

BLOCO 1

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

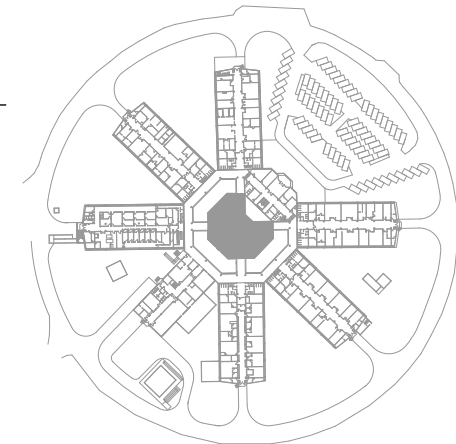
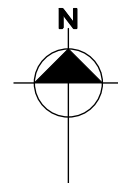
- TELHA METÁLICA
- LAJE DE CONCRETO
- SPDA - REMOVER TODO O SISTEMA EXISTENTE
- DEMOLIR

DEMOLIR / REMOVER - BLOCO 9

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE
TELHADO	TELHA EXISTENTE + ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO	380,00m²
CALHA	CALHA DE CONCRETO	40,00m²
SPDA	SISTEMA DE SPDA	78,50mlinear
SPDA	CLARABÓIA DE VIDRO	35,00m²

OBSERVAÇÕES

- 1- PROJETO PARA A COBERTURA DO BLOCO 9 FOI ELABORADO A PARTIR DE LEVANTAMENTO IN LOCO REALIZADO EM SETEMBRO DE 2024.
- 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 E REMOVIDOS;
- 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 DE SPDA DEVERÃO SER 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
- 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.



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

		INCQS FIOCRUZ CAMPUS MANGUINHOS	
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 A035A288A
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ARQUITETURA / SITUAÇÃO		FASE PROJETO EXECUTIVO	
TÍTULO DA PRANCHAS DEMOLIR ARQUITETURA BLOCO 9		DATA 18/02/2025	
COORDENADOR DA META ERISVALDO DE LIMA J.		RESPONSÁVEL TÉCNICO JOSÉ EDUARDO V. ZÚNIGA	CREA/CAU 84105210-8D
EQUIPE J. E. V. ZUNIGA; MARCELA GREEN; BEATRIZ LIMA; MATHEUS MELO		ART/RST 2020250179661	

ARQ-01