as Normas:

- NBR 5626 - Instalação predial de água fria.
- NBR 5648: 2010 – Tubos e conexões de PVC-U com junta soldável para sistemas prediais água – Requisitos.

5. PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

5.1. HIDRÔMETRO

Não será necessário instalar, pois a alimentação da edificação provem do castelo da vila Olímpica.