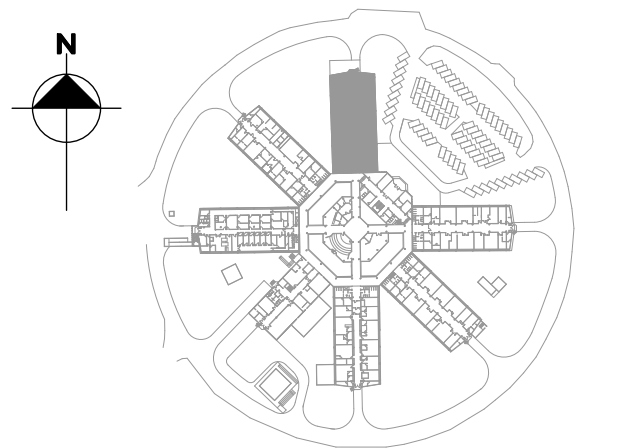


- NOTAS GERAIS
- TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER VERIFICADAS NO LOCAL DA OBRA ANTES DA EXECUÇÃO
 - É DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DOS FORNECEDORES A MEDIÇÃO NO LOCAL
 - EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE O ARQUITETO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL
 - ESTRUTURA METÁLICA DE REFERÊNCIA - VER PROJETO ESTRUTURAL
- LEGENDAS
- CALHA / LAJE DE CONCRETO
 - PLATIBANDA EM ALVENARIA - ELEVÇÃO DA PLATIBANDA EXISTENTE -- hFINAL COTA 7,75m
 - PAREDE DE FECHAMENTO EM ALVENARIA
 - PILAR METÁLICO - VER PROJETO ESTRUTURAL
 - EIXO SUGERIDO PARA ESTRUTURA METÁLICA

- OBSERVAÇÕES
- PROJETO PARA A COBERTURA DO BLOCO 8 ELABORADO A PARTIR DE AS BUILT EXISTENTE NOS ARQUIVOS DO DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA E ENGENHARIA (DAE).
 - 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;
 - 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 LIMPA, 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 DEVERÃO SER DEMOLIDAS; OS NOVOS ELEMENTOS DE INSTALAÇÃO DEVERÃO SEGUIR RESPECTIVOS PROJETOS E CEE.
 - 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.



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

B	COMPATIBILIZAÇÃO PROJETO ESTRUTURAL INDICAÇÃO DOS MÓDULOS DA COBERTURA PROVISÓRIA EM TELHA AUTOPORTANTE REVISÃO ALTURA DA PLATIBANDA	BEATRIZ	MARCELA	FEV/2025
A	LANÇAMENTO DE PROJETO EXECUTIVO	BEATRIZ	MARCELA	JAN/2025
EMIS	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

Ministério da Saúde

COGIC

FIOCRUZ

Fundação Coordenação de Ensino e Pesquisa

INQCS

FIOCRUZ CAMPUS MANGUINHOS

OBJETIVO

REFORMA

PROJETO

PROJETO EXECUTIVO

COORDENADOR DA META

ERISVALDO DE LIMA J.

RESPONSÁVEL TÉCNICO

JOSÉ EDUARDO V. ZUÑIGA

CREA/CAU

84105210-8D

ARTIST

2020250179661

COORDENADOR DA META

ERISVALDO DE LIMA J.

RESPONSÁVEL TÉCNICO

JOSÉ EDUARDO V. ZUÑIGA

CREA/CAU

84105210-8D

ARTIST

2020250179661

COORDENADOR DA META

ERISVALDO DE LIMA J.

RESPONSÁVEL TÉCNICO

JOSÉ EDUARDO V. ZUÑIGA

CREA/CAU

84105210-8D

ARTIST

2020250179661

COORDENADOR DA META

ERISVALDO DE LIMA J.

RESPONSÁVEL TÉCNICO

JOSÉ EDUARDO V. ZUÑIGA

CREA/CAU

84105210-8D

ARTIST

2020250179661

COORDENADOR DA META

ERISVALDO DE LIMA J.

RESPONSÁVEL TÉCNICO

JOSÉ EDUARDO V. ZUÑIGA

CREA/CAU

84105210-8D

ARTIST

2020250179661