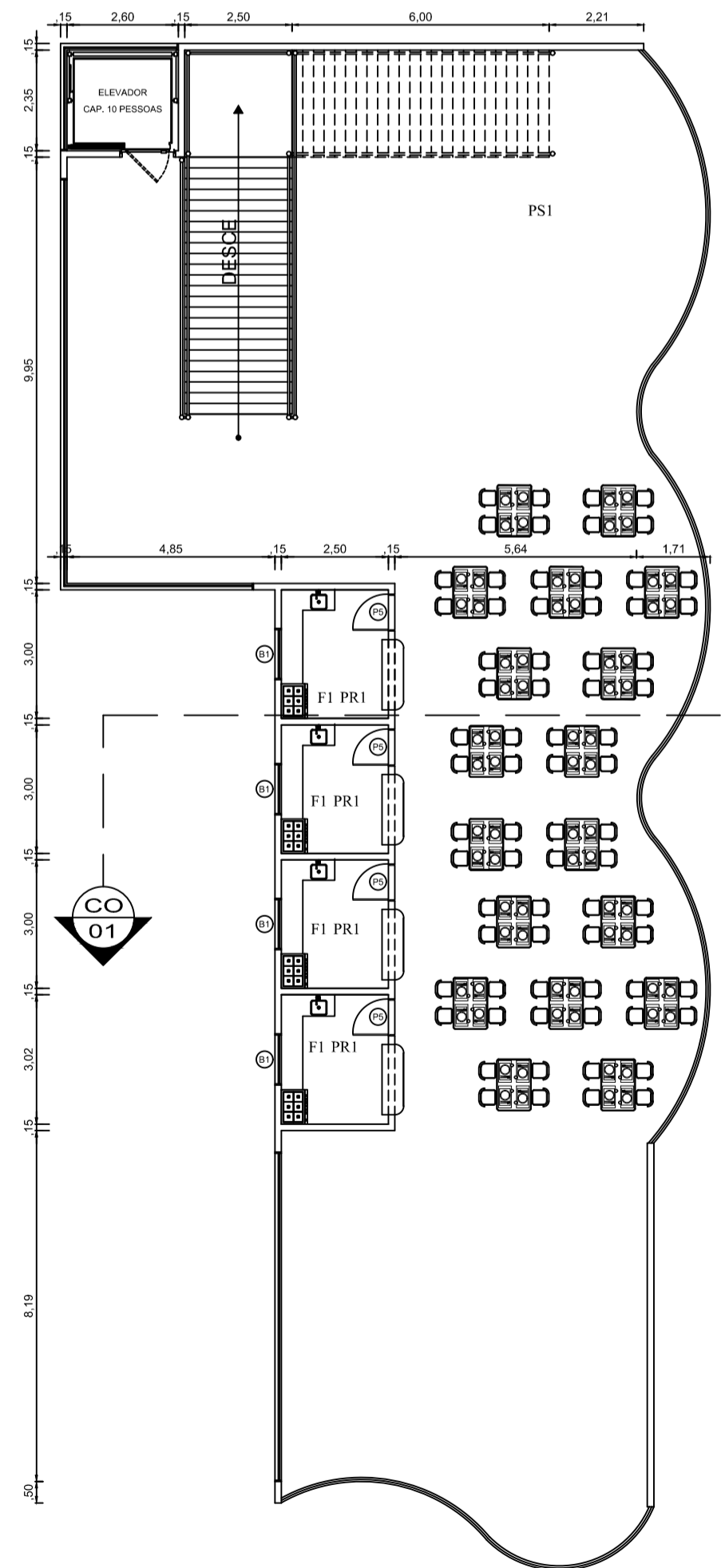
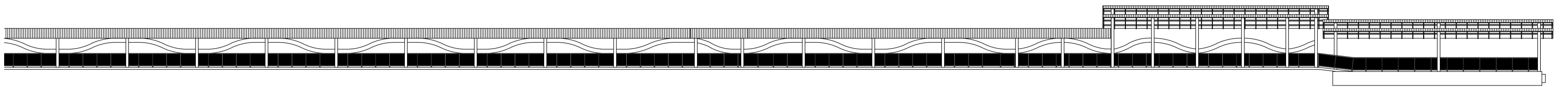
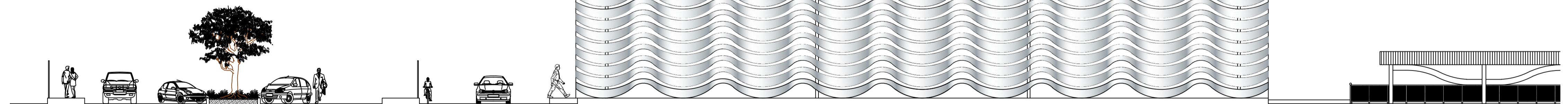


CORTE 02  
ESC.: 1/100



PISO DE

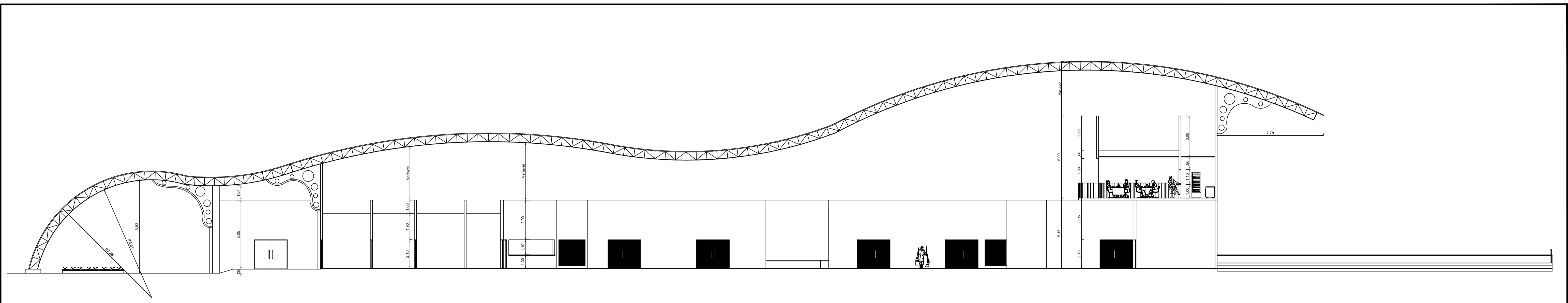


ELEVACÃO LATERAL  
ESC.: 1/100

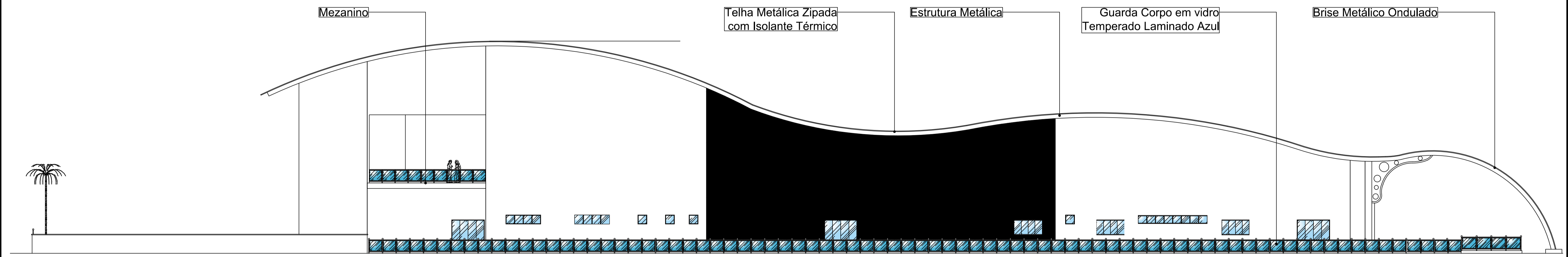
PLANTA BAIXA - MEZANINO  
ESC.: 1/100

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ-UNIFAP			
Curso:	ARQUITETURA E URBANISMO		
Disciplina:	TCC2		
Orientador:	Data:	MARÇO / 2016	
Conteúdo:	CORTE 02, MEZANINO E ELEVACÃO LATERAL		
Escala:	INDICADA	Acadêmico(a):	
Prancha:	ARQ-01	Formato:	A-0
		TAYNNARA DANNA	201104047



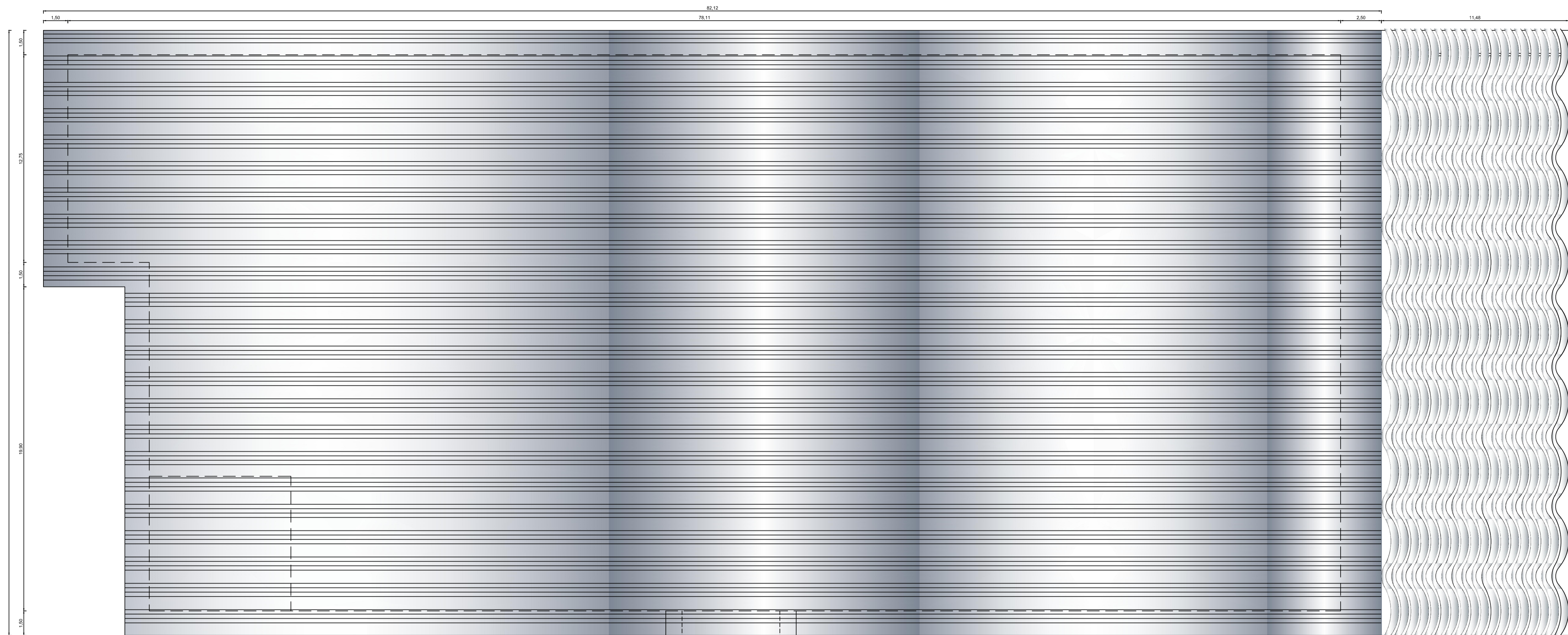


CORTE 01  
ESC.: 1/100



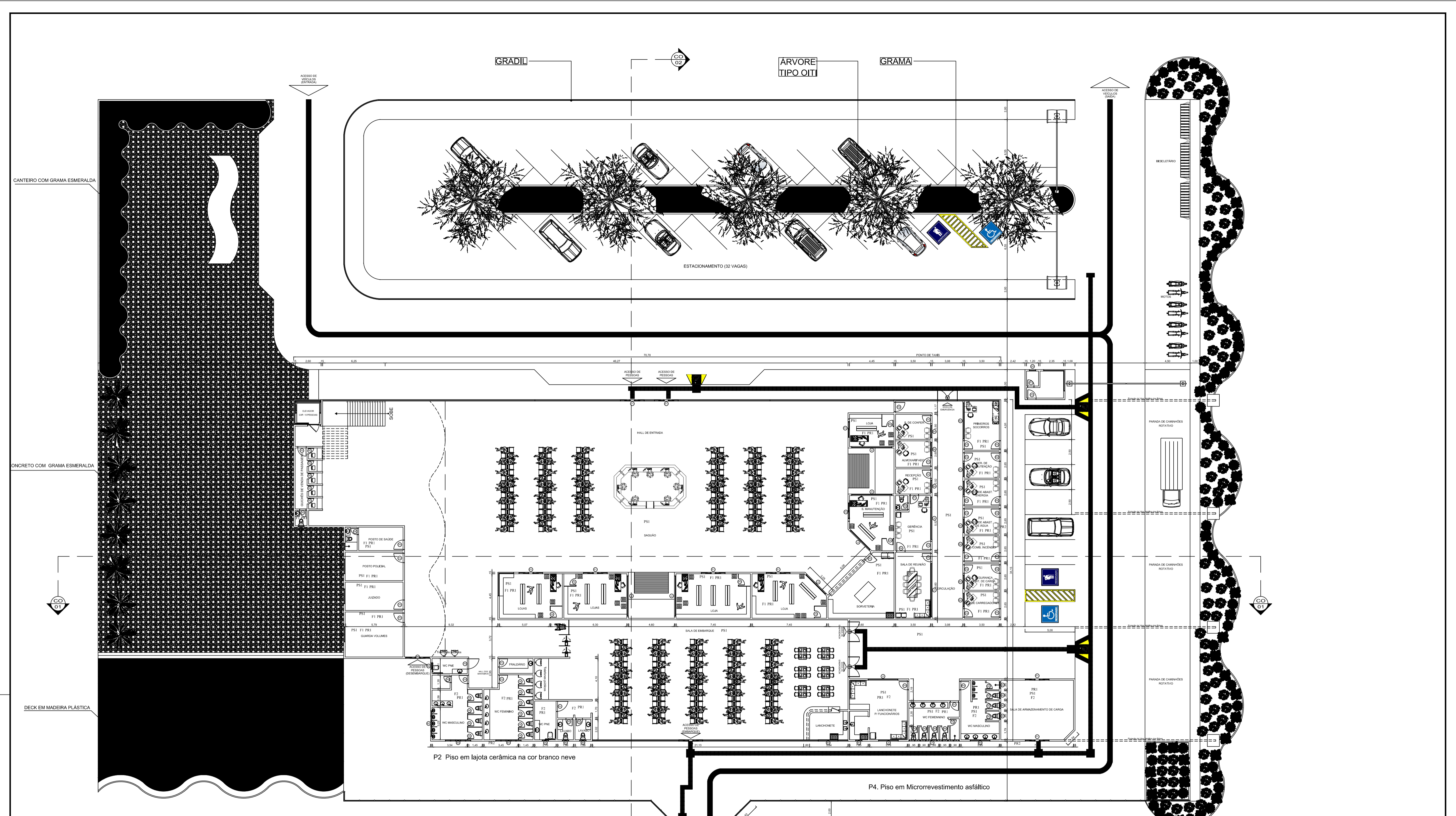
FACHADA PRINCIPAL - FUNDOS  
ESC.: 1/50

<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ-UNIFAP</b>			
Curso:		ARQUITETURA E URBANISMO	
Disciplina:		TCC2	
Orientador:	Data:	MARÇO / 2016	
Conteúdo: CORTE 01 E ELEVAÇÃO FUNDOS			
Escala:	INDICADA	Acadêmico(a):	
Prancha:	ARQ-01	Formato:	A-0
		TAYNNARA DANNA 201104047	



COBERTURA DO PRÉDIO PRINCIPAL  
ESC.: 1/100

<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ-UNIFAP</b>			
Curso:		ARQUITETURA E URBANISMO	
Disciplina:		TCC2	
Orientador:	Data:		MARÇO / 2016
Conteúdo:			
PLANTA BAIXA			
Escala:	INDICADA	Acadêmico(a):	
Prancha:	ARQ-01	Formato:	A-0
		TAYNNARA DANNA	201104047



PLANTA BAIXA  
ESC: 1/125

PAVIMENTAÇÃO, REVESTIMENTO E FORROS	
CODIGO	ESPECIFICAÇÃO
PS1	PISO EM KORBOR ANTIDERRAPANTE
PS2	PISO DE LAJOTA CERÂMICA NA COR BRANCO NEVE - TIPO P1 V
PS3	PISO CIMENTADO ANTIDERRAPANTE
PS3	PISO EM MICROREVESTIMENTO ASFALTICO
PS4	PISO EMBORRACHADO
PR1	PAREDE REBOCADA E SELADA EM PINTURA ACRILICA COM MASSA - 02 DEMAS
PR2	PAREDE REVESTIDA COM PASTILHA CERÂMICA
F1	TORO EM PVC NA COR BRANCO NEVE
F2	TORO EM LAJE DE CONCRETO IMPERMEABILIZADO

ESQUADRIAS								
REFERENCIA	CODIGO	LARGURA	ALTURA	ÁREA (m²)	QUANTIDADE	TOTAL	ESPECIFICAÇÃO	OBSERVAÇÃO
PORTA	P1	2,40	2,10	5,04	10	50,40m²	PORTA INDUSTRIAL - DE VIDRO TEMPERADO 8mm - 04 FOLHAS DE CORRER AUTOMÁTICA	USAR SOLEIRA DE GRANITO COM LARGURA DA PAREDE
	P2	2,40	2,10	5,04	00	15,12m²	PORTA TIPO ORTA POCO DE ABRIR COM CANCELLO DE PLO	USAR SOLEIRA DE GRANITO COM LARGURA DO CANCELLO
	P3	1,80	2,10	3,78	02	7,56m²	PORTA EM VIDRO TEMPERADO DE CORRER COM CANCELLO DE ALUMINIO	USAR SOLEIRA DE GRANITO COM LARGURA DO CANCELLO
	P4	0,90	2,10	1,89	33	62,37m²	PORTA EM EUCATEX DE ABRIR 01 FOLHA	USAR SOLEIRA DE GRANITO COM LARGURA DO CANCELLO
	P5	0,90	2,10	1,89	05	8,49m²	PORTA EM EUCATEX DE ABRIR 01 FOLHA	USAR SOLEIRA DE GRANITO COM LARGURA DO CANCELLO
	P6	0,60	2,10	1,26	37	59,94m²	PORTA EM EUCATEX DE ABRIR 01 FOLHA	USAR SOLEIRA DE GRANITO COM LARGURA DO CANCELLO
JANELAS	J1	5,35	1,00	5,35	01	5,35m²	JANELA EM VIDRO TEMPERADO 8mm - TON. AZUL - 05 FOLHAS FIXA	USAR PETIFOL DE GRANITO C/LARG. PREVENDO PINGADEIRA
	J2	4,25	1,00	4,25	05	21,25m²	JANELA EM VIDRO TEMPERADO 8mm - TON. AZUL - 04 FOLHAS FIXA	USAR PETIFOL DE GRANITO C/LARG. PREVENDO PINGADEIRA
	J3	3,00	2,00	6,00	03	18,00m²	JANELA EM VIDRO TEMPERADO 8mm - TON. VERDE - 03 FOLHAS FIXAS	USAR PETIFOL DE GRANITO C/LARG. PREVENDO PINGADEIRA
	J4	2,00	1,50	3,00	01	3,00m²	PAINEL DE VIDRO FIXO - TEMPERADO 8mm - TON. VERDE - TIPO BASCULANTE	USAR PETIFOL DE GRANITO C/LARG. PREVENDO PINGADEIRA
BALANÇIN	B1	5,05	0,50	2,53	01	2,53m²	EM VIDRO TEMPERADO 8mm - TON. AZUL - BASCULANTE 09 FOLHAS	USAR PETIFOL DE GRANITO C/LARG. PREVENDO PINGADEIRA
	B2	3,65	0,50	1,83	01	1,83	EM VIDRO TEMPERADO 8mm - TON. AZUL - BASCULANTE 07 FOLHAS	USAR PETIFOL DE GRANITO C/LARG. PREVENDO PINGADEIRA
	B3	2,50	0,50	1,25	05	6,25m²	EM VIDRO TEMPERADO 8mm - TON. AZUL - BASCULANTE 05 FOLHAS	USAR PETIFOL DE GRANITO C/LARG. PREVENDO PINGADEIRA
	B4	1,50	0,50	0,75	13	9,75m²	EM VIDRO TEMPERADO 8mm - TON. AZUL - BASCULANTE 03 FOLHAS	USAR PETIFOL DE GRANITO C/LARG. PREVENDO PINGADEIRA
	B5	0,60	0,60	0,36	16	5,76m²	EM VIDRO TEMPERADO 8mm - TON. AZUL - BASCULANTE 03 FOLHAS	USAR PETIFOL DE GRANITO C/LARG. PREVENDO PINGADEIRA

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ-UNIFAP**

Curso: **ARQUITETURA E URBANISMO**

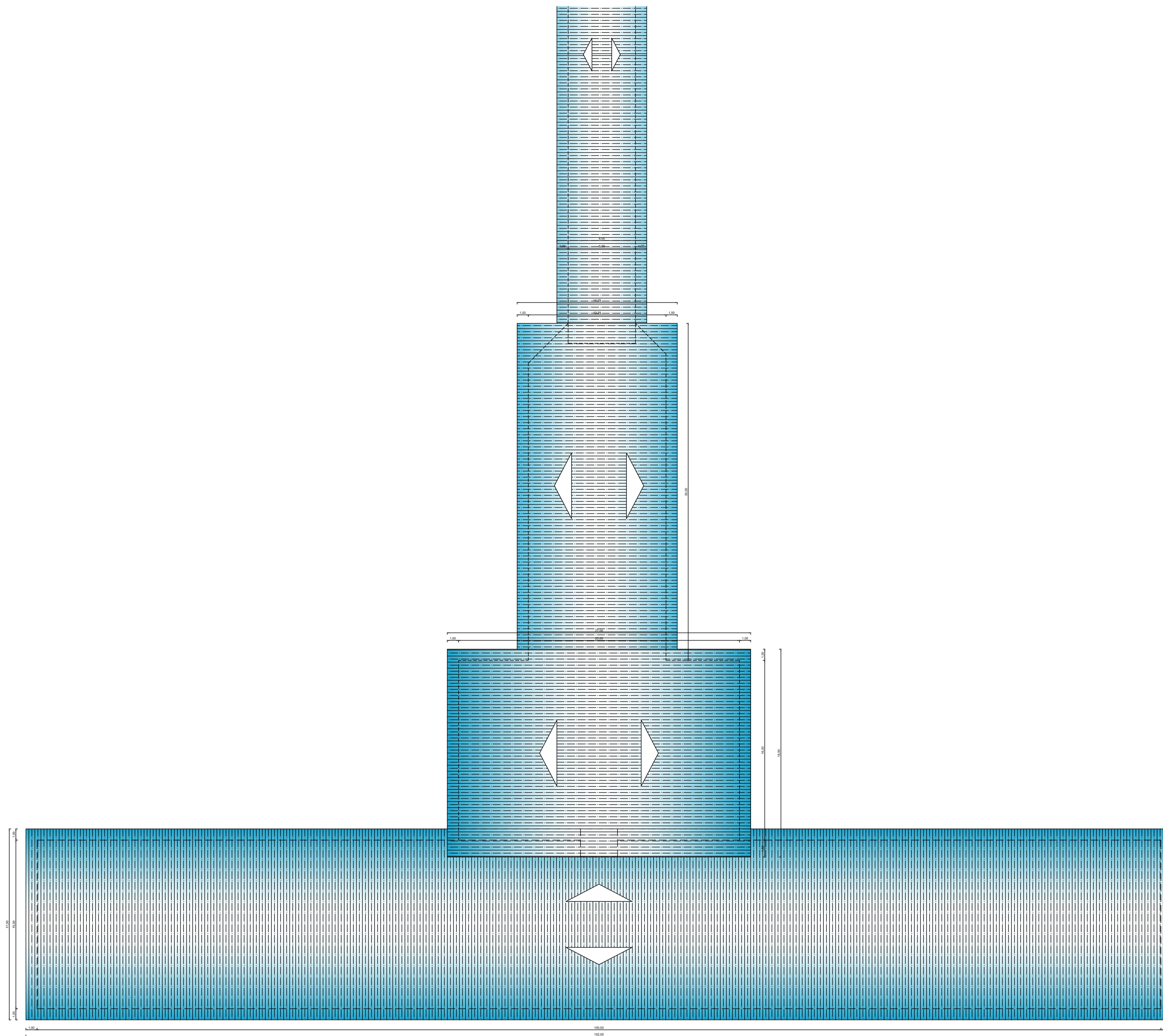
Disciplina: **TCC2**

Orientador: \_\_\_\_\_ Data: **MARÇO / 2016**

Conteúdo: **PLANTA BAIXA**

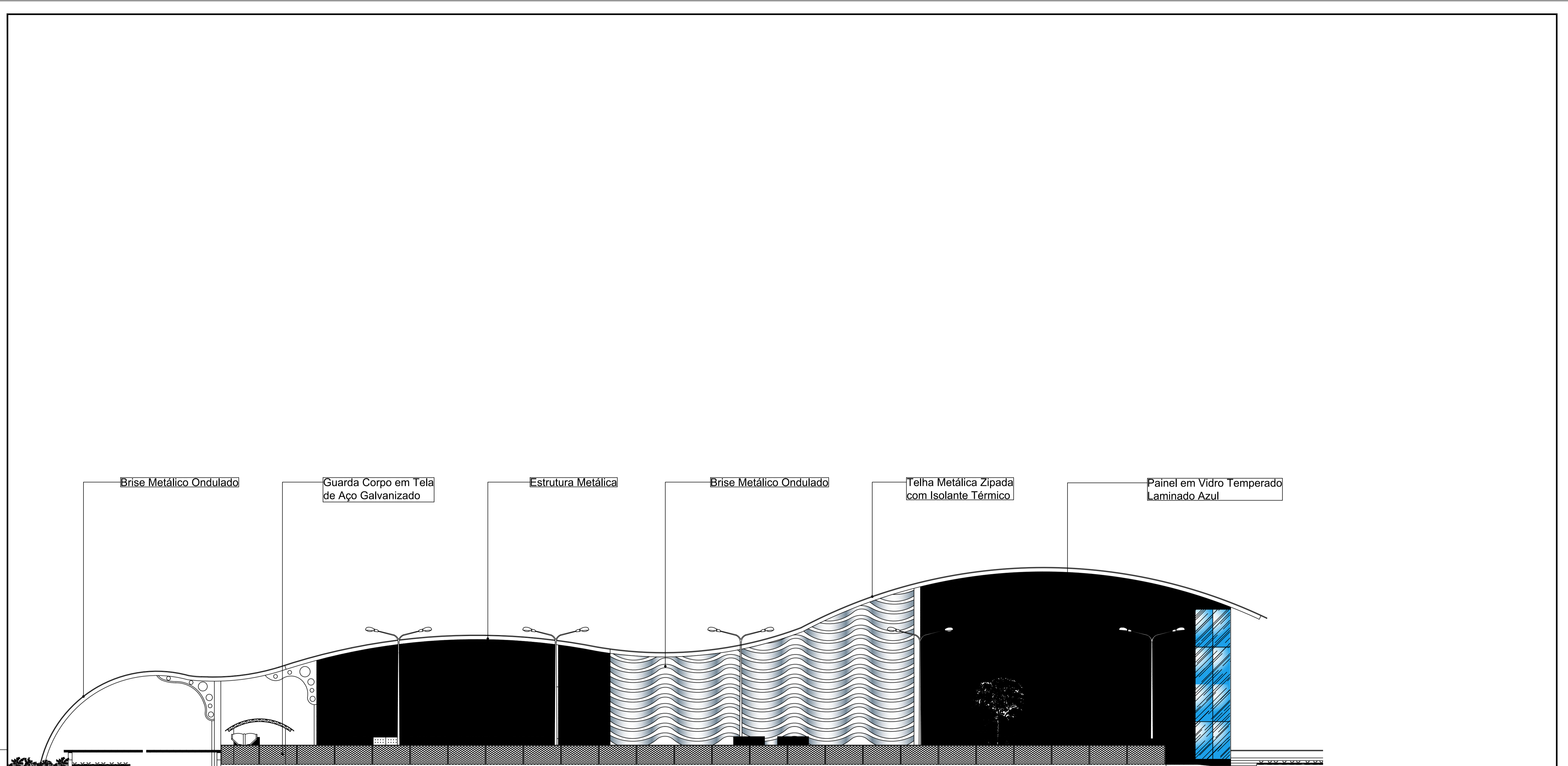
Escala: **INDICADA** Acadêmico(a): \_\_\_\_\_

Prancha: **ARQ-01** Formato: **A-0** TAYNNARA DANNA 201104047



COBERTURA DO TRAPICHE  
ESC.: 1/100

<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ-UNIFAP</b>			
Curso:		ARQUITETURA E URBANISMO	
Disciplina:		TCC2	
Orientador:		Data: MARÇO / 2016	
Conteúdo: PLANTA BAIXA			
Escala:		Acadêmico(a):	
INDICADA		TAYNNARA DANNA 201104047	
Prancha:	Formato:		
ARQ-01	A-0		



Brise Metálico Ondulado

Guarda Corpo em Tela de Aço Galvanizado

Estrutura Metálica

Brise Metálico Ondulado

Telha Metálica Zipada com Isolante Térmico

Painel em Vidro Temperado Laminado Azul

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ-UNIFAP	
Curso:	ARQUITETURA E URBANISMO
Disciplina:	TCC2
Orientador:	Data: MARÇO / 2016
Conteúdo: PLANTA DE SITUAÇÃO E LOCAÇÃO	
Escala:	Acadêmico(a):
INDICADA	TAYNNARA DANNA 201104047
Prancha: ARQ-01	Formato: A-0