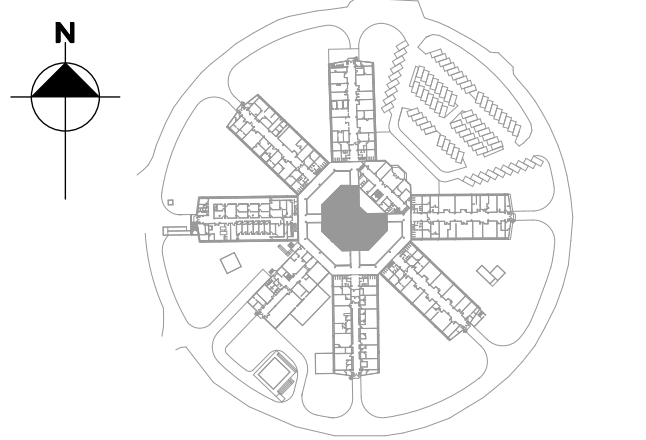


- NOTAS GERAIS**
- TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER VERIFICADAS NO LOCAL DA OBRA ANTES DA EXECUÇÃO
 - É DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DOS FORNECEDORES A MEDIÇÃO NO LOCAL.
 - EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE O ARQUITETO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL.
- LEGENDAS**
- CALHA METÁLICA EM CHAPA GALVANIZADA
 - LAJE DE CONCRETO
 - RALO HEMISFÉRICO Ø150mm - CONECTAR NOS TQPs EXISTENTES
- OBSERVAÇÕES**
- PROJETO PARA A COBERTURA DO BLOCO 9 FOI ELABORADO A PARTIR DE LEVANTAMENTO IN LOCO REALIZADO EM SETEMBRO DE 2024.
 - 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.
 - A IMPERMEABILIZAÇÃO EXISTENTE DEVERÁ SER INTEGRALMENTE REMOVIDA; LAJES E CALHAS DEVERÃO RECEBER NOVA IMPERMEABILIZAÇÃO
 - TODOS OS ELEMENTOS DE TELHADO EXISTENTE (APOIOS E TELHAS) DEVERÃO SER DEMOLIDOS E REMOVIDOS;
 - ELEMENTOS ESTRUTURAIS SERÃO DIMENSIONADOS PELO PROJETO DE ESTRUTURA.
 - AS CALHAS, LAJES, MURETAS E ESTRUTURA METÁLICA A SEREM CONSTRUÍDAS DEVERÃO SER ASSENTADAS SOBRE A ESTRUTURA DE CONCRETO EXISTENTE, ABSOLUTAMENTE LIMPAS, CONFORME PROJETO DE ESTRUTURA.
 - FALHAS NA ESTRUTURA EXISTENTE DEVERÃO SER RELATADAS À EQUIPE DE FISCALIZAÇÃO DE OBRAS DO DAE, QUE DEFINIRÁ A MEDIDA REPARADORA ADEQUADA.
 - A ALTURA DAS PLATIBANDAS DEVEM SEGUIR PROJETO
 - TODAS AS INSTALAÇÕES EXISTENTES DE SPDA DEVERÃO SER REMOVIDAS; OS NOVOS ELEMENTOS DE INSTALAÇÃO DEVERÃO SEGUIR RESPECTIVOS PROJETOS
 - DESCIDAS DE ÁGUAS PLUVIAIS DEVEM ESTAR COMPATÍVEIS COM O INDICADO EM PROJETO E DEVERÃO SER CONECTADAS NA INFRAESTRUTURA EXISTENTE
 - ANTES DE REALIZAR AS INSTALAÇÕES DO SISTEMA DE COLETA DE ÁGUAS PLUVIAIS, VERIFICAR SE O SISTEMA DE DRENAGEM EXISTENTE ESTÁ FUNCIONANDO CORRETAMENTE
 - 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.



B	COMPATIBILIZAÇÃO PROJETO ESTRUTURAL ATUALIZAÇÃO DAS MEDIDAS	BEATRIZ	MARCELA	FEV/2025
A	LANÇAMENTO DE PROJETO EXECUTIVO	BEATRIZ	MARCELA	JAN/2025
EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

CAMPUS

MANGUINHOS-RJ

NOME DO PRÉDIO / ÁREA

INCQS

FIOCRUZ CAMPUS MANGUINHOS

OBJETIVO

REFORMA

Nº PRÉDIO

035

TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO

ARQUITETURA / SITUAÇÃO

TÍTULO DA PRANCHIA

PLANTA SISTEMA CAPTAÇÃO ÁGUAS PLUVIAIS

COORDENADOR DA META

ERISVALDO DE LIMA J.

RESPONSÁVEL TÉCNICO

JOSÉ EDUARDO V. ZUNIGA

CREA/CAU

84105210-8D

EQUIPE

J. E. V. ZUNIGA; MARCELA GREEN; BEATRIZ LIMA; MATHEUS MELO

SETOR

EDIFICAÇÃO

Nº PRANCHIA

D035A12A

FASE

PROJETO EXECUTIVO

DATA

18/02/2025

ESCALA

INDICADA

ART/RT

2020250179661

ARQ-05