



EMPROTEC
ENGENHARIA

Projetando o futuro

SETOR :Engenharia
Nº do Proc. _____
Pag _____
Ass. <i>AB</i>
Mat 1116576-1

MEMORIAL DESCRITIVO DE ESTRUTURA REFEITÓRIO



VILA OLÍMPICA DE MACAIBA/RN

MACAIBA/RN
Dezembro-2018



EMPROTEC
ENGENHARIA

Projetando o futuro

SETOR :Engenharia
Nº do Proc. _____
Pag _____
Ass. <i>[Signature]</i>
Mat 1116578-1

MEMORIAL DESCRITIVO REFEITÓRIO

Empreendimento:

VILA OLÍMPICA DE MACAIBA

Rua Pedro Coelho Macaiba/RN

Fiscalização:

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA DE MACAIBA RN

Setor de Engenharia

Rua Dr. Pedro Matos, 310, Centro Macaiba/RN

Macaiba/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.

[Signature]
2



EMPROTEC
ENGENHARIA

Projetando o futuro

SETOR :Engenharia
Nº do Proc. _____
Pag _____
Ass. <i>AB</i>
Mat 1116576-1

SUMÁRIO

- 1- APRESENTAÇÃO
- 2- SERVIÇOS A SEREM EXECUTADOS:
- 3- CONSIDERAÇÕES GERAIS
- 4 - EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS
- 5 - MATERIAIS
- 6 - FORMAS E ESCORAMENTOS

1- APRESENTAÇÃO

Este memorial é parte integrante do Projeto Executivo do refeitório da Vila Olímpica de Macaíba.

As plantas elaboradas e os estudos apresentados neste memorial referem-se ao Projeto executivo das estruturas de concreto do alojamento da Vila Olímpica de Macaíba localizada na rua Pedro Coelho Macaíba/RN

Todo o projeto foi baseado em informações fornecida pelo contratante e visita de campo o qual obedeceu rigorosamente os procedimentos e normas técnicas da ABNT.

2- SERVIÇOS A SEREM EXECUTADOS:

- Infraestrutura

- Escavação

- Sapatas

- Vigas Baldrame

- Superestrutura

- Vigas

- Pilares

- Pilares , Pórticos e Terças pre-moldados – Conforme especificação do fornecedor

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 - EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS

4.1 ESCAVAÇÕES

As escavações deverão seguir as dimensões indicadas no projeto.

As escavações podem ser feita manualmente ou com auxílio de equipamento. Na maioria dos casos, por se tratar de um elemento de pequenas dimensões este serviço é realizado manualmente.

Os locais escavados deverão ficar livres de água, qualquer que seja a sua origem (chuva, vazamento de lençol freático, etc.), devendo para isso ser providenciada a sua drenagem através de esgotamento, para não prejudicar os serviços, ou causar danos à obra.