

MEMORIAL DESCRITIVO

Projeto Arquitetônico
Centro de Tratamento Ortopédico

Marituba/Pa

Ano 2021



DADOS DA OBRA

Proprietário: Prefeitura de Marituba.

Endereço: BR 316, SN, Centro/Marituba-Pa.



SUMÁRIO

1. RESUMO	4
2. CARACTERÍSTICAS DA EDIFICAÇÃO	4
3. PROGRAMA DE NECESSIDADES	4
4. ESTUDOS PRELIMINARES	5
5. DESCRIÇÃO DE MATERIAIS	5

1. RESUMO

Elaboração do projeto arquitetônico do centro de tratamento ortopédico localizado no município de Marituba na BR 316, SN, bairro Centro.

2. CARACTERÍSTICAS DA EDIFICAÇÃO

O espaço abrigará salas de atendimentos destinadas para o tratamento de pacientes com lesões, traumas nos ossos, ligamentos, entre outros, no entanto o centro também contará com sala de reunião, administração e uma recepção para melhor atendimento aos pacientes.

O terreno no total tem uma área de 1757,63m². Atualmente ele não possui nenhum tipo construção presente, com a proposta de projeto a área construída será de 403,49m², área de estacionamento de 752,29m², área permeável 280,62m².

Recomenda-se executar o projeto conforme as especificações listadas nos desenhos técnicos, para garantir assim a qualidade da proposta.

3. PROGRAMA DE NECESSIDADES

As áreas dos ambientes presentes no projeto:

- Recepção/Espera = 71,00m²
- Sala de atendimento individual (Sala de provas) = 15,00m²
- Sala de tomara de moldes = 15,00m²
- Arquivo = 8,55m²
- DML = 3,50m²
- Administração = 15,00m²
- Sessão de sapataria = 15,00m²
- Sessão de selaria, tapeçaria, costura e acabamento = 15,00m²
- Sessão de montagem e órtese = 15,00m²
- Sessão de gesso = 15,00m²
- Área de serviço = 4,00m²
- Copa = 8,13m²
- Sala de reunião = 15,00m²
- Sessão de montagem e prótese = 15,00m²
- Sala de termodelagem = 15,00m²
- Sala de direção/administração = 13,40m²
- Sala de adaptação = 15,00m²

- Sessão de adap. e manut. de cadeiras de rodas, soldas e trab. com metais = 18,00m²
- Sala de máquinas = 18,00m²
- Vestiário feminino – 11,91m²
- Vestiário fem. Individual = 2,68m²
- Vestiário masculino = 12,09m²
- Vestiário masc. Individual = 2,41m²
- PNE feminino = 4,60m²
- PNE masculino = 4,60m²
- Depósito de resíduos = 11,38m²
- Casa de bomba d'água = 4,27m²
- Guarita = 2,85m²

4. ESTUDOS PRELIMINARES

Na primeira etapa do projeto foi proposto o layout de forma retangular, tanto da edificação, quanto das salas em seu interior, possuindo exatamente, três entradas, onde a primeira é a entrada principal, a segunda está localizada na lateral esquerda que fica como entrada secundária, a terceira está posicionada nos fundos, onde será a entrada dos funcionários. Quanto à altura do edifício foi proposto altura na recepção de 6,70m, nas áreas de atendimentos médicos/administração/banheiros adotou-se a altura de 5,20m.

5. DESCRIÇÃO DE MATERIAIS

A seguir algumas sugestões e recomendações técnicas para a execução do projeto:

- **ALVENARIA:** As alvenarias poderão ser de tijolos de seis furos, assentados com argamassa de cimento, cal e areia. É importante que os tijolos sejam de boa qualidade e resistentes. Seu assentamento se fará por fiadas perfeitamente alinhadas e niveladas
- **COBERTURA:** A telha de cobertura escolhida para o projeto é a Telha Ecológica com inclinação de 10%, todo o detalhamento da cobertura está nas pranchas Técnicas determinadas no projeto.
- **PAREDES:** As paredes serão lixadas, emassadas e pintadas conforme a especificação das pranchas técnicas.