

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)	9
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	Forro de gesso, emassado e pintado com tinta pva branca, duas demãos.	
2	Forro 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. CONFERIR DIMENSÕES NO LOCAL.
3. QUALQUER ALTERAÇÃO NA OBRA DEVERÁ SER COMUNICADA AO PROJETISTA.



UNIFAP
Universidade Federal do Amapá
Assessoria Especial de Engenharia

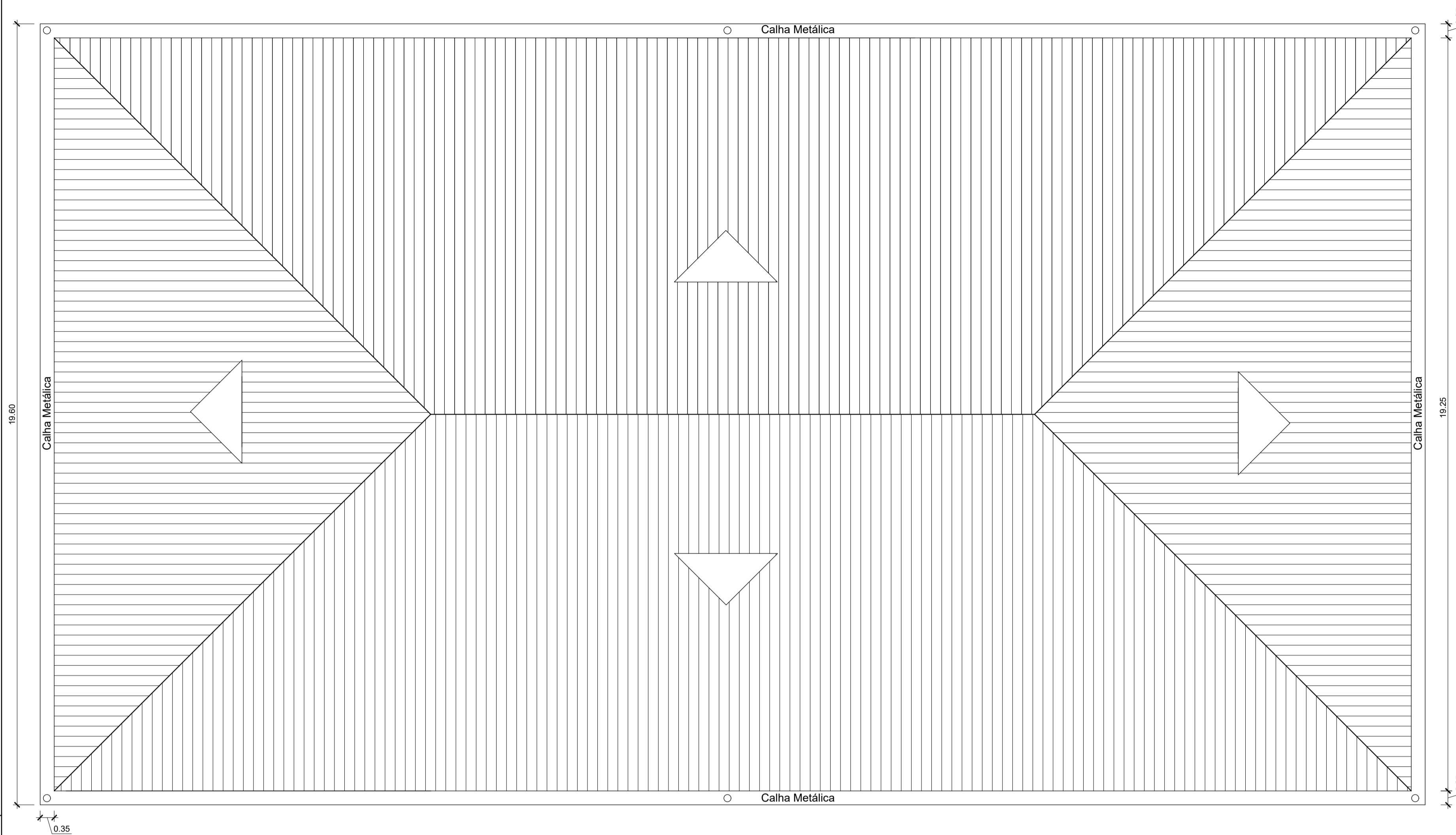
Campus Universitário Mazagão

ASSUNTO: Projeto Arquitetônico

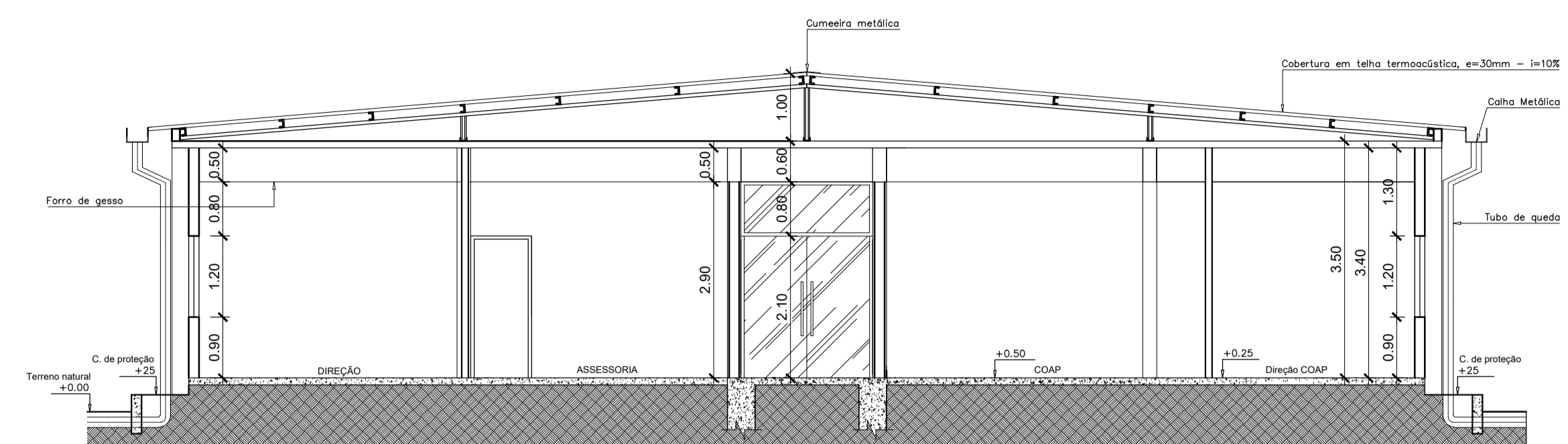
REFERÊNCIA: Planta Baixa e Layout - BLOCO DE SALAS

LOCALIZAÇÃO: Município de Mazagão

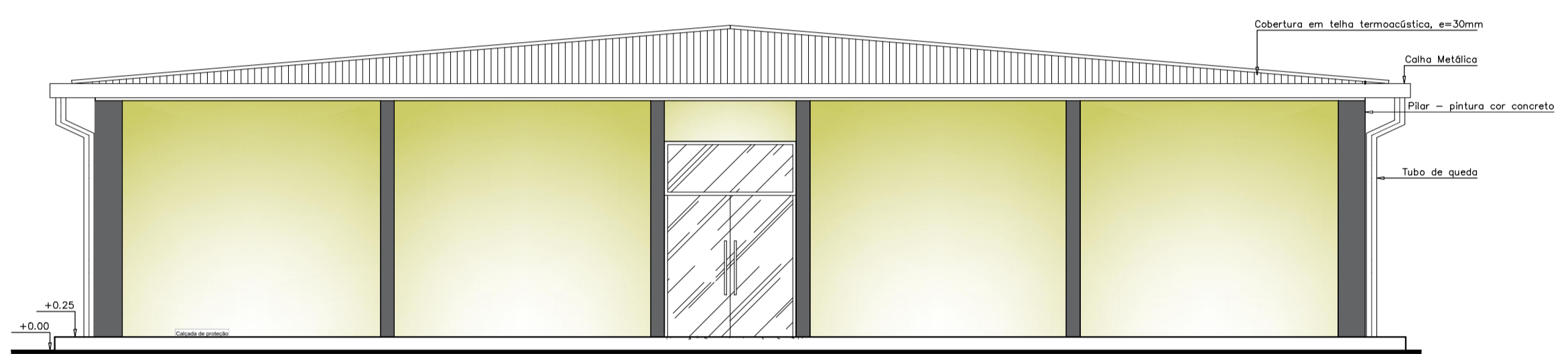
AUTOR DO PROJETO:	OP. CAD	FRANCHA:
MODIFICADO POR: Raimundo Brazão do Rosário Arquiteto e Urbanista CAU A69249-2 Mat. SIAPE 2001390	LOC. DO ARQ. CAD	ARQ 01/03
ÁREA CONSTRUÍDA: 613,10 m²	DATA DE MODIFICAÇÃO: NOV/ 2019	



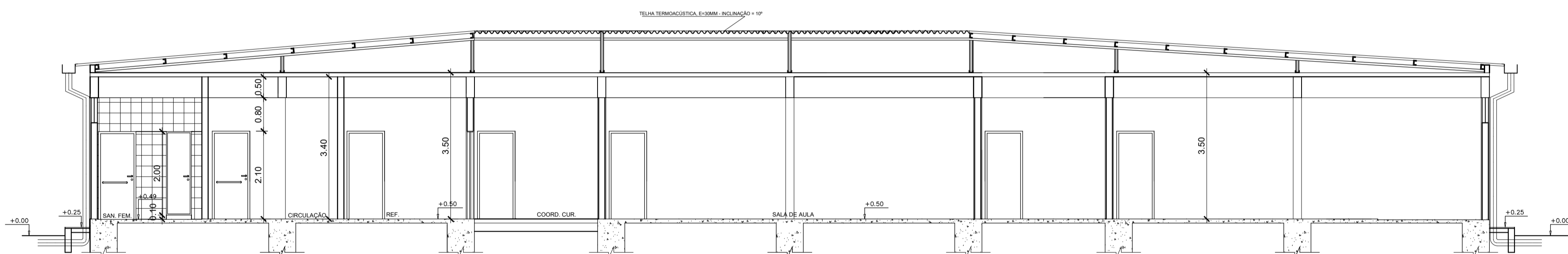
PLANTA DE COBERTURA - BLOCO DE SALAS
Escala: 1:75



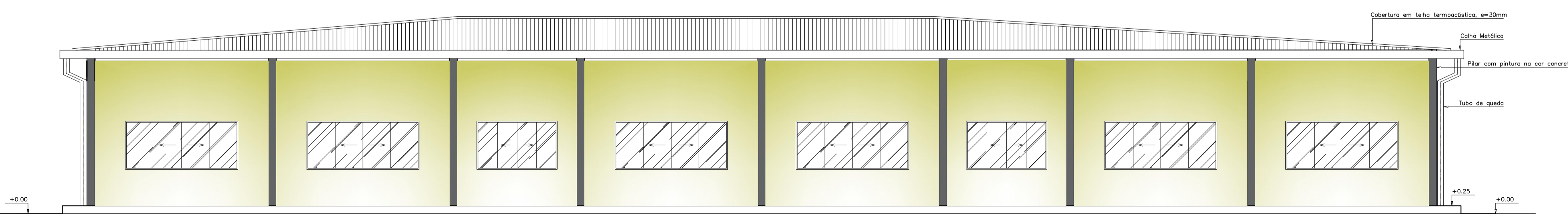
CORTE A-A'
Escala: 1:75



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 Mazagão</p>		
<p>ASSUNTO: Projeto Arquitetônico</p>		
<p>REFERÊNCIA: Planta de Cobertura, Cortes e Fachadas - BLOCO DE SALAS</p>		
<p>LOCALIZAÇÃO: Município de Mazagão</p>		
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
ÁREA CONSTRUÍDA: 613,10 m ²	DATA DE MODIFICAÇÃO: NOV/2019	ESCALA: Indicada
		02/03

TRAVESSA A

RUA OSMUNDO COSTA

AV. COARACY NUNES

QUARTEL PM

IGREJA

BLOCO DE SALAS

PREDIO EXISTENTE

RUA INTENDENTE ALFREDO PINTO

PLANTA DE SITUAÇÃO

Escala: 1:250



Campus Universitário Mazagão

ASSUNTO:	Projeto Arquitetônico
REFERENCIA:	Planta de Situação - BLOCO DE SALAS
LOCALIZAÇÃO:	Município de Mazagão

AUTOR DO PROJETO:	RF CAD:	PLANTA:
MODIFICADO POR: Raimundo Brazão do Rosário Arquiteto e Urbanista CALA 105249-2 Mat. SIAPE 2001390	LOC DO PROJ CAD:	ARQ
ÁREA CONSTRUIDA: 613,10 m²	DATA DA MODIFICAÇÃO: NOV/ 2019	ESCALA: Indicada

03/03