

BLOCO 8  
MAPA DE 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

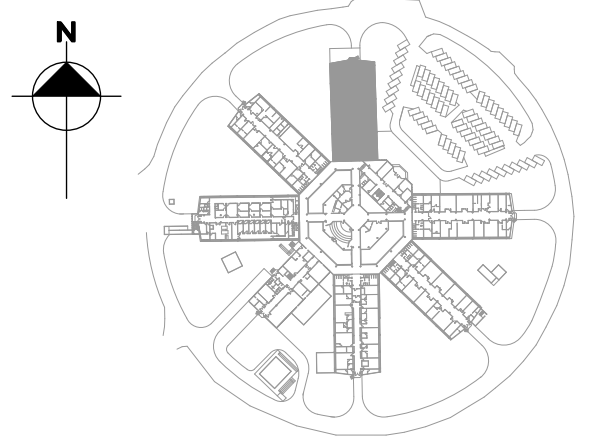
	LUMINÁRIA INDUSTRIAL LED 75W ~ 125x20cm FIXAR NA ESTRUTURA METÁLICA DA COBERTURA 18 UNIDADES
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------

PONTOS ELÉTRICOS

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	QTDE
	TOMADA OU PONTO DE ENERGIA 110V h=30cm	05 UNID.
	TOMADA OU PONTO DE ENERGIA 220V h=90cm	05 UNID.

OBSERVAÇÕES

- 1- PROJETO PARA A COBERTURA DO BLOCO 8 ELABORADO A PARTIR DE AS BUILT EXISTENTE NOS ARQUIVOS DO DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA E ENGENHARIA (DAE).
- 2- ANTES DA EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÁ SER REALIZADO LEVANTAMENTO MINUCIOSO VERIFICANDO-SE: (1) LARGURA E COMPRIMENTO DAS FACHADAS; (2) ALTURA DAS VIGAS INVERTIDAS, E (3) DISTÂNCIAS DE EIXO DOS PILARES, DENTRE OUTROS ELEMENTOS ESTRUTURAIS, PARA QUE SEJAM COMPATIBILIZADAS COM AS MEDIDAS DE PROJETO.
- 3- A IMPERMEABILIZAÇÃO EXISTENTE DEVERÁ SER INTEGRALMENTE REMOVIDA; LAJES E CALHAS DEVERÃO RECEBER NOVA IMPERMEABILIZAÇÃO
- 4- TODOS OS ELEMENTOS DE TELHADO EXISTENTE (APOIOS E TELHAS) DEVERÃO SER DEMOLIDOS;
- 5- ELEMENTOS ESTRUTURAIS SERÃO DIMENSIONADOS PELO PROJETO DE ESTRUTURA
- 6- AS CALHAS, LAJES, MURETAS E ESTRUTURA METÁLICA A SEREM CONSTRUÍDAS DEVERÃO SER ASSENTADAS SOBRE A ESTRUTURA DE CONCRETO EXISTENTE, ABSOLUTAMENTE LIMPA, CONFORME PROJETO DE ESTRUTURA
- 7- FALHAS NA ESTRUTURA EXISTENTE DEVERÃO SER RELATADAS À EQUIPE DE FISCALIZAÇÃO DE OBRAS DO DAE, QUE DEFINIRÁ A MEDIDA REPARADORA ADEQUADA.
- 8- A ALTURA DAS PLATIBANDAS DEVEM SEGUIR PROJETO
- 9- TODAS AS INSTALAÇÕES EXISTENTES DEVERÃO SER DEMOLIDAS; OS NOVOS ELEMENTOS DE INSTALAÇÃO DEVERÃO SEGUIR RESPECTIVOS PROJETOS E CEE.
- 10- DESCIDAS DE ÁGUAS PLUVIAIS DEVEM ESTAR COMPATÍVEIS COM O INDICADO EM PROJETO E DEVERÃO SER CONECTADAS NA INFRAESTRUTURA EXISTENTE
- 11- ANTES DE REALIZAR AS INSTALAÇÕES DO SISTEMA DE COLETA DE ÁGUAS PLUVIAIS, VERIFICAR SE O SISTEMA DE DRENAGEM EXISTENTE ESTÁ FUNCIONANDO CORRETAMENTE
- 12- ANTES DA EXECUÇÃO DAS ESQUADRIAS, TODAS AS MEDIDAS DE VÃO DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL. NÃO SERÃO ACEITOS COMPLEMENTOS OU CORTES NAS ESQUADRIAS REALIZADOS NA OBRA.



A OBRA SERÁ EXECUTADA EM ETAPAS  
VER ESTÁGIOS DE DEMOLIÇÃO E CONSTRUÇÃO EM PRANCHA ESPECÍFICA

B	COMPATIBILIZAÇÃO COM PROJETO DE ESTRUTURAS	BEATRIZ	MARCELA	FEV/2025
A	LANÇAMENTO DE PROJETO EXECUTIVO	BEATRIZ	MARCELA	JAN/2025
EMIS	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

Ministério da Saúde  
INCQS  
FIOCRUZ  
Fundação Oswaldo Cruz

NOME DO PRÉDIO / ÁREA  
MANGUINHOS-RJ

OBJETIVO  
REFORMA

Nº PRÉDIO  
035

TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO  
ARQUITETURA / SITUAÇÃO

TÍTULO DA PRANCHA  
MAPA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS  
ARQUITETURA | BLOCO 8

COORDENADOR DA META  
ERISVALDO DE LIMA J.

RESPONSÁVEL TÉCNICO  
JOSÉ EDUARDO V. ZUÑIGA

CREACAU  
84105210-8D

ARTIST  
2020250179661

DATA  
18/02/2025

ESCALA  
INDICADA

PROJETO EXECUTIVO

RETOR  
EDIFICAÇÃO

DATA  
18/02/2025

ESCALA  
INDICADA

PROJETO EXECUTIVO