



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>Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz</div>		NOME DO PRÉDIO / ÁREA CENTRO LABORATORIAL DE OCUPAÇÃO TRANSITÓRIA - ESPAÇO DE CONVÍVIO			
OBJETIVO CONSTRUÇÃO		CAMPUS MANGUINHOS	SETOR EDIFICAÇÃO		
Nº PRÉDIO 964	Nº DA META 2023.048	O.E. / O.R. 2023.10.27.06	Nº PRANCHA E964Y01A.DWG	600-009	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ELÉTRICA/BT			FASE ANTEPROJETO		
TÍTULO DA PRANCHA PLANTA BAIXA TOMADAS ESPAÇO DE CONVÍVIO			DATA 30/11/2023		
			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					