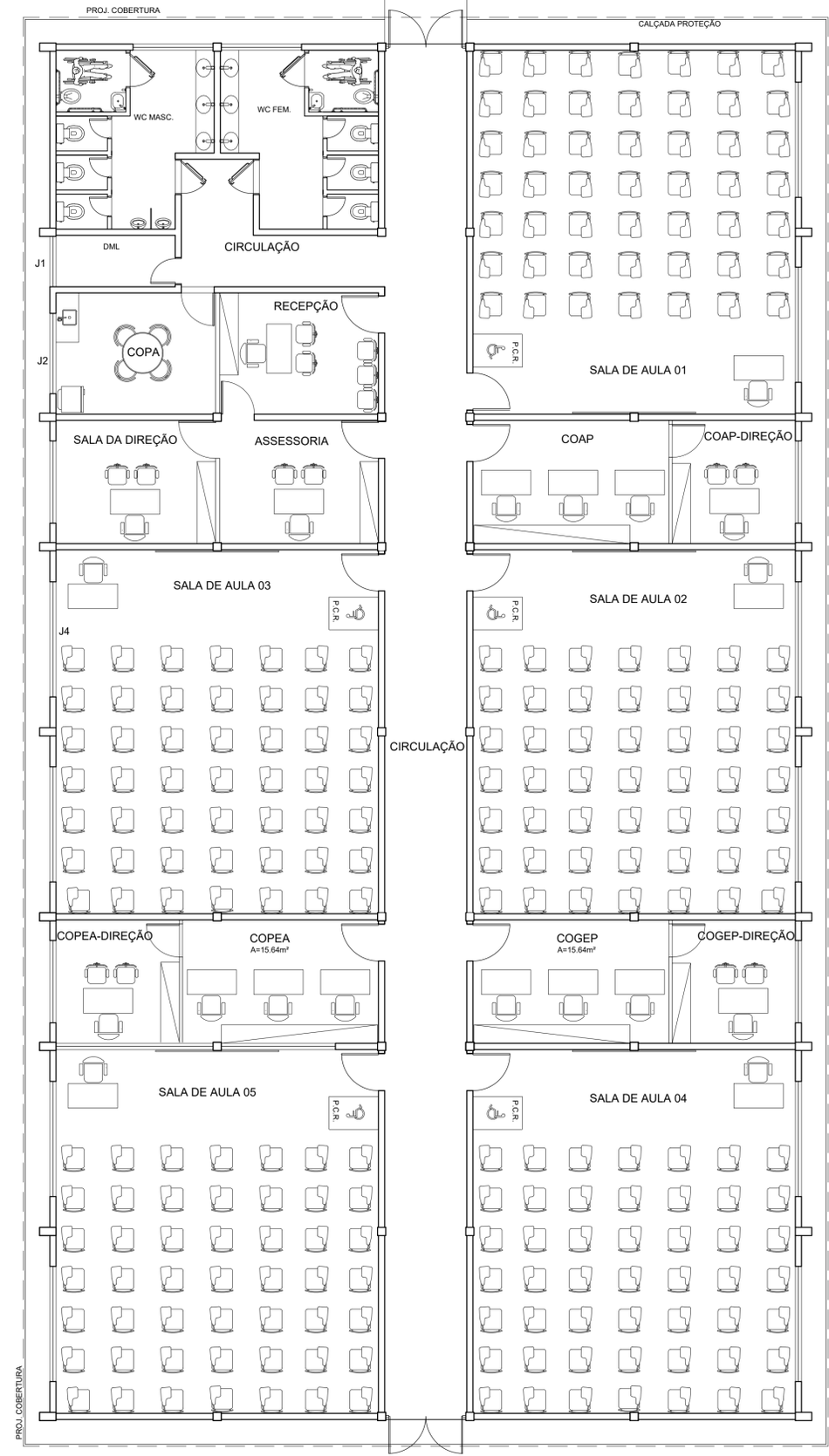


PLANTA BAIXA - BLOCO B
Escala: 1:75



BLOCO B - LAYOUT
Escala: 1:75

TABELA DE ESQUADRIAS		
PORTAS		QUANT.
P1	Porta de Alumínio c/ visor em vidro - 0,90x2,10m (1,89m²)	5
P2	Porta dupla em vidro temperado 10mm - 1,95x2,90m (5,65m²)	2
P3	Porta de alumínio - 0,80x2,10m (1,68m²)	11
P4	Porta de alumínio - 0,60x2,00m (1,20m²)	6
P5	Porta de Alumínio com barra (para PcD) - 0,90x2,10m (1,89m²)	4
JANELAS		
J1	Janela em alumínio c/ vidro - 1,23x0,60m (0,74m²)	1
J2	Janela em alumínio c/ vidro - 1,95x0,60m (1,17m²)	3
J3	Janela em alumínio c/ vidro - 2,00x1,20m (2,40m²)	4
J4	Janela em alumínio c/ vidro - 2,80x1,20m (3,36m²)	10

TABELA DE ACABAMENTOS	
<input type="checkbox"/>	PISO
1	Piso em granilite - cor cinza claro
2	Piso cimentado com pintura cinza
<input type="checkbox"/>	PAREDE
1	Parede em alvenaria rebocada, emassada e pintada com tinta acrílica na cor areia (pilares na cor concreto), 2 demãos.
2	Parede de chapa de gesso (drywall), emassada e pintada com tinta acrílica na cor areia, 2 demãos.
3	Parede em alvenaria emboçada, revestida com revestimento cerâmico branco.
<input type="checkbox"/>	TETO
1	Forno de gesso, emassado e pintado com tinta pva branca, duas demãos.
2	Forno de PVC branco.
<input type="checkbox"/>	RODAPÉ
1	Rodapé em granilite cinza claro, h = 10cm.
2	Rodapé cerâmico cinza claro, h = 10 cm
<input type="checkbox"/>	BARRA DE APOIO P/ PcD
1	Barra de apoio reta, comp. mín = 40cm
2	Barra de apoio reta, comp. = 80 cm

NOTAS
 1. MEDIDAS EM METRO.
 2. CONFIRAR DIMENSÕES NO LOCAL.
 3. QUALQUER ALTERAÇÃO NA OBRA DEVERÁ SER COMUNICADA AO PROJETISTA.

UNIFAP
Universidade Federal do Amapá
Assessoria Especial de Engenharia

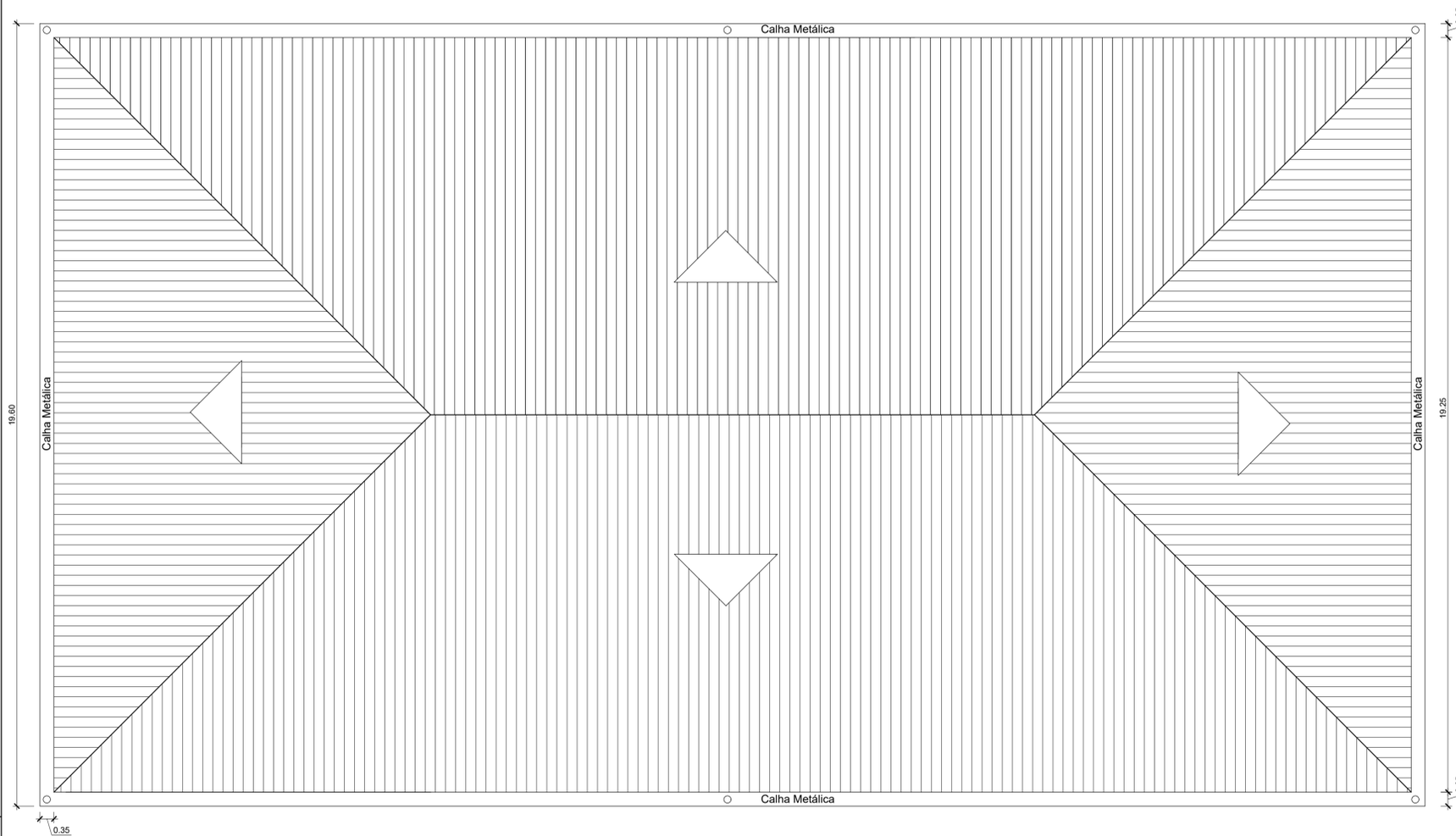
Campus Universitário Binacional

ASSUNTO: **Projeto Arquitetônico - Bloco B**

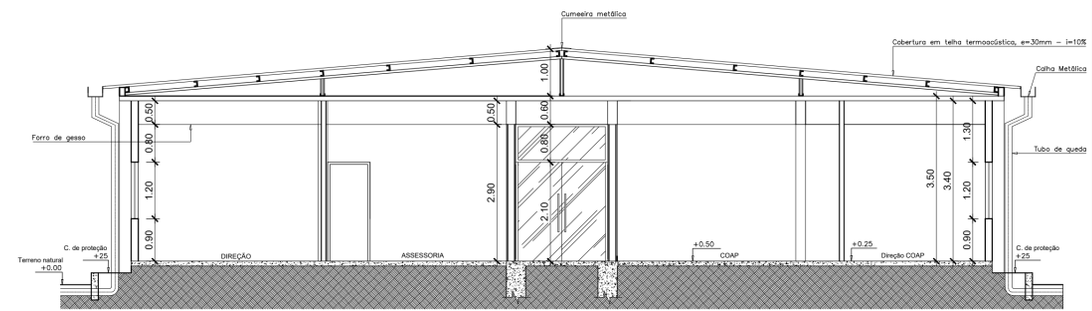
REFERÊNCIA: **Planta Baixa e Layout - BLOCO "B"**

LOCALIZAÇÃO: **Município de Oiapoque**

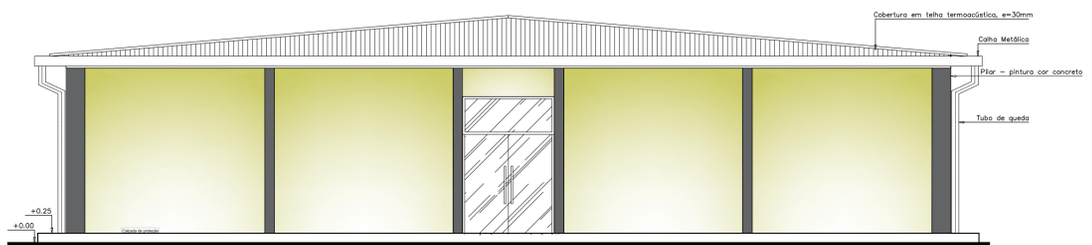
AUTOR DO PROJETO:	OP. CAD	FRANCHA:
MODIFICADO POR: Raimundo Brazão do Rosário Arquiteto e Urbanista CAU A69249-2 Mat. SIAPE 2001390	LOC. DO ARQ. CAD	ARQ 01/03
ÁREA CONSTRUÍDA: 613,10 m²	DATA de MODIFICAÇÃO: AGO/2019 ESCALA: Indicada	



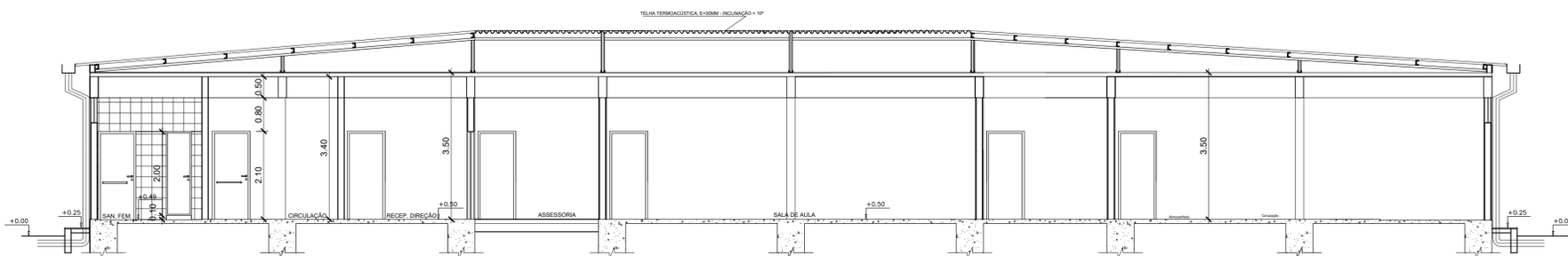
PLANTA DE COBERTURA - BLOCO B
Escala: 1:75



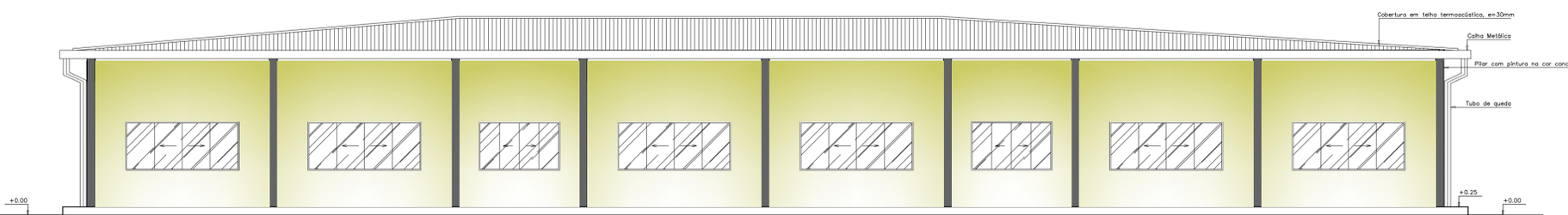
CORTE A-A'
Escala: 1:75



FACHADA FRONTAL
Escala: 1:75

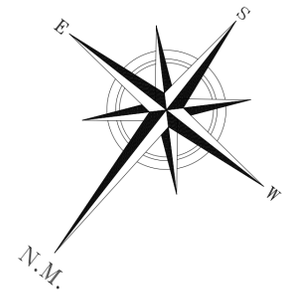
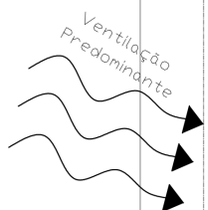


CORTE B-B'
Escala: 1:75

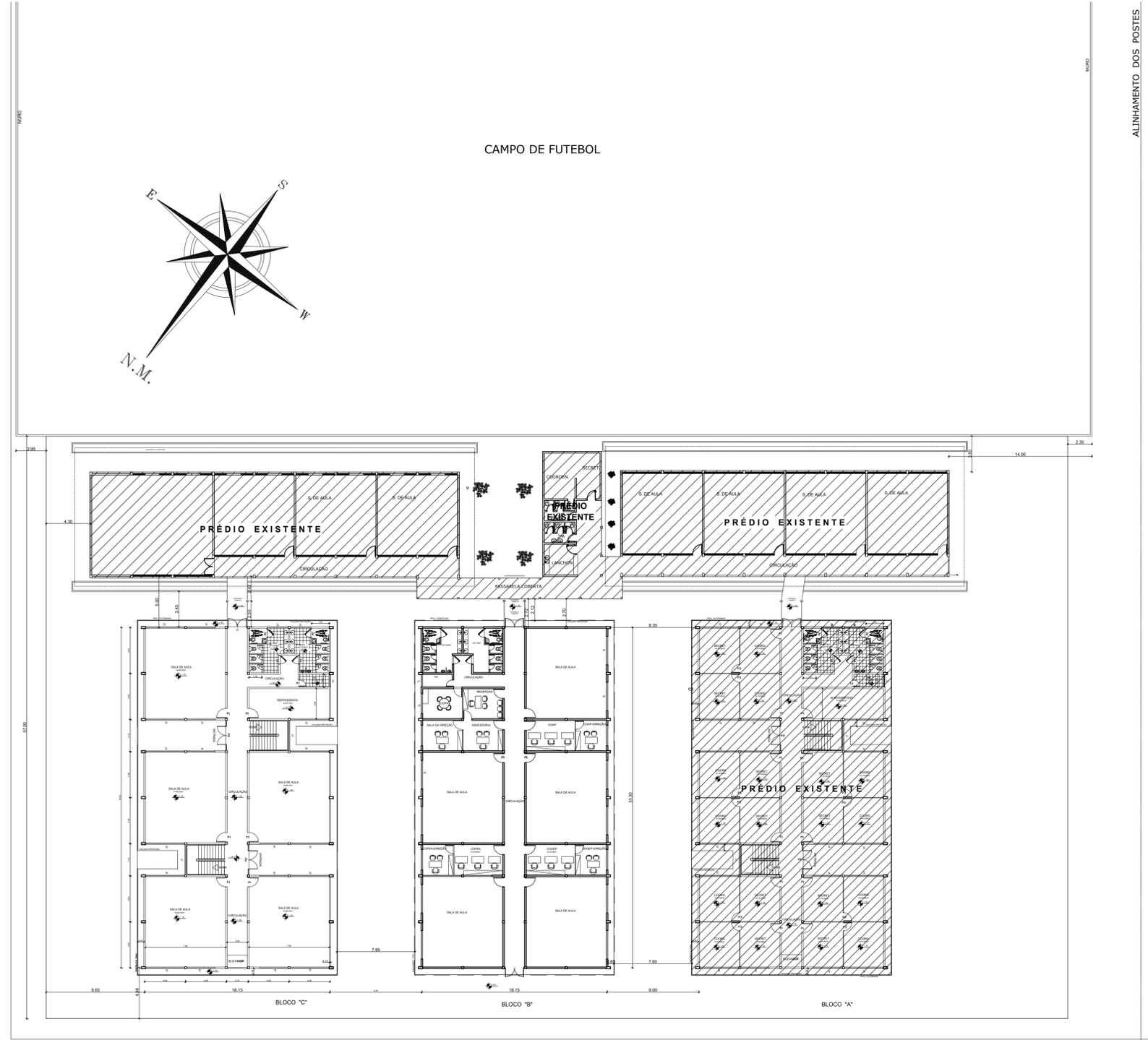


FACHADA LATERAL
Escala: 1:75

 <p>UNIFAP Universidade Federal do Amapá Assessoria Especial de Engenharia</p>		
<p>Campus Universitário Binacional</p>		
<p>ASSUNTO: Projeto Arquitetônico - Bloco B</p>		
<p>REFERÊNCIA: Planta de Cobertura, Cortes e Fachadas - BLOCO "B"</p>		
<p>LOCALIZAÇÃO: Município de Oiapoque</p>		
AUTOR DO PROJETO:	OP. CAD:	PRANCHAS:
MODIFICADO POR: Raimundo Brazão do Rosário Arquiteto e Urbanista CAU A69249-2 Mat. SIAPE 2001390	LOC. DO ARQ. CAD:	ARQ
ÁREA CONSTRUÍDA: 613,10 m ²	DATA DE MODIFICAÇÃO: AGO / 2019	ESCALA: Indicada
		02/03



CAMPO DE FUTEBOL



ALINHAMENTO DOS POSTES

EIXO DA RODOVIA BR - 156

OIAPOQUE

PLANTA DE SITUAÇÃO

Escala: 1:250

 UNIFAP Universidade Federal do Amapá Assessoria Especial de Engenharia		
Campus Universitário Binacional		
ASSUNTO: Projeto Arquitetônico - Bloco B		
REFERÊNCIA: Planta de Situação - BLOCO "B"		
LOCALIZAÇÃO: Município de Oiapoque		
AUTOR DO PROJETO:	OP. CAD:	PRANCHA:
MODIFICADO POR: Raimundo Brazão do Rosário Arquiteto e Urbanista CAU A69249-2 Mat. SIAPE 2001390	LOC. DO ARQ. CAD:	ARQ 03/03
ÁREA CONSTRUÍDA: 613,10 m ²	DATA DE MODIFICAÇÃO: AGO/ 2019	