



1 PLANTA BAIXA - PONTOS DE TOMADA
ESCALA 1/50

DESENHO ORIENTATIVO
TODAS AS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS E
QUANTITATIVOS DEVERÃO SER DEFINIDOS DURANTE A
ELABORAÇÃO DO PROJETO BÁSICO

| LEGENDA | |
|---------|--|
| | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA |
| | TOMADA 2P+T, 10A-250V, BRANCA PARA127V, INSTALADA A 1,80 m DO PISO ACABADO. |
| | TOMADA 2P+T, 20A-250V, BRANCA PARA127V, INSTALADA À 1,30 m DO PISO ACABADO. |
| | TOMADA 2P+T, 20A-250V, VERMELHA PARA 220V, INSTALADA À 1,30 m DO PISO ACABADO. |
| | TOMADA 2P+T, 20A-250V, BRANCA PARA127V, INSTALADA À 0,30 m DO PISO ACABADO. |
| | TOMADA 2P+T, 20A-250V, VERMELHA PARA 220V, INSTALADA À 0,30 m DO PISO ACABADO. |

| | | | | | |
|---|----------------|--|------------------------------|----------------------------|------------|
| A | EMIÇÃO INICIAL | SIMAIA NASCIMENTO | | CARLOS THADEU | 30/11/2023 |
| | | | | | |
| EMIS. | DESCRIÇÃO | REVISADO POR | | RESP. TÉCNICO | DATA |
| <div><div>Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz</div></div> | | <div>NOME DO PRÉDIO / ÁREA CENTRO LABORATORIAL DE OCUPAÇÃO TRANSITÓRIA - CS BOMBAS E RESERV. ELEV.</div> | | | |
| OBJETIVO CONSTRUÇÃO | | CAMPUS MANGUINHOS | | SETOR EDIFICAÇÃO | |
| Nº PRÉDIO 962 | | Nº DA META 2023.048 | O.E. / O.R. 2023.10.27.05 | Nº PRANCHA E962Y01A.DWG | ELE-004 |
| TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ELÉTRICA/ BT | | | FASE ANTEPROJETO | | |
| TÍTULO DA PRANCHA PLANTA BAIXA TOMADAS CASA DE BOMBAS E RESERV. ELEV. | | | | DATA 26/08/2025 | |
| | | | | ESCALA INDICADA | |
| COORDENADOR DA META ANTUNES BERGAN MALVEIRA | | RESPONSÁVEL TÉCNICO C.SANTOS/S. NASCIMENTO | | ART/RRT | |
| EQUIPE ANTUNES, AMOZES, BERGAN, COUTO, FELICIANO, JUNQUEIRA, MALVEIRA, NOVELLINO, OLIVEIRA, PERAZZO, SANCHES, SANTOS, NASCIMENTO,SANTIAGO, SILVA, SILVEIRA, TRINDADE | | CREA/CAU 1994100652/2013104072 | | | |