



LEGENDA DE UNIDADES:

- 01 - CENTRO DE PESQUISA - BLOCO 01
- 02 - CENTRO DE PESQUISA - BLOCO 02
- 03 - SUBESTAÇÃO DE ENERGIA
- 04 - CASA DE BOMBAS E MEDIÇÃO
- 05 - RESERVATÓRIOS DE ÁGUAS
- 06 - DEPÓSITO DE RESÍDUOS 01
- 07 - CENTRAL DE GASES
- 08 - TANQUE DE NITROGÊNIO
- 09 - CAG
- 10 - GERADORES
- 11 - DEPÓSITO DE INFLAMÁVEIS
- 12 - FIOTEC
- 13 - BIOBANCO
- 14 - UTILIDADES BIOBANCO
- 15 - VIVEIRO
- 16 - UTILIDADES SEDE EXPANSÃO
- 17 - BIOTÉRIO
- 18 - SEDE EXPANSÃO
- 19 - E.T.E.
- 20 - CAMPO POLIESPORTIVO
- 21 - PRAÇA
- 22 - PORTARIA - ACESSO VEÍCULOS
- 23 - BOSQUE
- 24 - PORTARIA - ACESSO PEDESTRES
- 25 - ESPAÇO ASFOC / CANTINA
- 26 - CENTRAL DE GÁS NATURAL

NOTAS GERAIS

- 1. TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER VERIFICADAS NO LOCAL DA OBRA ANTES DA EXECUÇÃO
- 2. É DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DOS FORNECEDORES A MEDIÇÃO NO LOCAL
- 3. EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE OS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS

LEGENDAS

| BLOCOS DE CONCRETO | | PAINEL PRE MOLDADO | |
|--------------------|-----------------------|--------------------|------------|
| M1 - MURO 260cm | 07 MODULOS | 420cm | 33 MODULOS |
| M2 - MURO 340cm | 02 MODULOS | 520cm | 15 MODULOS |
| M3 - MURO 420cm | 20 MODULOS | 600cm | 09 MODULOS |
| COMPLEMENTOS MURO | 60,76 metros lineares | 650cm | 31 MODULOS |
| | | 680cm | 22 MODULOS |
| PILARES 20x40 | 51 UNIDADES | | |
| PILARES 30x30 | 111 UNIDADES | | |
| GRADIL MORLAN | 46 METROS LINEARES | | |

O ACABAMENTO DOS MUROS SERÁ BLOCO DE CONCRETO E ESTRUTURA APARENTE.

NO TRECHO INDICADO EM PLANTA NA ESQUINA AVENIDA BRASIL COM RUA JOSÉ MARIA PEQUENO DEVERÁ RECEBER EMBOÇO E REBOCO NA FACE EXTERNA. RECEBERÁ REVESTIMENTO EM AZULEJOS.

AS PERFURAÇÕES PARA AS ESTACAS DEVEM ESTAR AFASTADAS NO MÍNIMO 60cm DO MURO EXISTENTE

MEDIDAS DA PEDRA EXISTENTE DEVEM SER CONFIRMADAS NO LOCAL

A COTA DE TOPO DOS MUROS NOVOS É 9,20metros. OS MÓDULOS IRÃO VARIAR DE ALTURAS DE ACORDO COM A TOPOGRAFIA DO LOCAL. VER PRANCHA DE VISTAS E PLANTAS PARCIAIS POR TRECHOS

| | | | |
|---|--|---------|----------|
| D | ALTERAÇÕES DE REPRESENTAÇÃO GRÁFICA | MONICA | MAI/2024 |
| C | FECHAMENTO TOPO ENTRE MUROS | MONICA | ABR/2024 |
| B | TRECHOS BP1, BP2 E BP6a FORAM SUBSTITUIDOS POR PRE MOLDADO DE CONCRETO | MARCELA | DEZ/2023 |
| A | LANÇAMENTO DE PROJETO EXECUTIVO | MARCELA | SET/2023 |

| | | | | |
|--|---|-----------------|---|-------------------------|
| C | FECHAMENTO TOPO ENTRE MUROS | J. E. V. ZÚNIGA | J. E. V. ZÚNIGA | 04/04/2024 |
| EMIS. | DESCRIÇÃO | REVISADO POR | RESP. TÉCNICO | DATA |
| | Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz | | FIOTEC FIOCRUZ CAMPUS MARÉ | |
| REFORMA | MARÉ-RJ | EDIFICAÇÃO | | |
| Nº PROJETO | Nº DA META | O.E. / O.R. | Nº PRANCHA | EX-ARQ-MURO-SEG-R02.DWG |
| ARQUITETURA / SITUAÇÃO | PROJETO EXECUTIVO | | | |
| PLANTA SITUAÇÃO E ARQUITETURA | | | | DATA: 13/06/2024 |
| COORDENADOR DA META | | | | ESCALA: 1:500 |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO | | | | ARTUR |
| J. E. V. ZUNIGA; MARCELA GREEN; MONICA N.; RAFAEL LOQUES; ROGÉRIO GUIMARÃES; | | | | |