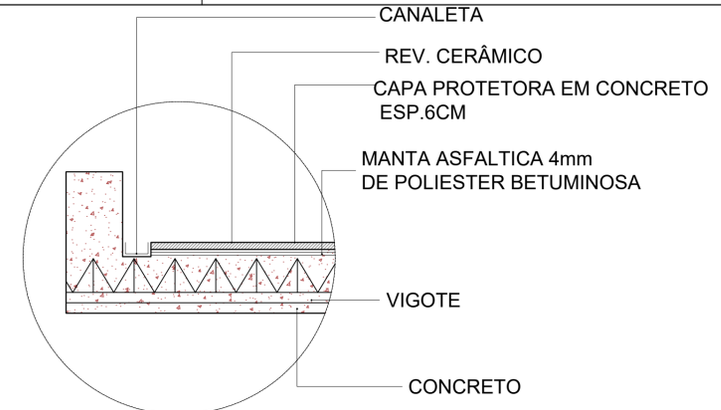
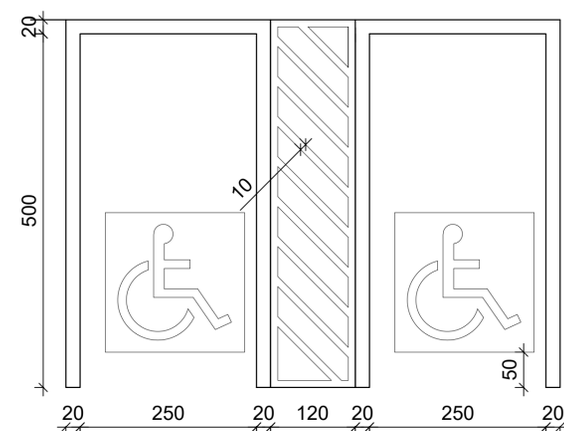


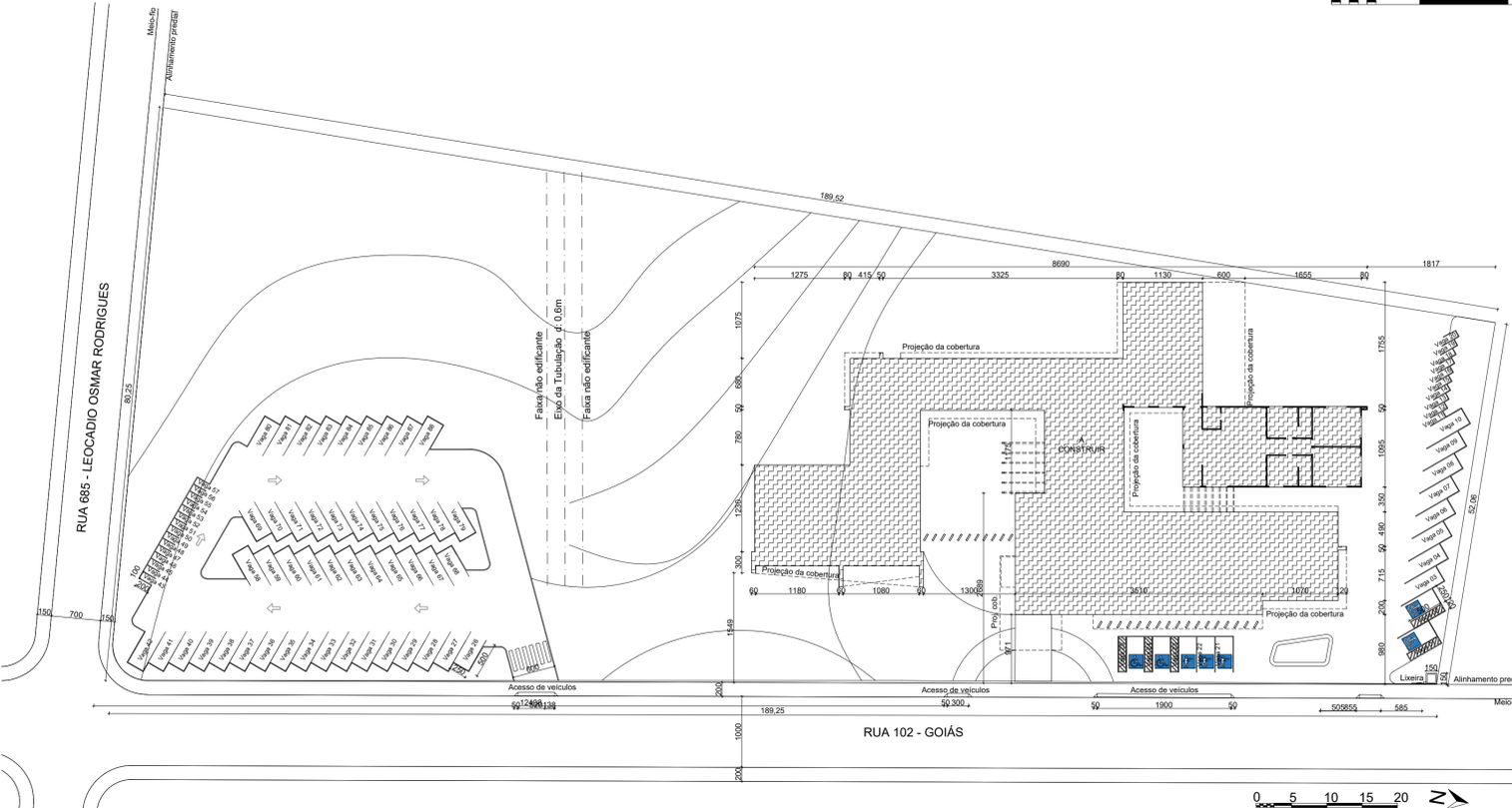
PLANTA DE COBERTURA
ESCALA - 1:200



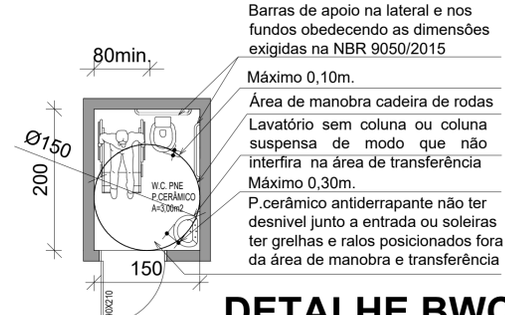
DETALHE LAJE IMPERMEABILIZADA
ESCALA - 1:50



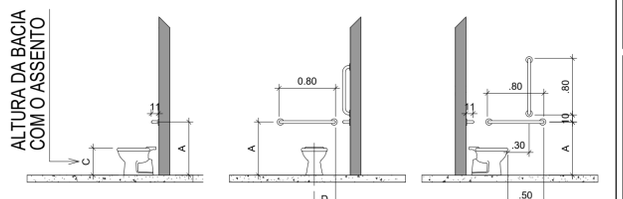
DETALHE VAGA PCD
ESCALA - 1:50



IMPLANTAÇÃO
ESCALA - 1:500



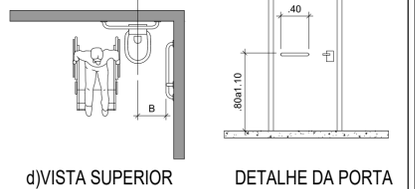
DETALHE BWC PCD
ESCALA - 1:50



a) VISTA LATERAL DIREITA b) VISTA FRONTAL c) VISTA LATERAL DIREITA

LEGENDA

COTAS	ADULTO	m
A	0,75	
B	0,40	
C	0,46	
D	0,30	



d) VISTA SUPERIOR DETALHE DA PORTA

ANTEPROJETO TCC II

TEMA: DEAM'S - DELEGACIA ESPECIALIZADA DE ATENDIMENTO À MULHER
 RESPONSÁVEL: AMANDA RIBEIRO DA SILVA
 INSTITUIÇÃO: UNISOCIESC
 ORIENTADOR: LUIS ROGERIO PUPO GONÇALVES
 ENGENHEIRO DO PROJETO: LUIS ROGERIO PUPO GONÇALVES
 ENDEREÇO DO PROJETO: RUA 102 - GOIÁS, ESQUINA COM RUA 685 - LEOCADIO OSMAR RODRIGUES
 SÍTIO: VILA LENZI
 CONTEÚDO: PLANTA DE COBERTURA, IMPLANTAÇÃO E DETALHAMENTOS

FOLHA **01** /03
DATA: DEZEMBRO/2023

SITUAÇÃO

INFORMAÇÕES SOBRE O IMÓVEL

REGISTRO IMOBILIÁRIO	24024
CADASTRO IPTU	47747
ÁREA DO IMÓVEL	12.530,65m²
ÍNDICES URBANÍSTICOS	
TAXA DE OCUPAÇÃO	XX,XX %
Área Computável na T.O.: XXX,XX m²	
ZONEAMENTO	ZR
Zona de Especial Interesse: Não se aplica	
GABARITO	01Pavimento(s)
QUADRO DE ÁREAS	
PAVIMENTO TERREO	2.126,88 m²
Edificação principal: 2.124,63m² Lixeira: 2,25m²	
BARRILETE e CAIXA D'ÁGUA	16,34 m²
TOTAL A CONSTRUIR / AMPLIAR	2.143,22 m²

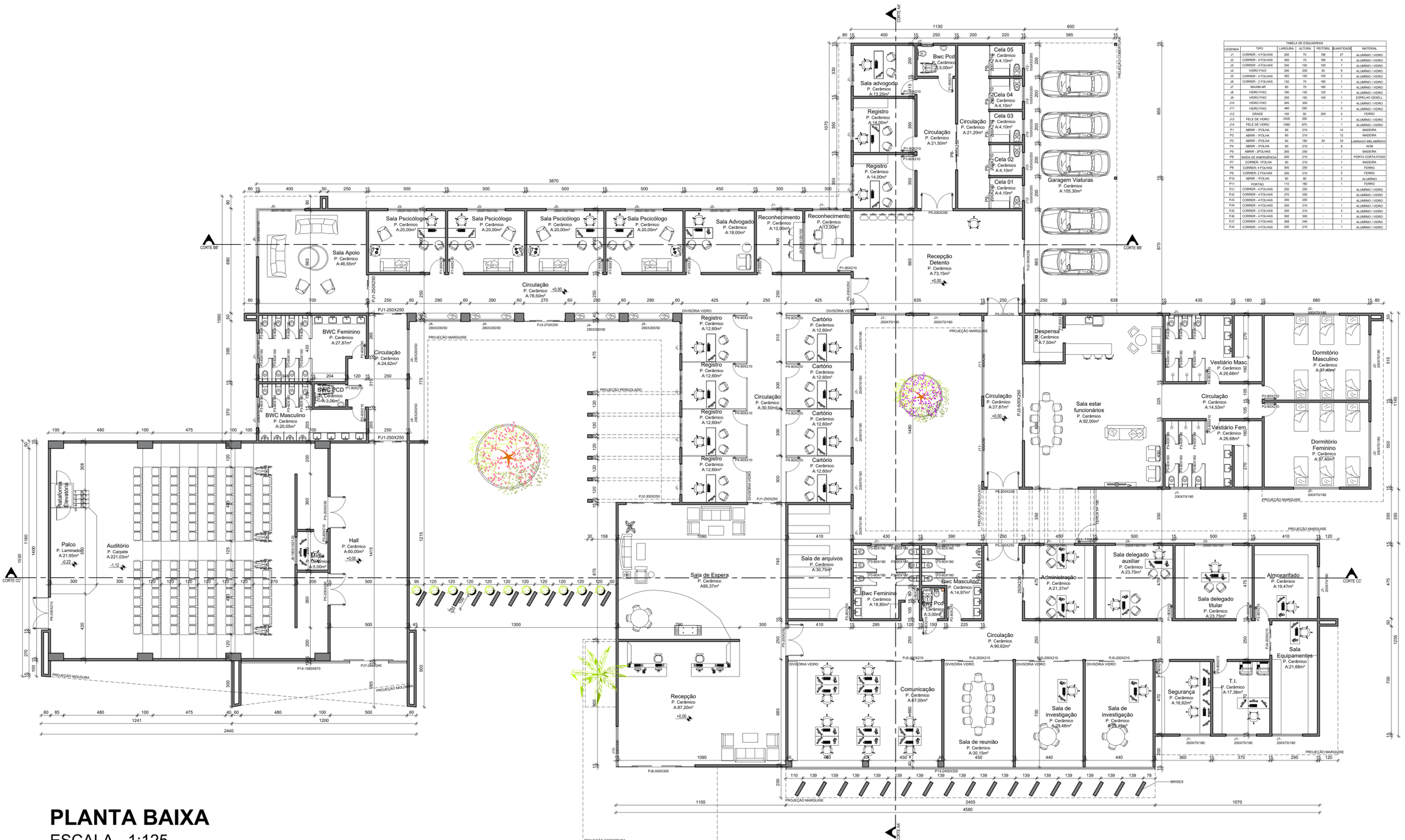
ASSINATURAS

AMANDA RIBEIRO DA SILVA
ACADÊMICA

LUIS ROGERIO PUPO GONÇALVES
ORIENTADOR

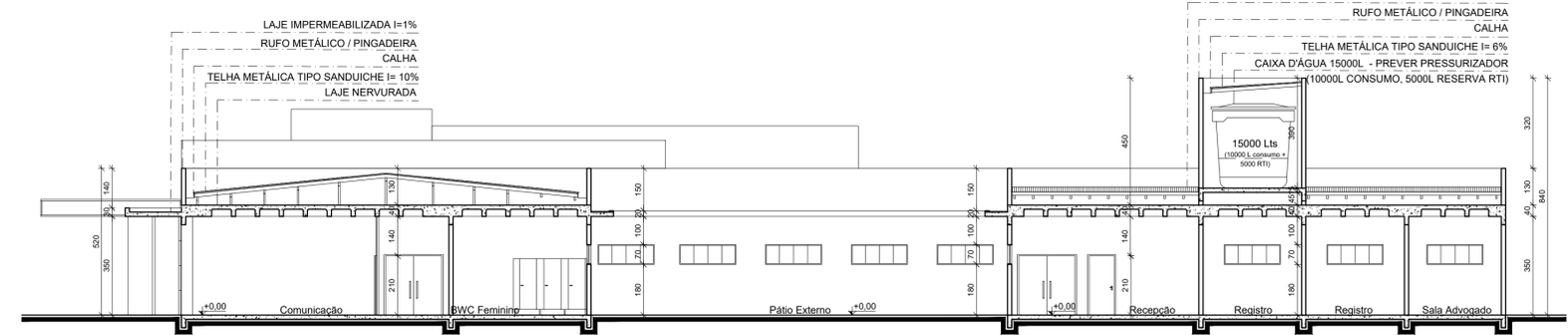
UNISOCIESC

TOTAL: 2.143,22 m²



LEGENDA	TIPO	LARGURA	ALCANTARIL	ESPESURA	QUANTIDADE	MATERIAL
J1	CORRER - 4 FOLHAS	200	70	180	27	ALUMINIO / VIDRO
J2	CORRER - 4 FOLHAS	200	70	180	4	ALUMINIO / VIDRO
J3	CORRER - 4 FOLHAS	200	180	180	7	ALUMINIO / VIDRO
J4	VIDRO FIXO	200	200	50	6	ALUMINIO / VIDRO
J5	CORRER - 2 FOLHAS	300	180	180	2	ALUMINIO / VIDRO
J6	CORRER - 2 FOLHAS	100	70	180	1	ALUMINIO / VIDRO
J8	VIDRO FIXO	180	130	120	1	ALUMINIO / VIDRO
J9	VIDRO FIXO	250	150	100	1	ESPELHO GESELL
J10	VIDRO FIXO	260	300	-	1	ALUMINIO / VIDRO
J11	VIDRO FIXO	480	290	-	2	ALUMINIO / VIDRO
J12	GRADE	100	50	200	5	FERRO
J13	FILE DE VIDRO	1000	300	-	1	ALUMINIO / VIDRO
J14	FILE DE VIDRO	1080	670	-	1	ALUMINIO / VIDRO
F1	ABRIR - FOLHA	90	210	-	14	MADERA
F2	ABRIR - FOLHA	80	210	-	12	MADERA
F3	ABRIR - FOLHA	60	180	20	33	LAMINADO MELANCO
F4	ABRIR - FOLHA	90	210	-	8	ACM
F5	ABRIR - FOLHAS	200	290	-	7	MADERA
F6	SABIA DE EMERGENCIA	200	210	-	1	PORTA CORTA FOGO
F7	CORRER - 2 FOLHAS	80	210	-	1	MADERA
F8	CORRER - 4 FOLHAS	300	250	-	1	FERRO
F9	CORRER - 2 FOLHAS	200	210	-	5	FERRO
F10	ABRIR - FOLHA	80	80	-	2	ALUMINIO
F11	PORTAO	110	180	-	1	FERRO
F12	CORRER - 4 FOLHAS	200	290	-	1	ALUMINIO / VIDRO
F13	CORRER - 4 FOLHAS	270	290	-	12	ALUMINIO / VIDRO
F14	CORRER - 4 FOLHAS	300	290	-	1	ALUMINIO / VIDRO
F15	CORRER - 4 FOLHAS	300	210	-	1	ALUMINIO / VIDRO
F16	CORRER - 2 FOLHAS	200	210	-	4	ALUMINIO / VIDRO
F17	CORRER - 2 FOLHAS	200	210	-	1	ALUMINIO / VIDRO
F18	CORRER - 4 FOLHAS	200	210	-	1	ALUMINIO / VIDRO
F19	CORRER - 4 FOLHAS	200	210	-	1	ALUMINIO / VIDRO

PLANTA BAIXA
ESCALA - 1:125

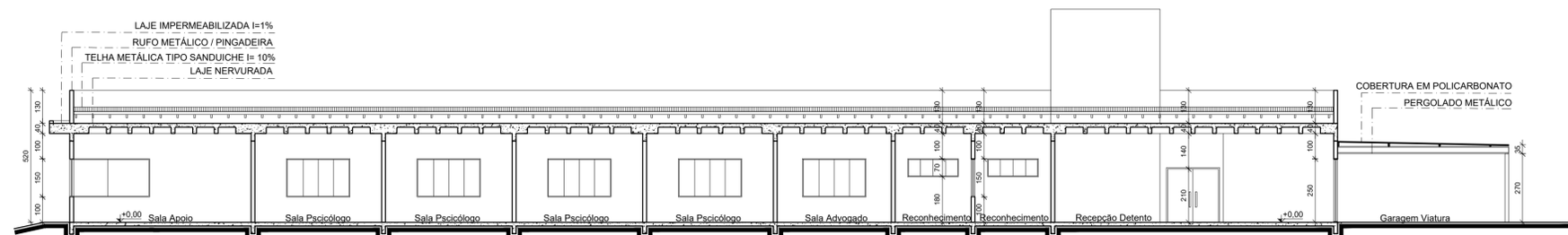


CORTE AA'
ESCALA - 1:125

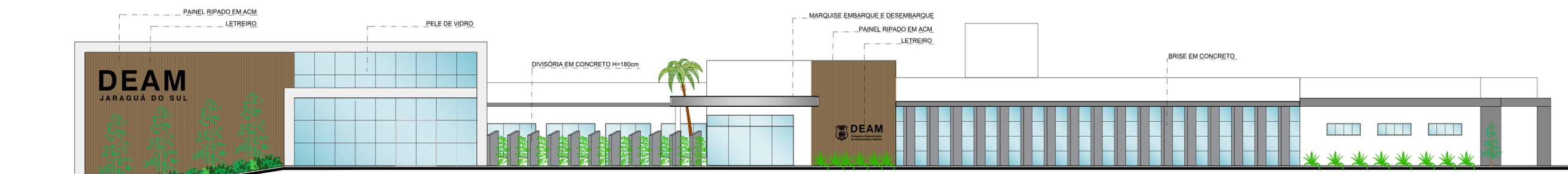
ANTEPROJETO TCC II		FOLHA
TEMA		02
DEAM'S - DELEGACIA ESPECIALIZADA DE ATENDIMENTO À MULHER ACADÊMICA		/03
ORIENTADOR		INSTITUIÇÃO
AMANDA RIBEIRO DA SILVA	LUIS ROGERIO PUPO GONCALVES	UNISOCIESC
ENDEREÇO DO PROJETO		DATA
RUA 102 - GOIÁS, ESQUINA COM RUA 685 - LEOCADIO OSMAR RODRIGUES BARRO		DEZEMBRO/2023
VILA LENZI		CONTEUDO
PLANTA BAIXA, QUADRO DE ESQUADRIAS E CORTE AA'		



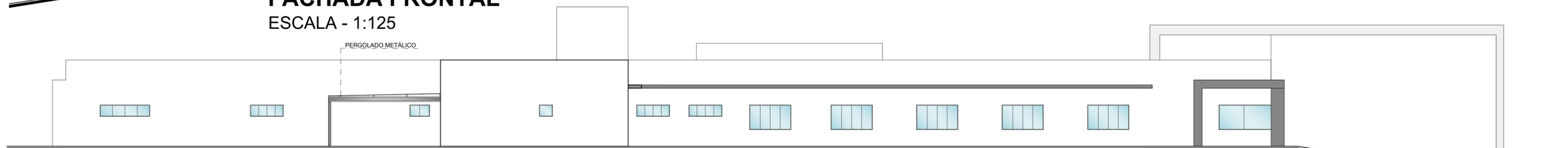
CORTE CC'
ESCALA - 1:125



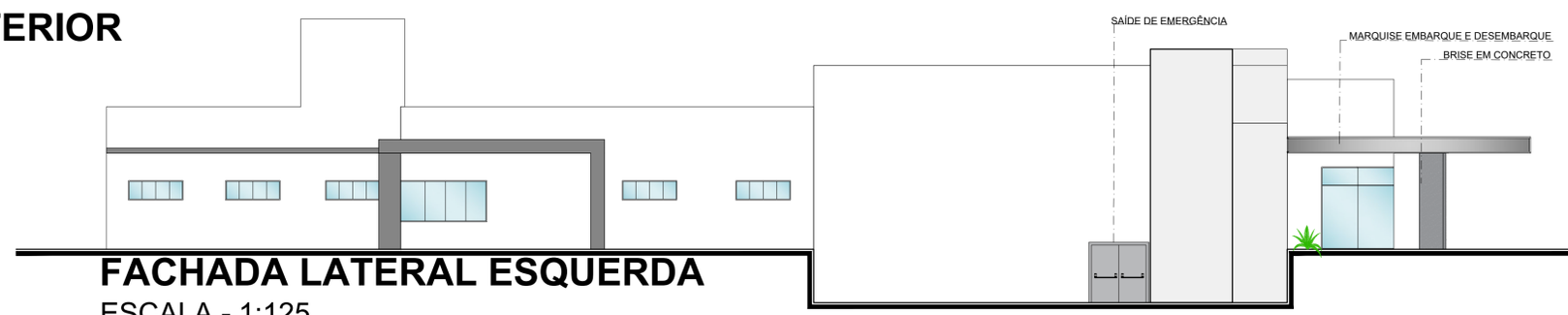
CORTE BB'
ESCALA - 1:125



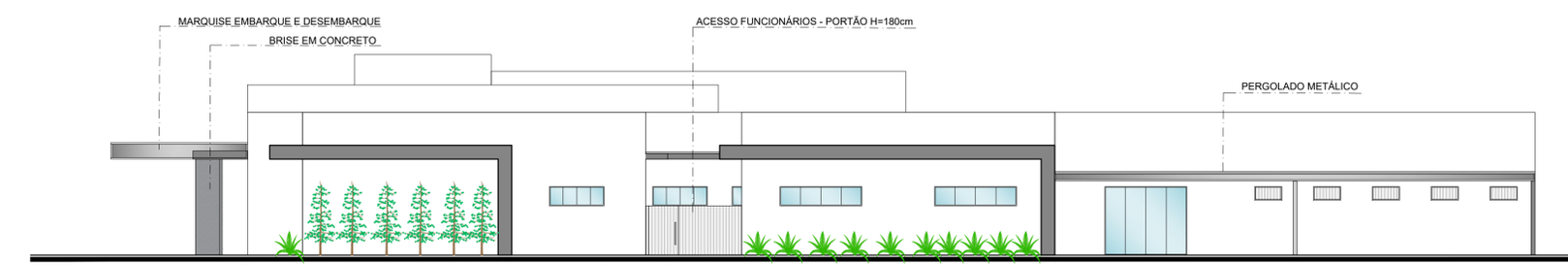
FACHADA FRONTAL
ESCALA - 1:125



FACHADA POSTERIOR
ESCALA - 1:125



FACHADA LATERAL ESQUERDA
ESCALA - 1:125



FACHADA LATERAL DIREITA
ESCALA - 1:125

ANTEPROJETO TCC II		FOLHA
TEMA		03
DEAM'S - DELEGACIA ESPECIALIZADA DE ATENDIMENTO À MULHER		/03
ACADÊMICA		
AMANDA RIBEIRO DA SILVA		
ORIENTADOR	INSTITUIÇÃO	
LUIS ROGERIO PUPO GONÇALVES	UNISOCIESC	
ENDEREÇO DO PROJETO		
RUA 102 - GOIÁS, ESQUINA COM RUA 685 - LEOCADIO OSMAR RODRIGUES		
BARRIO		
VILA LENZI		
CONTEÚDO		
CORTE BB' CORTE CC' E FACHADAS		
DATA		
DEZEMBRO/2023		