



1 PLANTA BAIXA - PONTOS DE TOMADA
ESCALA 1/50

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.

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

A	EMISSÃO INICIAL	SIMAIA NASCIMENTO	CARLOS THADEU	30/11/2023
EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
<div><div></div><div>Ministério da Saúde</div><div>FIOCRUZ</div><div>Fundação Oswaldo Cruz</div></div>		NOME DO PRÉDIO / ÁREA CENTRO LABORATORIAL DE OCUPAÇÃO TRANSITÓRIA - ABRIGO DE MAT. INFAMÁVEIS		
OBJETIVO CONSTRUÇÃO	CAMPUS MANGUINHOS	SETOR EDIFICAÇÃO		
Nº PRÉDIO 966	Nº DA META 2023.048	O.E. / O.R. 2023.10.27.07	Nº PRANCHA E966Y01A.DWG	ELE-011
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ELÉTRICA/BT			FASE ANTEPROJETO	
TÍTULO DA PRANCHA PLANTA BAIXA TOMADAS ABRIGO DE MATERIAIS INFLAMÁVEIS			DATA 26/08/2025	
			ESCALA INDICADA	
COORDENADOR DA META ANTUNES BERGAN MALVEIRA	RESPONSÁVEL TÉCNICO C.SANTOS/S. NASCIMENTO	CREA/CAU 1994100652/2013104072	ART/RRT 2020230285004/2020230285343	
EQUIPE ANTUNES, AMOZES, BERGAN, COUTO, FELICIANO, JUNQUEIRA, MALVEIRA, NOVELLINO, OLIVEIRA, PERAZZO, SANCHES, SANTOS, NASCIMENTO,SANTIAGO, SILVA, SILVEIRA, TRINDADE				