

BLOCO 1  
PLANTA DE COBERTURA - DEMOLIR  
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.

LEGENDAS

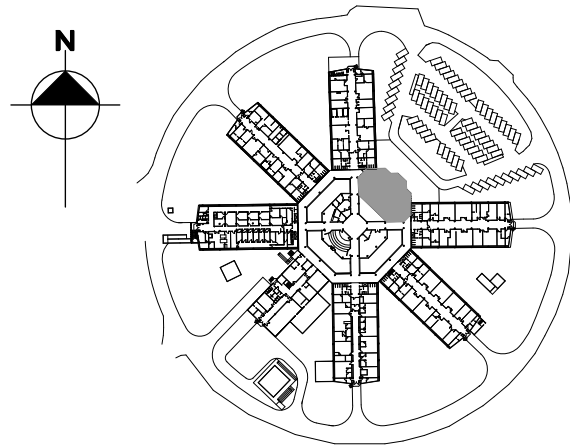
- TELHA METÁLICA
- REMOVER CHAPIM DE CONCRETO

DEMOLIR / REMOVER - BLOCO 1

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE
TELHADO	TELHA METÁLICA + ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO	365,00m²
CHAPIM	CHAPIM DE CONCRETO   75 metros lineares	38,00m²

OBSERVAÇÕES

- 1- PROJETO PARA A COBERTURA DO BLOCO 1 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 DE CONCRETO DEVERÃO RECEBER NOVA IMPERMEABILIZAÇÃO
- 4 - TODOS OS ELEMENTOS DE TELHADO EXISTENTE (APOIOS E TELHAS) DEVERÃO SER DEMOLIDOS E REMOVIDOS;
- 5 - ELEMENTOS ESTRUTURAIS ESTÃO DIMENSIONADOS NO 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 DE SPDA DEVERÃO SER DEMOLIDAS/REMOVIDAS; OS NOVOS ELEMENTOS DE INSTALAÇÃO DEVERÃO SEGUIR RESPECTIVOS PROJETOS
- 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



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

 		NOME DO PRÉDIO / ÁREA <b>INCQS</b> <b>FIOCRUZ CAMPUS MANGUINHOS</b>	
OBJETIVO REFORMA	CAMPUS MANGUINHOS-RJ	SETOR EDIFICAÇÃO	
Nº PRÉDIO 035	Nº DA META 2025-023	O.E. / O.R. 2025.06.04.01	Nº PRANCHAS A035A283A
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ARQUITETURA / SITUAÇÃO		FASE PROJETO EXECUTIVO	
TÍTULO DA PRANCHAS <b>DEMOLIR</b> <b>ARQUITETURA   BLOCO 1</b>			DATA 18/02/2025
COORDENADOR DA META ERISVALDO DE LIMA J.		RESPONSÁVEL TÉCNICO JOSÉ EDUARDO V. ZÚNIGA	ESCALA INDICADA
EQUIPE J. E. V. ZUNIGA; MARCELA GREEN; BEATRIZ LIMA; MATHEUS MELO		CREA/CAU 84105210-8D	ART/RRT 2020250179661

ARQ-01