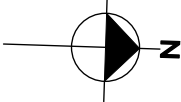


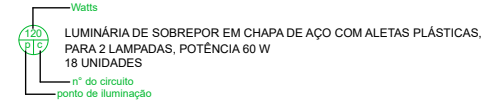
BLOCO 6  
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS  
ESCALA 1/50



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 O ARQUITETO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL.
4. ESTRUTURA METÁLICA DE REFERÊNCIA - VER PROJETO ESTRUTURAL

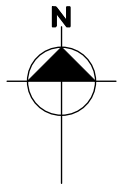
LEGENDAS



PONTOS ELÉTRICOS

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	QTDE
	TOMADA OU PONTO DE ENERGIA 110V - 20 A - h=30cm	5 UNID.
	TOMADA OU PONTO DE ENERGIA 220V - 20 A - h=30cm	5 UNID.

OBSERVAÇÕES



A	LANÇAMENTO DE ESTUDO PRELIMINAR	BEATRIZ	MARCELA	JAN/2025
EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

		NOME DO PRÉDIO / ÁREA <b>INCQS FIOCRUZ CAMPUS MANGUINHOS</b>		
OBJETIVO REFORMA	CAMPUS MANGUINHOS-RJ	SETOR EDIFICAÇÃO		
Nº PRÉDIO 035	Nº DA META 2025-023	O.E. / O.R. 2025.06.04.01	Nº PRANCHA ED35A213A	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ELÉTRICA	FASE PROJETO EXECUTIVO			
TÍTULO DA PRANCHA <b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS ARQUITETURA   BLOCO 6</b>	DATA 18/02/2025			
COORDENADOR DA META ERISVALDO DE LIMA J.	RESPONSÁVEL TÉCNICO JOSÉ EDUARDO V. ZUÑIGA	CREA/CAU 84105210-8D	ARTIST 2020250179661	ESCALA INDICADA
EQUIPE J. E. V. ZUNIGA; MARCELA GREEN; BEATRIZ LIMA; MATHEUS MELO				