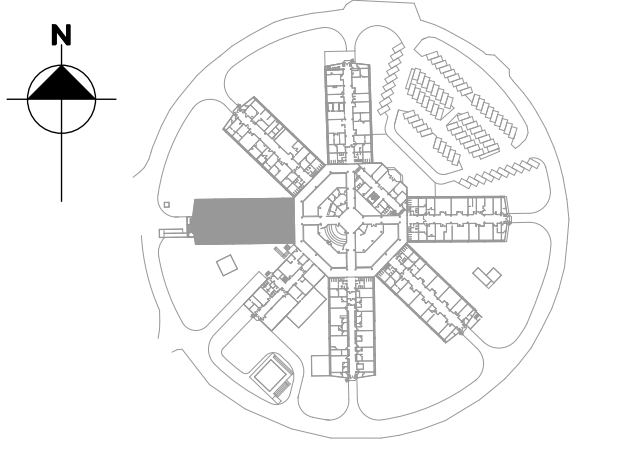


- NOTAS GERAIS
- TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER VERIFICADAS NO LOCAL DA OBRA ANTES DA EXECUÇÃO
  - É DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DOS FORNECEDORES A MEDIÇÃO NO LOCAL
  - EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE O ARQUITETO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL
  - ESTRUTURA METÁLICA DE REFERÊNCIA - VER PROJETO ESTRUTURAL
- LEGENDAS
- CALHA METÁLICA EM CHAPA GALVANIZADA
  - PLATIBANDA EM ALVENARIA - ELEVÇÃO DA PLATIBANDA EXISTENTE -- INFIMAL COTA 7,75m
  - PARDE DE FECHAMENTO EM ALVENARIA
  - PILAR METÁLICO - VER PROJETO ESTRUTURAL
  - EIXO SUGERIDO PARA ESTRUTURA METÁLICA
- OBSERVAÇÕES
- PROJETO PARA A COBERTURA DO BLOCO 6 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 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 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 CONFIRADAS 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 ESTRUTURA	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 Genética e Imunogenética

OBJETIVO

REFORMA

Nº PRÉDIO

035

TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO

ARQUITETURA / SITUAÇÃO

TÍTULO DA PRANCHA

PLANTA BAIXA

ARQUITETURA | BLOCO 6

COORDENADOR DA META

ERISVALDO DE LIMA J.

RESPONSÁVEL TÉCNICO

JOSÉ EDUARDO V. ZUÑIGA

CREA/CAU

84105210-8D

EQUIPE

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

NOME DO PRÉDIO / ÁREA

CAMPUS

MANGUINHOS-RJ

RETOR

EDIFICAÇÃO

Nº PRANCHA

A035A271A

FASE

PROJETO EXECUTIVO

DATA

18/02/2025

ESCALA

INDICADA

ARTIST

2020250179661

ARQ-03