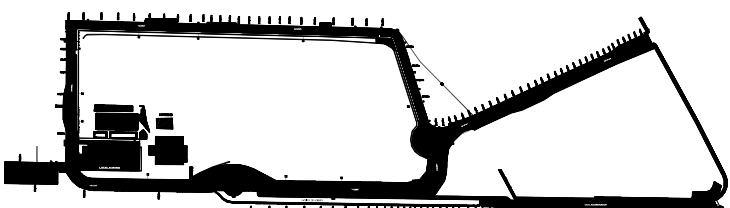
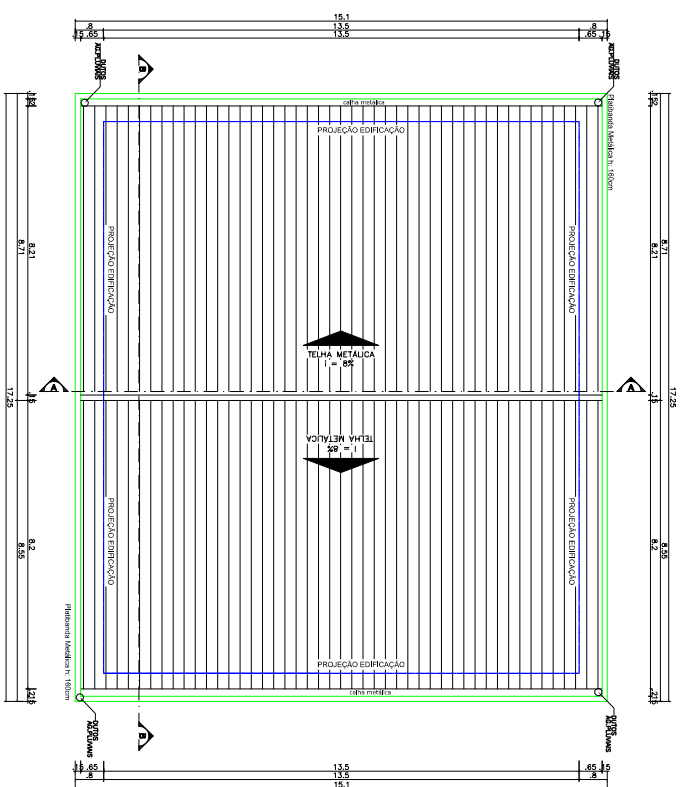


PLANTA DE IMPLANTAÇÃO - ESCALA 1:200  
ÁREA DE INTERVENÇÃO: 350,00m²



PLANTA DE SITUAÇÃO  
ESCALA 1:200



PLANTA DE COBERTURA - ESCALA 1:75  
ÁREA A SER CONSTRUIDA: 260,37m²



PERSPECTIVA SEM ESCALA





**UFES**  
UNIVERSIDADE  
FEDERAL DA  
FRONTEIRA SUL

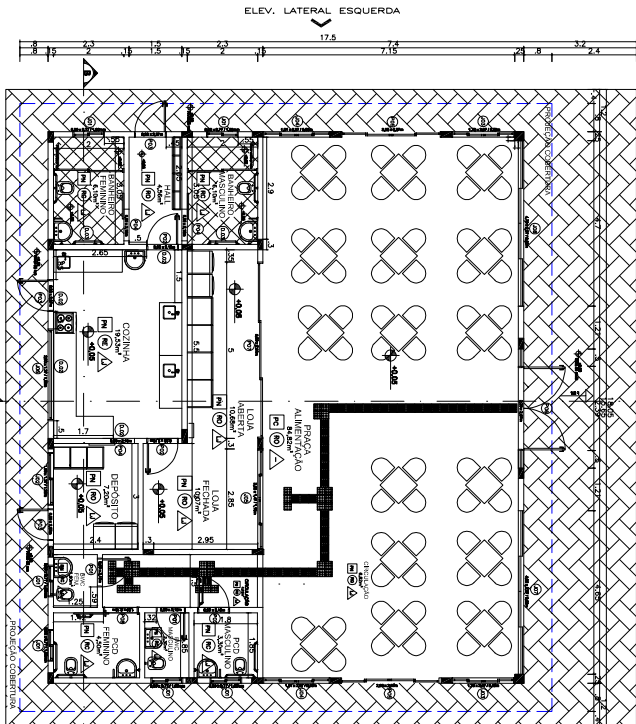
**Secretaria Especial de Inovação**

Av. Itália, km 8 - Jd. Santa Rita - 89201-900 - Foz de Iguaçu, PR  
Fone: (41) 3399-1000 - Fax: (41) 3399-1001  
E-mail: [secretaria@ufes.br](mailto:secretaria@ufes.br) - [www.ufes.br](http://www.ufes.br)

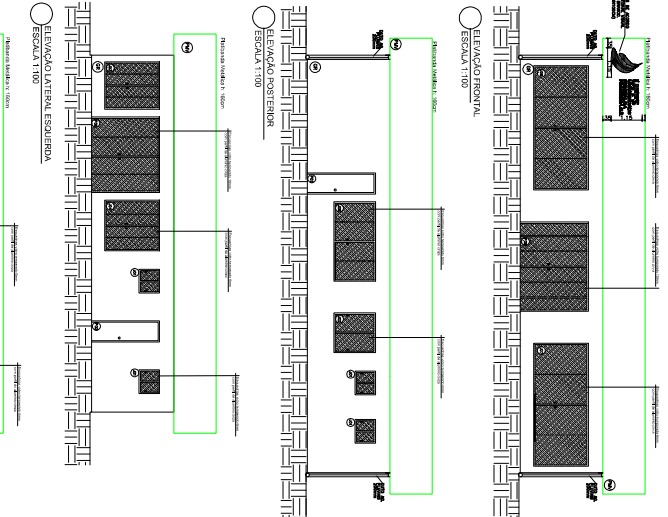
<p><b>Dr. D. P. NATH</b> <b>CONV. COUNCIL</b>  <b>CPRI/IC-0005040</b>          103-4404411, 950-0776</p>	<p><b>Dr. C. P. NATH</b> <b>CONV. COUNCIL</b>  <b>CPRI/IC-0005035</b>          103-4404411, 950-0776</p>
--	--

LOCAL:	FABRIL	ESCALA
OBRA:	EXECUTIVO	INICIADA
	REVISÃO Nº	TAMANHO FOLHA
	RM	A1
PROJETO:	DATA:	Nº PRANCHAS:
ARQUITETO	17/05/2022	
CONTÊDOR	DESENHADO POR:	
PLANTA DE ABASTECIMENTO	MR. CARVALHO, D. S. L.	
PLANTA DE COBERTURA E PERFECTIVA	NOME DO ARQUITETO	
ENDEREÇO:		
PLAÇA MOÇAMBIQUENSE, 180, CENTRO		

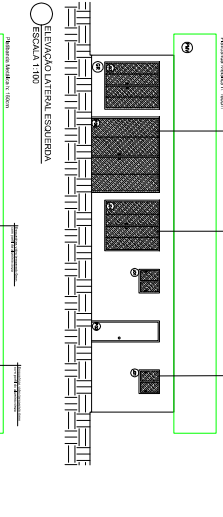
ELEV. FRONTAL



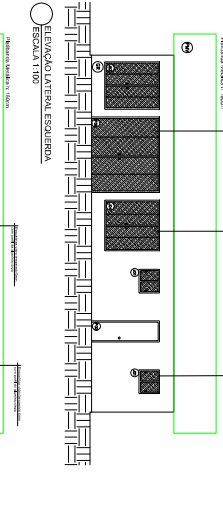
ELEV. LATERAL ESQUERDA



ELEV. POSTERIOR

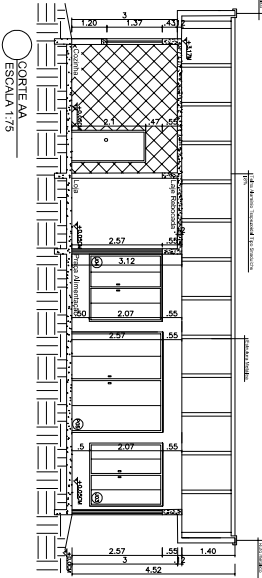


ELEV. LATERAL DIREITA

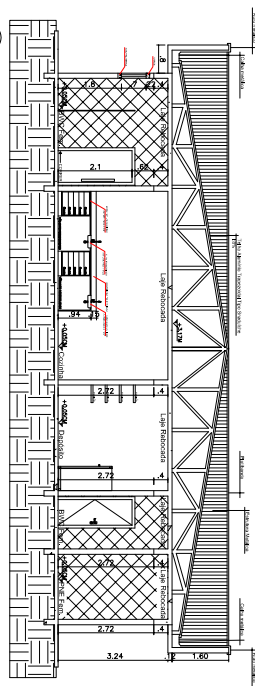


PLANTA BAIXA - ESCALA 1:100  
ÁREA A SER CONSTRUÍDA: 211,26m²

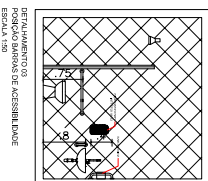
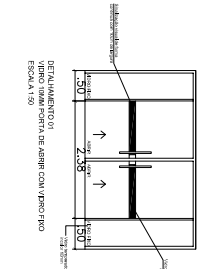
ELEV. POSTERIOR



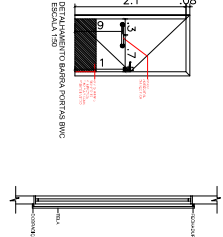
CORTE AA  
ESCALA 1/75



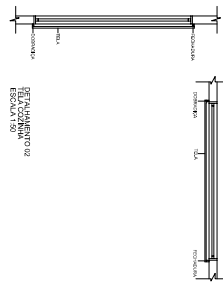
CORTE BB  
ESCALA 1/75



DETALHE DO PORTÃO DE ACESSO À LOJA  
ESCALA 1/50



DETALHE DO PORTÃO DE ACESSO À LOJA  
ESCALA 1/50



DETALHE DO PORTÃO DE ACESSO À LOJA  
ESCALA 1/50

ACABAMENTOS

PISOS

INTERLAPO DE MADEIRA PORTUGUELA - LAMINADO, COM CIMENTO CINZA BRANCO, COM  
Sobre contrapiso nivelado de concreto.

PC

PIED DE CONCRETO BRANCO POLIDO COM RESINA.

PARADES

TAPELA A ALTO NA COR BRANCA NÉVE SOBRE ALUMINUM, COM APLICAÇÃO DE MASSA CONCRETA.

RO

PLATIBANDA METÁLICA COM VEDADO (NO GOTO BRANCO) PAREDE LITS

PVIV

REVESTIMENTO EM ALUMINUM BRANCO - LAMINADO, COM CIMENTO CINZA BRANCO, COM  
Sobre contrapiso nivelado de concreto.

RC

REVESTIMENTO EM ALUMINUM BRANCO - LAMINADO, COM CIMENTO CINZA BRANCO, COM  
Sobre contrapiso nivelado de concreto.

RE

PAINTURA EM EPOXI BRANCO NÉVE

GR

GRANILHO COM CINZA LEITANTE (1:1:1) SÓLIDO, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

FORRO

LAMINADO DE MADEIRA PORTUGUELA COM TAPETA LATEX COM BRANCO NÉVE REFERÊNCIA

ESQUADRIAS

(MEDIDAS EM CENTÍMETROS)

QUANT.	ALC.	DET.	MATERIAL	SERIE	NOTAS
20	90	120	VIDRO EMPLASTADO BRANCO/PERLA DE ALUMINUM BRANCO	BRANCO/PERLA	01
20	90	120	VIDRO EMPLASTADO BRANCO/PERLA DE ALUMINUM BRANCO	BRANCO/PERLA	02
20	179	207	VIDRO EMPLASTADO BRANCO/PERLA DE ALUMINUM BRANCO	BRANCO/PERLA	02
20	191	207	VIDRO EMPLASTADO BRANCO/PERLA DE ALUMINUM BRANCO	BRANCO/PERLA	02
20	285	147	VIDRO EMPLASTADO BRANCO/PERLA DE ALUMINUM BRANCO	BRANCO/PERLA	01
20	285	147	VIDRO EMPLASTADO BRANCO/PERLA DE ALUMINUM BRANCO	BRANCO/PERLA	01
20	285	147	VIDRO EMPLASTADO BRANCO/PERLA DE ALUMINUM BRANCO	BRANCO/PERLA	01
20	370	207	VIDRO EMPLASTADO BRANCO/PERLA DE ALUMINUM BRANCO	BRANCO/PERLA	01
20	370	207	VIDRO EMPLASTADO BRANCO/PERLA DE ALUMINUM BRANCO	BRANCO/PERLA	01

RELAÇÃO DE PORTAS

QUANT.	ALC.	DET.	MATERIAL	SERIE	NOTAS
10	90	120	ALUMINUM	PORTA DE VIDRO	01
10	90	120	ALUMINUM	PORTA DE VIDRO	02
10	90	120	ALUMINUM	PORTA DE VIDRO	03
10	90	120	ALUMINUM	PORTA DE VIDRO	04
10	285	147	VIDRO EMPLASTADO BRANCO/PERLA DE ALUMINUM BRANCO	BRANCO/PERLA	01
10	285	147	VIDRO EMPLASTADO BRANCO/PERLA DE ALUMINUM BRANCO	BRANCO/PERLA	01
10	285	147	VIDRO EMPLASTADO BRANCO/PERLA DE ALUMINUM BRANCO	BRANCO/PERLA	01
10	285	147	VIDRO EMPLASTADO BRANCO/PERLA DE ALUMINUM BRANCO	BRANCO/PERLA	01
10	285	147	VIDRO EMPLASTADO BRANCO/PERLA DE ALUMINUM BRANCO	BRANCO/PERLA	01
10	285	147	VIDRO EMPLASTADO BRANCO/PERLA DE ALUMINUM BRANCO	BRANCO/PERLA	01

**UFFS**  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL  
Secretaria Especial de Otoprojetos

PROJETO DE ARQUITETURA  
PROJETO DE INTERIORES  
PROJETO DE LUCROS E PERDAS

PROJETO DE ARQUITETURA  
PROJETO DE INTERIORES  
PROJETO DE LUCROS E PERDAS

LOCAL:	PROJETO LABOR ARS	PROJETO:	PROJETO LABOR ARS
OBJETO:	CENTRO DE CONVENCIA	PROJETO:	PROJETO LABOR ARS
PROJETO:	PROJETO LABOR ARS	PROJETO:	PROJETO LABOR ARS
PROJETO:	PROJETO LABOR ARS	PROJETO:	PROJETO LABOR ARS
PROJETO:	PROJETO LABOR ARS	PROJETO:	PROJETO LABOR ARS
PROJETO:	PROJETO LABOR ARS	PROJETO:	PROJETO LABOR ARS
PROJETO:	PROJETO LABOR ARS	PROJETO:	PROJETO LABOR ARS
PROJETO:	PROJETO LABOR ARS	PROJETO:	PROJETO LABOR ARS
PROJETO:	PROJETO LABOR ARS	PROJETO:	PROJETO LABOR ARS
PROJETO:	PROJETO LABOR ARS	PROJETO:	PROJETO LABOR ARS



---

Emitido em 17/05/2022

**Projeto Nº DOC (32) ITEM 1 - PROJETO ARQ - 2 PRANCHAS/2022 - DGCT (10.55.01.01)**  
**(Nº do Documento: 59)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 24/05/2022 16:06 )*

**FABIO CORREA GASPARETTO**

*SECRETARIO - TITULAR*

*SEO (10.55)*

*Matrícula: 2015260*

*(Assinado digitalmente em 24/05/2022 10:41 )*

**PAULO ROBERTO HENDGES**

*ENGENHEIRO-AREA*

*ASSINFR-CL (10.38.05.05)*

*Matrícula: 1948305*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.uffs.edu.br/documentos/> informando seu número: **59**, ano: **2022**, tipo: **Projeto**, data de emissão: **24/05/2022** e o código de verificação: **48f7f4c837**