

1 PLANTA BAIXA
1 : 100

QUADRO DE ESQUADRIAS - JANELAS				
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	PEIXTORE	DESCRIÇÃO
J1	3,00	1,00	1,10	4 fms sendo 2 fixas e 2 de correr em alumínio e vidro incolor
J2	2,00	1,00	1,10	4 fms sendo 2 fixas e 2 de correr em alumínio e vidro incolor
J3	3,00	0,50	1,60	Lameia Maxima 70° basculante em alumínio e vidro incolor
J4	1,00	0,40	1,70	4 fms sendo 2 fixas e 2 de correr em alumínio e vidro incolor
				TOTAL

QUADRO DE ESQUADRIAS - PORTAS				
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	DESCRIÇÃO	TOTAL
P1	0,80	2,10	1 fth giro - porta laminada com preenchimento interno em madeira maciça e capa externa lisa em madeira refinada pintada no padrão da escola	2
P2	0,90	2,10	1 fth giro - porta laminada com preenchimento interno em madeira maciça e capa externa lisa em madeira refinada pintada no padrão da escola, com visor em vidro incolor (0,50x0,90m)	49
P3	1,60	2,10	2 fths - porta laminada com preenchimento interno em madeira maciça e capa externa lisa em madeira refinada pintada no padrão da escola	1

ACABAMENTOS	
PISO	
Plac Industrial de alta resistência pórtico (granito)	
Plac cerâmico - dimensões aproximadas: 50x50cm	
PAREDE	
Alvenaria emassada e pintada com tinta acrílica na cor branco galo	
Alvenaria com revestimento cerâmico 50x50cm na cor branco alé o leão	
Alvenaria com revestimento cerâmico 50x50cm na cor branco alé 1,50m da altura, faixa de revestimento cerâmico 10x10cm na cor VERMELHO a 1,50m do piso, e alvenaria emassada e pintada com tinta acrílica na cor branco galo a partir de 1,50m até o teto	
Alvenaria com revestimento cerâmico 50x50cm na cor branco alé 1,50m da altura, faixa de revestimento cerâmico 10x10cm na cor AZUL a 1,50m do piso, e alvenaria emassada e pintada com tinta acrílica na cor branco galo a partir de 1,50m até o teto	
Alvenaria emassada e revestida com cerâmica (gelo a leão)	
Divisória em gesso acartonado emassada e pintada com tinta acrílica na cor branco galo	
TETO	
Laje emassada e pintada com tinta PVA lisa semi-brilho, cor branco neve	
Fumo em Drywall	
ESPECIFICAÇÕES	
Bateria - peças em 1 - peça cerâmica na cor branco	
* Todas as peças em grão devem ser em grão cruzada	
* As baterias em grão a serem instaladas na copa e banheiro devem ser instaladas a 50cm do piso acabado e possuir resguarda e encaixe de drenagem	
* As divisórias a serem instaladas na biblioteca devem ser em gesso acartonado com recheio de lã de vidro	
* O pavimento público no entorno da edificação deve receber piso intertravado pré-moldado na cor cinza, bem como piso 50x50 cm e de alvenaria, conforme NBR5505/2011 e NBR13557/2015	

VERBO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PROPRIETÁRIO

TÍTULO

PROJETO ARQUITETÔNICO

CAMPUS TOUROS

BLOCO DE SALA DE AULA

FRANCA Nº

01/03

FRANCA TIPO

PLANTA BAIXA, QUADRO DE ESQUADRIAS

LOCAL

TOUROS - RN

PROPRIETÁRIO

IPEN

ARQUITETO

MARCOS COSTA

PROJ

DENISU IPEN

DESENHO

DENISU LOUISE

ÁREA CONSTRUIDA

2.150,20m²

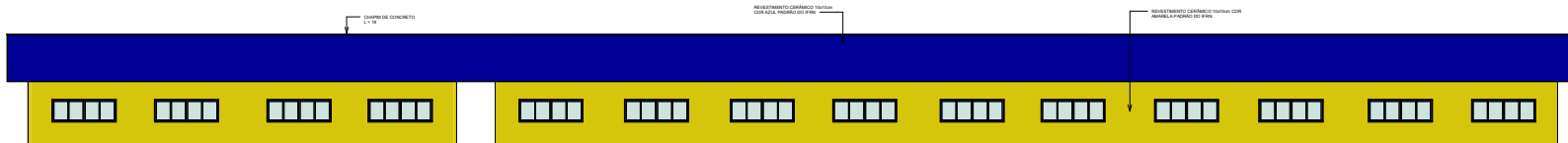
ESCALA

INDICADAS

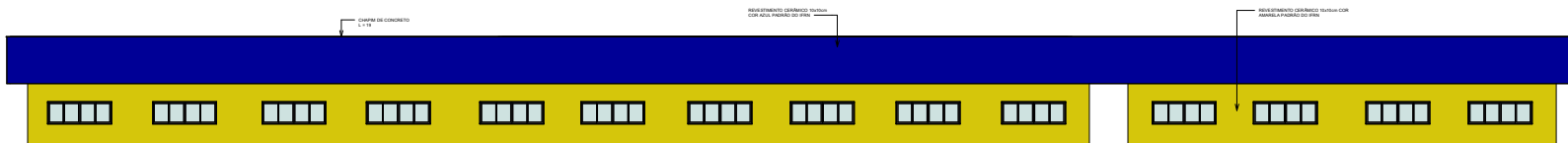
DATA

AGOSTO/2025

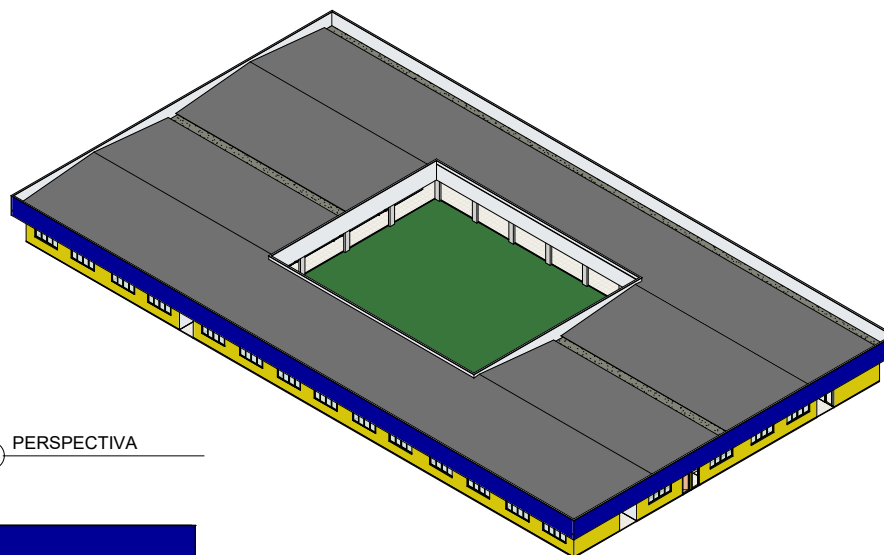
ARG



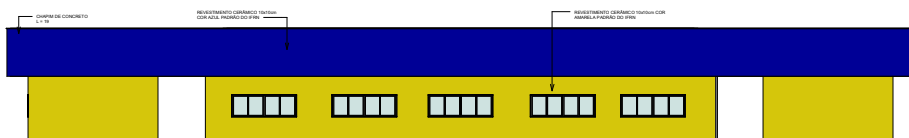
1 FACHADA POSTERIOR
1 : 100



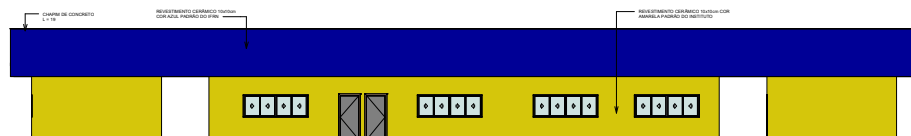
2 FACHADA FRONTAL
1 : 100



5 PERSPECTIVA



3 FACHADA LATERAL DIREITA
1 : 100

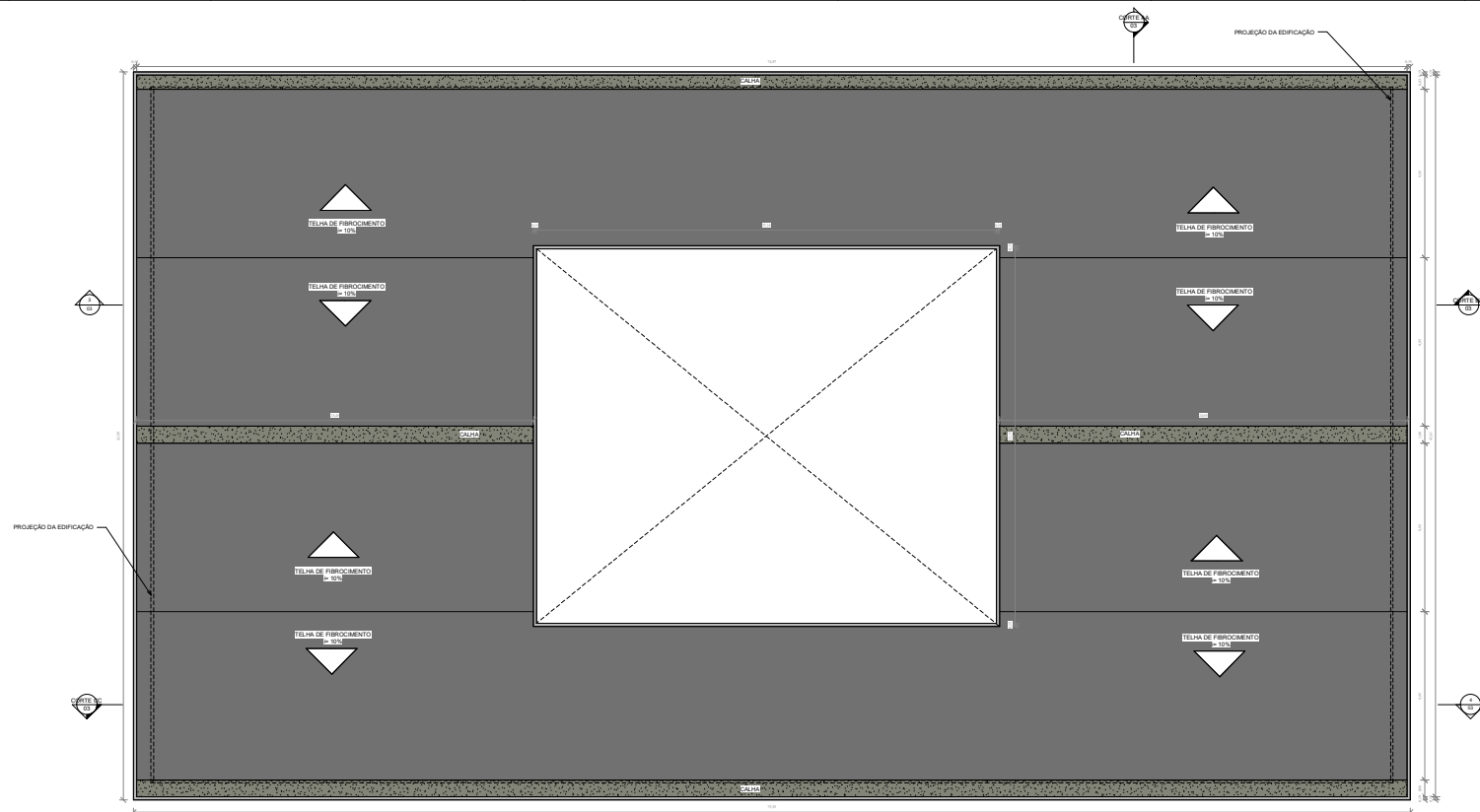


4 FACHADA LATERAL ESQUERDA
1 : 100

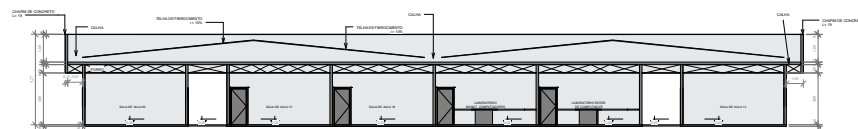
VISTO: _____

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

PROPRIETÁRIO:	TÍTULO: PROJETO ARQUITETÔNICO	FRANCHA Nº: 02/03
CAMPUS TOUROS BLOCO DE SALA DE AULA		
FRANCHA TIPO: FACHADAS E PERSPECTIVA		
LOCAL: TOUROS - RN		
PROPRIETÁRIO: IFRN	ARQUITETO: MARCOS COSTA	PROJ.: DIENGI / IFRN
DESENHO: EMILY LOUISE	ÁREA CONSTRUIDA: 2.138,23m²	ESCALA: INDICADAS
DATA: JULHO/2025	ARG: _____	



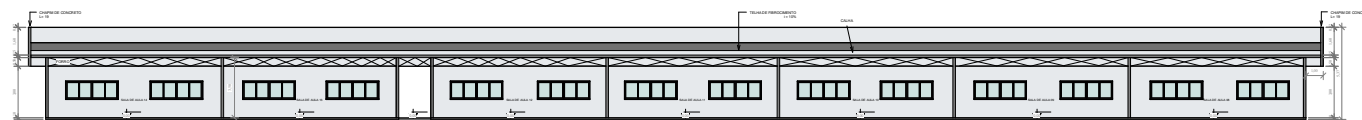
1 COBERTURA
1:100



2 CORTE AA
1:100



3 CORTE BB
1:100

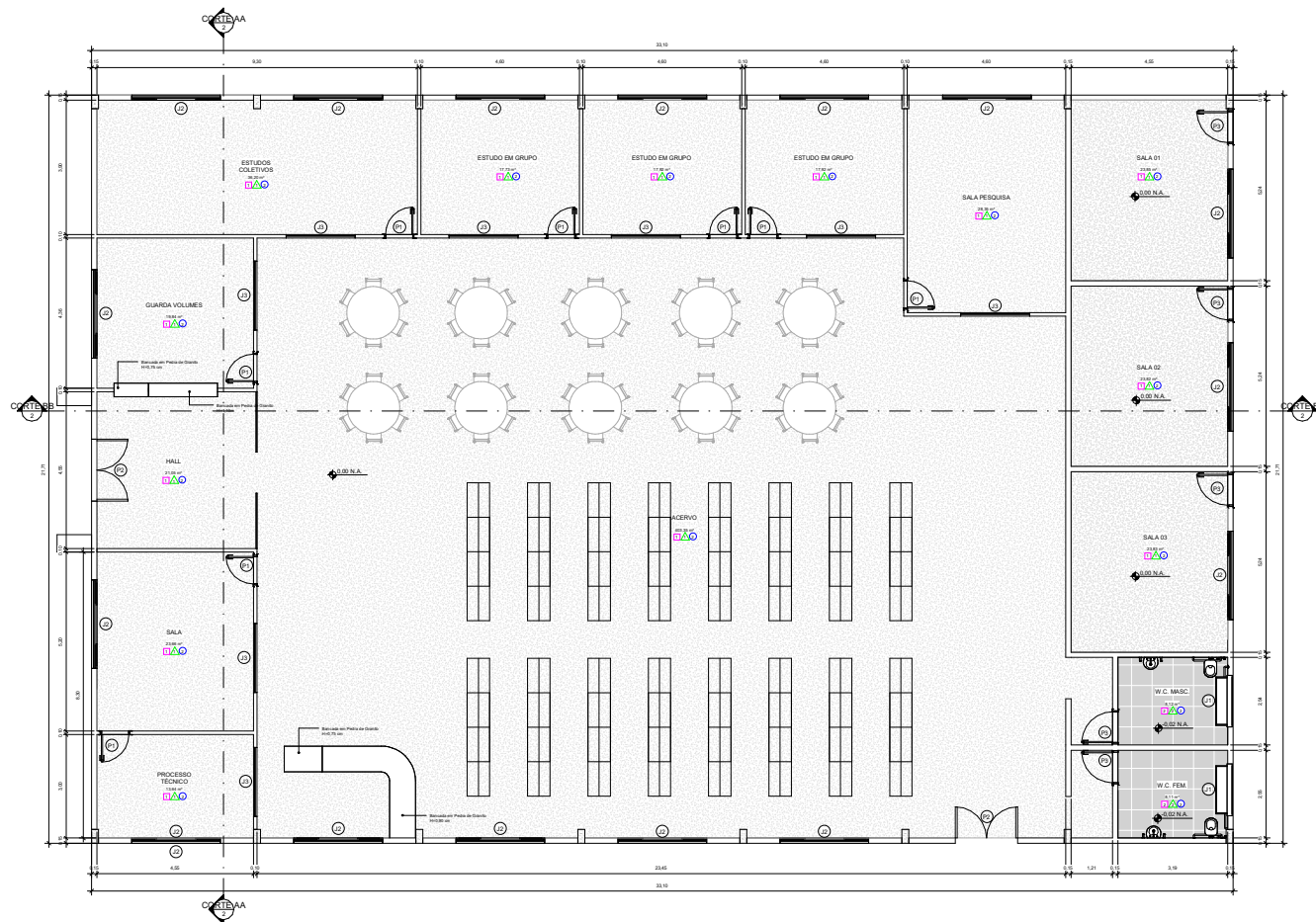


4 CORTE CC
1:100

Visto: _____

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

PRÓPRIETÁRIO		TÍTULO		PRANCHAS Nº	
		PROJETO ARQUITETÔNICO		03/03	
LOCAL		CAMPUS TOUROS		BLOCO DE SALA DE AULA	
PRANCHAS TIPO: PLANTA DE COBERTURA E CORTES					
PRÓPRIETÁRIO: _____					
ARQUITETO: _____		PROJ: _____		DESENHO: _____	
ÁREA CONSTRUIDA: _____		ESCALA: _____		INDICAÇÃO: _____	
DATA: _____		ARG: _____		_____	



- PISO**
- 1 Piso industrial de alta resistência pódo (gratuito)
 - 2 Piso cerâmico - dimensões aproximadas: 50x50cm

- PAREDE**
- 1 Alvenaria em massa e pintada com tinta acrílica na cor branco gelo
 - 2 Alvenaria com revestimento cerâmico 50x50cm na cor branco até o teto
 - 3 Alvenaria com revestimento cerâmico 10x10cm na cor branco até 1,50m de altura, faixa de revestimento cerâmico 10x10cm na cor VERMELHO a 1,50m do piso e alvenaria em massa e pintada com tinta acrílica na cor branco gelo a partir de 1,50m até o teto
 - 4 Alvenaria com revestimento cerâmico 10x10cm na cor branco até 1,50m de altura, faixa de revestimento cerâmico 10x10cm na cor VERMELHO a 1,50m do piso e alvenaria em massa e pintada com tinta acrílica na cor branco gelo a partir de 1,50m até o teto
 - 5 Alvenaria em massa e revestida com carpete (piso a todo)
 - 6 Divisória em gesso acartonado em massa e pintada com tinta acrílica na cor branco gelo

- TETO**
- 1 Laje em massa e pintada com tinta PVA látex semi-brilho, cor branco neve
 - 2 Forro em Drywall

- Banheiros: peças em louça cerâmica na cor branca;
- Todas as peças em granito devem ser em granito cinza contêido;
- As bancadas em granito a serem instaladas na copa e banheiros devem ser instaladas a 90cm do piso acabado e possuir resguarda e esvaziamento de furo;
- As divisórias a serem instaladas na biblioteca devem ser em gesso acartonado com recheio de lã de vidro;
- O passeio público no entorno da edificação deve receber piso intertravado pré-moldado na cor cinza, bem como piso-lã disponível e de saída, conforme NBR13022/2012 e a NBR13023/2012;

Quadro de Portas				
Item	Obs.	Quantidade	Medida	Resumo
1	Porta de acesso ao estacionamento	1	2,10 x 2,10	2,10
2	Porta de acesso ao estacionamento	1	2,10 x 2,10	2,10
3	Porta de acesso ao estacionamento	1	2,10 x 2,10	2,10

Quadro de Janelas				
Item	Obs.	Quantidade	Medida	Resumo
1	Janela de acesso ao estacionamento	1	2,10 x 2,10	2,10
2	Janela de acesso ao estacionamento	1	2,10 x 2,10	2,10
3	Janela de acesso ao estacionamento	1	2,10 x 2,10	2,10

NOTA:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO:

TÍTULO	PRÁTICA Nº:
Projeto Arquitetônico	01/03
Biblioteca	
IFRN - Campus Touros	

PRÁTICA Nº: Prática Base, Lista de Acabamentos e Quadro de Esquadrias

LOCAL: IFRN - Campus Touros

PROPRIETÁRIO: IFRN

PROJETO RESPONSÁVEL: Marcos Costa

PROJ.: PROJ.

DESENHO: DAVID CAVALCANTE

ÁREA CONSTRUTIVA: 710,43 m²

ESCALA: Indicação

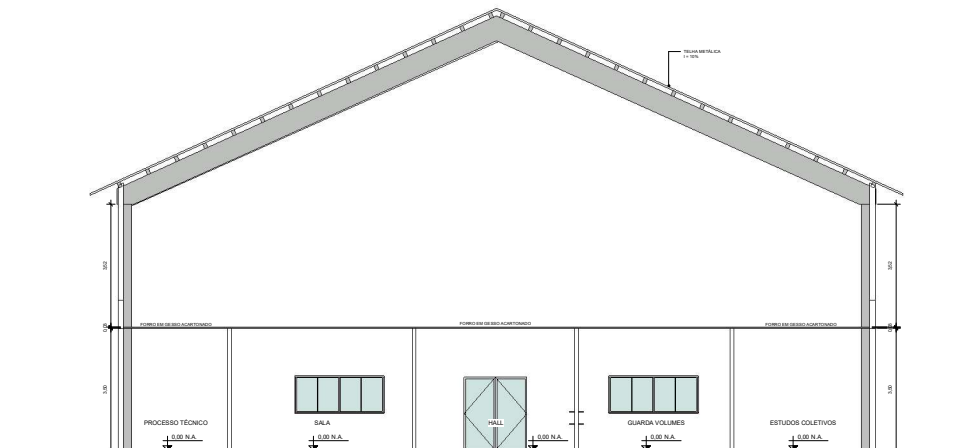
DATA: Abril - 2025

ARG.: RUIZEN/CAMPUS NOVO - IFRN/CAMPUS NOVO - Biblioteca

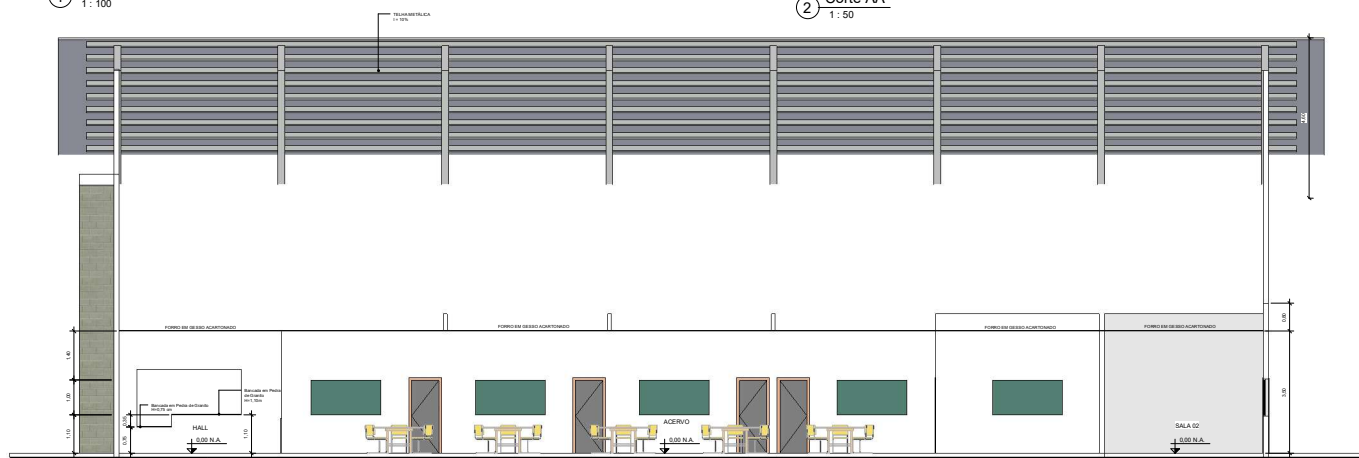
1 Planta Baixa
1:50



1 Planta de Cobertura
1 : 100



2 Corte AA
1 : 50



3 Corte BB
1 : 50

TESTO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO:

	TÍTULO Projeto Arquitetônico Biblioteca IFRN - Campus Touros	PRACHA 10: 02/03
--	--	---------------------

PRACHA 10: Planta de Cobertura e Cortes AA e BB

LOCAL: IFRN - Campus Touros

PROPRIETÁRIO: IFRN

PROJETO RESPONSÁVEL: Marcos Costa

PROJ.: Inicial

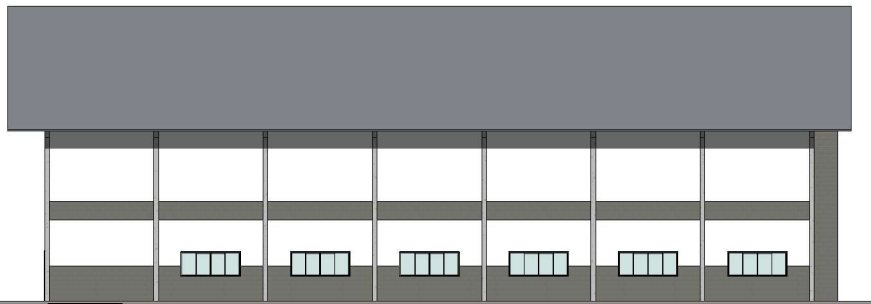
DESENHO: DAVID CAVALCANTE

ÁREA CONSTRUTIVA: 710,43 m²

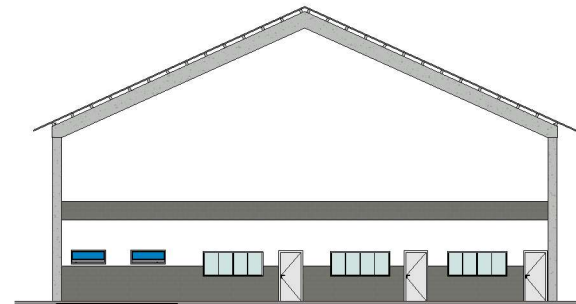
ESCALA: Inicial

DATA: Abril - 2025

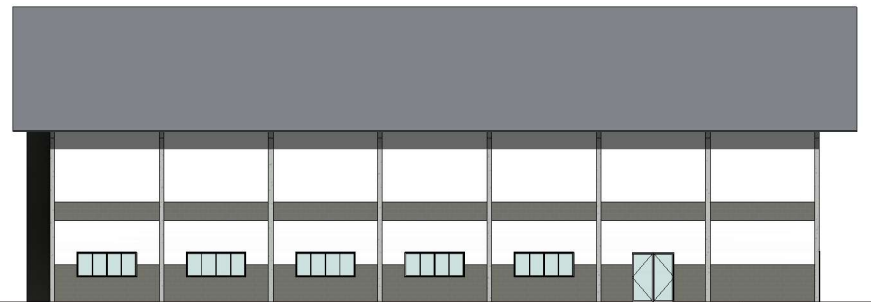
ARG.: RENDICAMPUS NOVO - IFRN/CA/ARQUITETURA - Biblioteca



① Fachada Norte
1:75



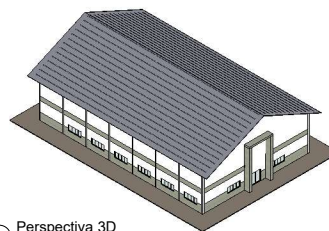
② Fachada Leste
1:75



③ Fachada Sul
1:75



④ Fachada Oeste
1:75



⑤ Perspectiva 3D

RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
PROPRIETÁRIO:	
	TÍTULO: Projeto Arquitetônico Biblioteca IFRR - Campus Touros
PRACA Nº: 03/03	
PRACA TIPO: Elevações Norte, Leste, Sul e Oeste; Perspectiva 3D	
LOCAL: IFRR - Campus Touros	
PROPRIETÁRIO: IFRR	PROJETO RESPONSÁVEL: Marcos Costa
PROJETO: DAVID CAVALCANTE	ÁREA CONSTRUTIVA: 710,43 m²
DATA: Abril - 2025	ESCALA: Indecida
ARG: RUIZENCAMPUS NOVO - IFRN/RS/RS/RS - Biblioteca	

Documento Digitalizado Público

ANEXO 9.2 - PROJETOS ARQUITETÔNICOS - PARTE 1

Assunto: ANEXO 9.2 - PROJETOS ARQUITETÔNICOS - PARTE 1
Assinado por: Roselaine Medeiros
Tipo do Documento: Projeto de Engenharia
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Público
Tipo do Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:
■ **Roselaine Solon Medeiros, ENGENHEIRO-AREA**, em 14/08/2025 10:10:08.

Este documento foi armazenado no SUAP em 14/08/2025. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifrn.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 2281911
Código de Autenticação: 29453cc95f

