

INCQS
PLANTA DE COBERTURA - PASSARELA
ESC. 1:200

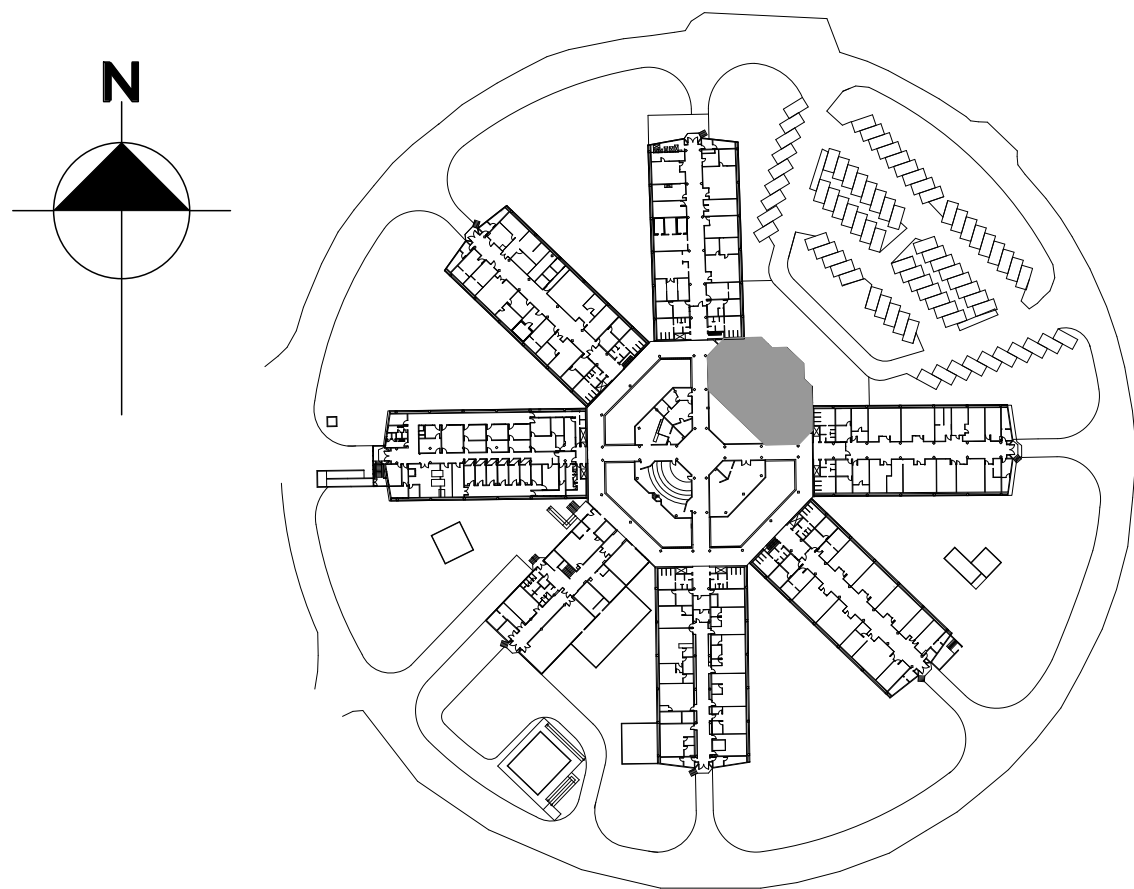
NOTAS GERAIS

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

NOTAS:

- 1- DIMENSÕES EM MILÍMETRO, ELEVAÇÕES E COORDENADAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA.
- 2- ANTES DA EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÁ SER REALIZADO LEVANTAMENTO MINUCIOSO VERIFICANDO-SE DISTÂNCIAS DE EIXO DOS PILARES, DENTRE OUTROS ELEMENTOS ESTRUTURAIS, PARA QUE SEJAM COMPATIBILIZADAS COM AS MEDIDAS DE PROJETO.
- 3- OBJETIVO: ESTA ESPECIFICAÇÃO TEM POR OBJETIVO ESTABELECER AS DIRETIZES MÍNIMAS PARA PROJETO, FABRICAÇÃO E MONTAGEM DAS ESTRUTURAS METÁLICAS.
- 4- NORMAS TÉCNICAS APLICÁVEIS: A MENOS QUE ESPECIFICADO OU SOLICITADO AO CONTRÁRIO, TODAS AS ESTRUTURAS DEVERÃO SER PROJETADAS EM CONFORMIDADE COM A ÚLTIMA EDIÇÃO DOS CÓDIGOS E NORMAS RELACIONADOS: ABAIXO:
 - ABNT
 - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS
 - PROJETO E EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE AÇO DE EDIFÍCIOS (MÉTODO DOS ESTADOS LÍMITES) NBR 8800-1986.
 - CARGAS PARA O CÁLCULO DE ESTRUTURAS DE EDIFÍCIOS - NBR 6120 1980
 - FORÇAS DEVIDAS AO VENTO EM EDIFICAÇÕES NBR 6123-1988
 - DIMENSIONAMENTO DE ESTRUTURAS DE AÇO CONSTITUÍDAS POR PERFIS FORMADOS A FRIJO NBR 14762
 - AISC
 - AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION
 - MANUAL OF STEEL CONSTRUCTION-ALLOWABLE STRESS DESIGN NINTH EDITION-1989
 - AWS
 - AMERICAN WELDING SOCIETY
 - AWS AD1.1 - 1990
 - AISI
 - AMERICAN IRON AND STEEL INSTITUTE
 - SPECIFICATION FOR THE DESIGN OF COLD - FORMED STEEL STRUCTURAL MEMBER-1996
- 5- AÇO ESTRUTURAL:
 - PERFIS SOLDADOS - ASTM A572 Gr 50.
 - PERFIS DOBRADOS, CHAPAS - ASTM 570
 - PERFIS LAMINADOS GERDAU ASTM A572 Gr 50
 - CHUMBADORES E BARRAS REDONDAS - ASTM A36
 - PARAFUSOS - ASTM A325 - LIGAÇÕES PRINCIPAIS
 - PARAFUSOS - ASTM A307 - MONTAGEM
 - TUBOS ASTM A500 Gr. A
 - CHUMBADORES QUÍMICOS TIPO HILTI OU SIMILAR
 - ELETRODOS - E70XX
- 6- SOLDAS NÃO ESPECIFICADAS, USAR FILETE 4mm
- 7- CARGAS ADOTADAS:
 - FORÇAS DEVIDO AO VENTO : NBR 6123
 - CARGAS ACIDENTAIS NÃO PARTICULARES : NBR 6120
- 8- PROTEÇÃO DA ESTRUTURA:
 - PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:
 - JATEAMENTO ABRASIVO AO METAL QUASE BRANCO, CONFORME PADRÃO VISUAL Sa 2 1/2
 - TINTA DE FUNDO:
 - 02 DEMÃO COM 50 MICRÔMETROS DE PELÍCULA FINAL
 - SECA DE VITÓRIA E246 PRIMER EPÓXI (TINTA DE FUNDO EPÓXI DE ALTA ESPESURA CURADA COM POLIAMIDA) COM INTERVALO MÍNIMO DE APLICAÇÃO DE 6 HORAS.
 - PINTURA DE BASE E ACABAMENTO CONFORME ARQUITETURA



B	INCLUSÃO DE DETALHES e AJUSTES DE COTA E LISTA	ZÚÑIGA	ROGÉRIO	FEV/2025
A	LANÇAMENTO DE PROJETO EXECUTIVO	ZÚÑIGA	ROGÉRIO	JAN/2025
EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

<div><div>Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz</div></div>		<div><div>COGIC Coordenação Geral de Intervenção em Saúde</div></div>	NOME DO PRÉDIO / ÁREA 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 PRANCHA C035A146A	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ESTRUTURA METÁLICA - PLANTA		FASE PROJETO EXECUTIVO		
TÍTULO DA PRANCHA PASSARELA ESTRUTURA METÁLICA INCQS			DATA 18/02/2025	
COORDENADOR DA META ERISVALDO DE LIMA J.		RESPONSÁVEL TÉCNICO JOSÉ EDUARDO V. ZÚNIGA		ESCALA INDICADA
		CREA/CAU 84105210-8D	ART/RTT 2020250179661	
EQUIPE J. E. V. ZUNIGA; MARCELA GREEN; BEATRIZ LIMA; MATHEUS MELO; ROGÉRIO GUIMARÃES				

EST-01