

- 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
- ISOTELHA TRAPEZOIDAL TÉRMICA SANDUÍCHE BRANCO NEVE – NÚCLEO EM PIR 30 MM
-
- PLATIBANDA - ELEVACÃO DA PLATIBANDA EXISTENTE -- h=FINAL COTA 7,75m

OBSERVAÇÕES

1- PROJETO PARA A COBERTURA DO BLOCO 6 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 LIMPAS, 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.

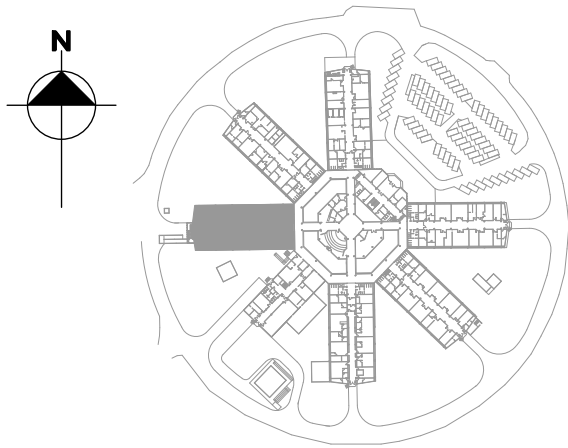
8- A ALTURA DAS PLATIBANDAS DEVEM SEGUIR PROJETO

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	REVISÃO DE ESPECIFICAÇÕES INCLUSÃO DE DETALHE FECHAMENTO DE VÃOS	BEATRIZ	MARCELA	FEV/2025
A	LANÇAMENTO DE PROJETO EXECUTIVO	BEATRIZ	MARCELA	JAN/2025
EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

Ministério da Saúde

COGIC

INCQS

FIOCRUZ

Fundação Getúlio Vargas

INCQS

FIOCRUZ CAMPUS MANGUINHOS

OBJETIVO: REFORMA

PRÉDIO: 035

Tipo de Projeto / Subtipo de Projeto: ARQUITETURA / SITUAÇÃO

CAMPUS: MANGUINHOS-RJ

Nº DA META: 2025-023

FASE: PROJETO EXECUTIVO

RETOR: EDIFICAÇÃO

Nº PRANCHA: A035A270A

ARTIST: 2020250179661

TÍTULO DA PRANCHA: PLANTA DE COBERTURA ARQUITETURA | BLOCO 6

COORDENADOR DA META: ERISVALDO DE LIMA J.

RESPONSÁVEL TÉCNICO: JOSÉ EDUARDO V. ZUÑIGA

CREA/CAU: 84105210-8D

DATA: 20/06/2025

ESCALA: INDICADA

20/06/2025

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