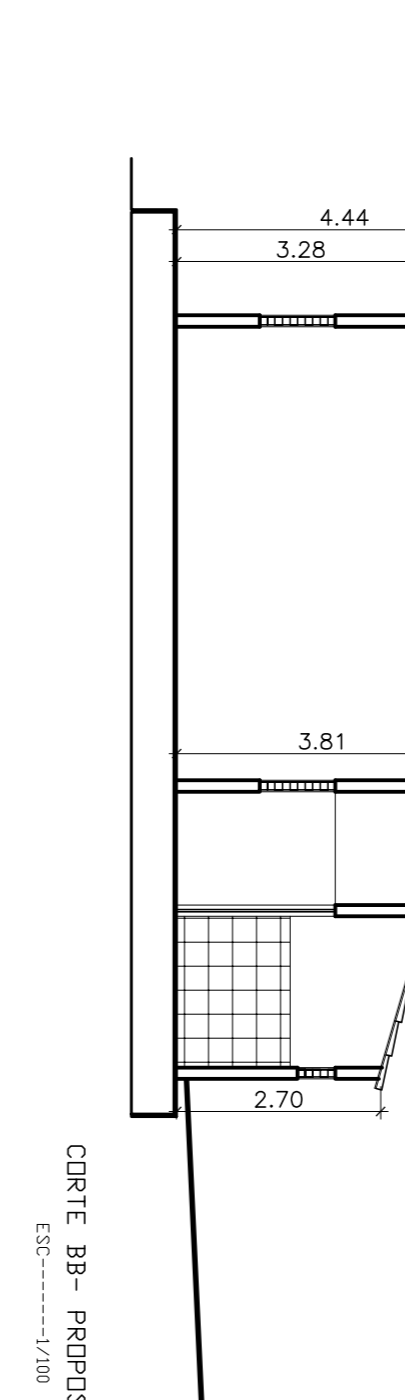
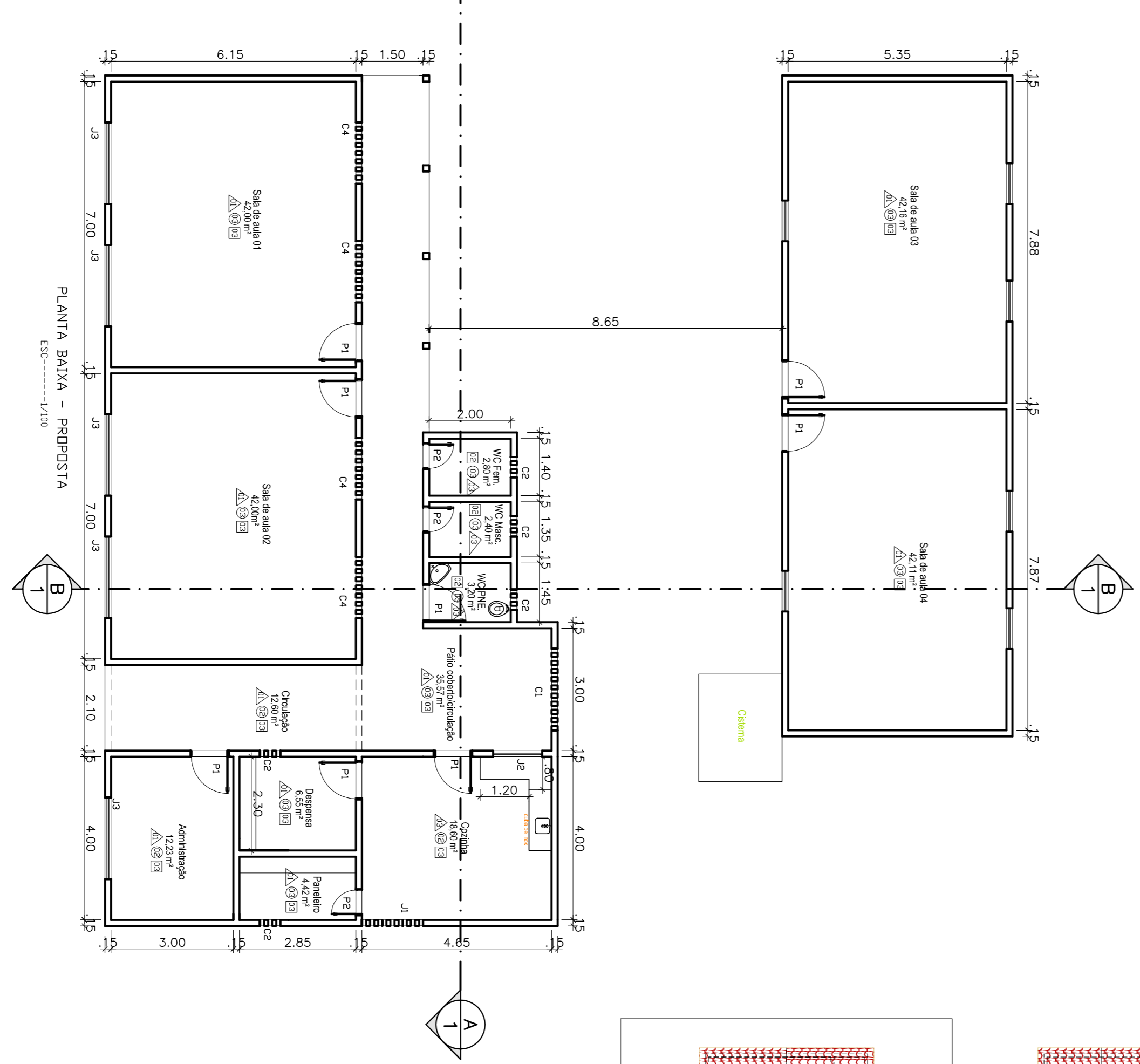
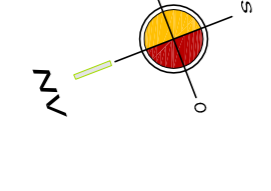
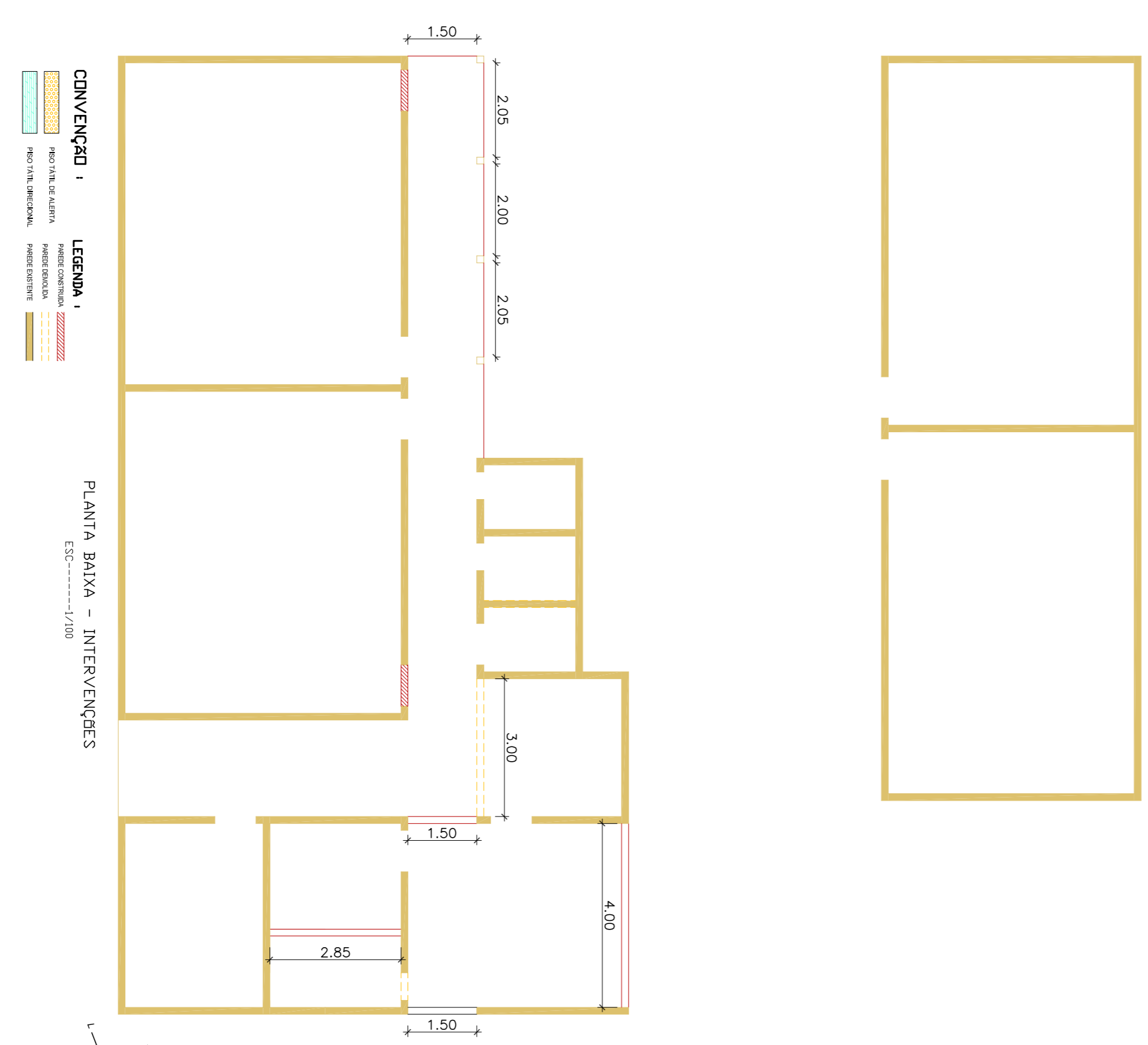
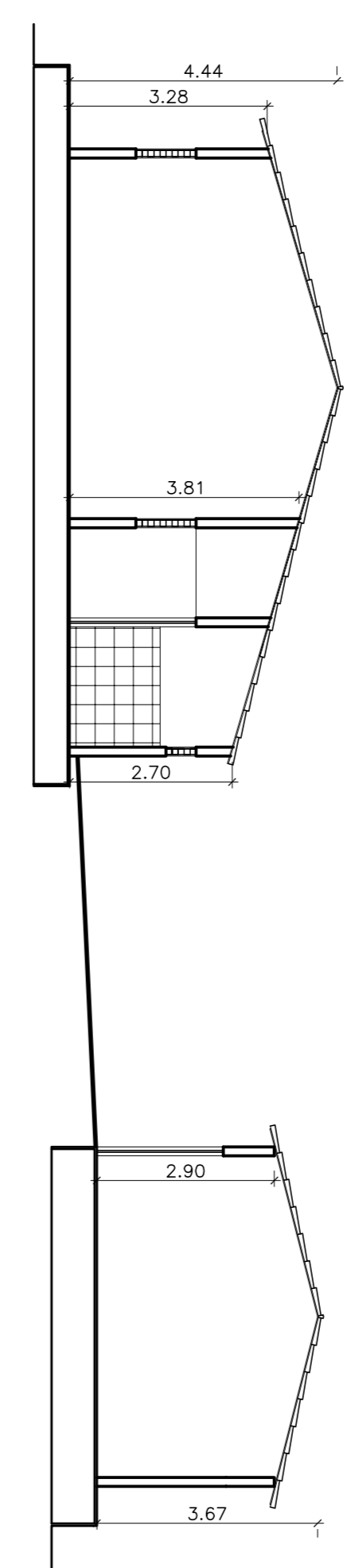


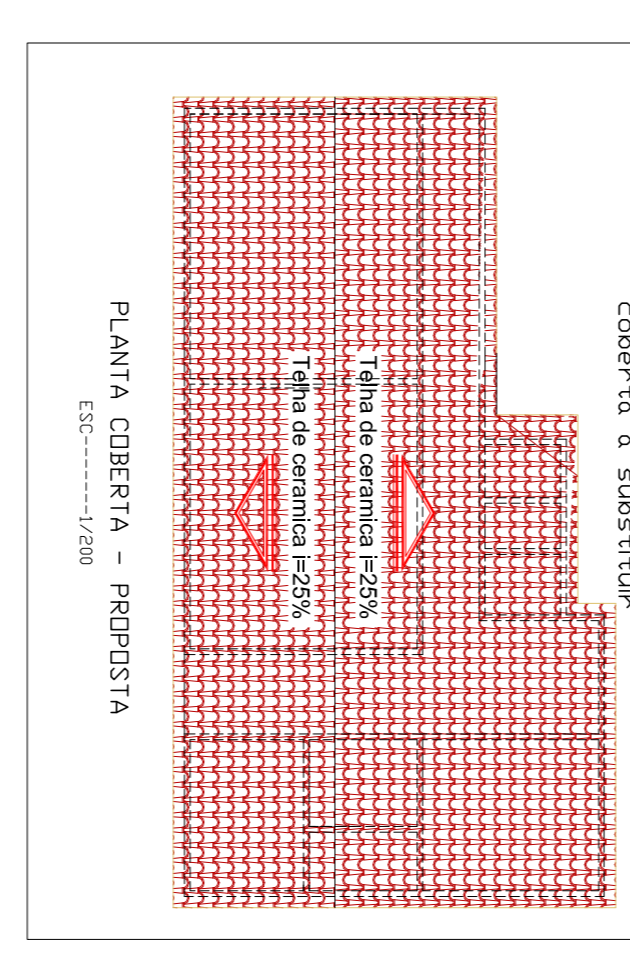
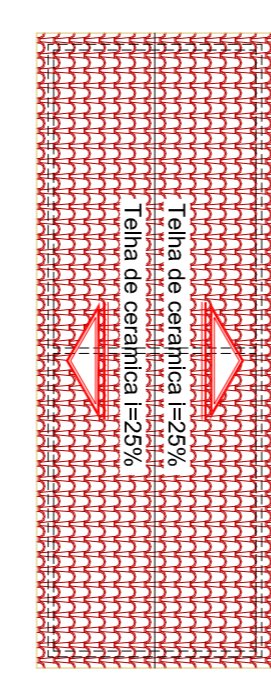
CORTE AA - PROPOSTA  
ESC: 1/100



CORTE BB - PROPOSTA  
ESC: 1/100



PORTAS		QUADRO DE ESQUADRIAS - PORTAS	
DIMENSÕES	QUANT. AMP.	QUANT.	REF.
L A P			ÁREA
P02 0,60 2,10	03	1,26	Porta de madeira - de giro - 1 folha
P01 0,60 2,10	03	1,26	Porta de madeira - de giro - 1 folha
P03 1,10 2,20	03	2,34	Gradei metálico, tratada com pintura
<b>QUADRO DE ESQUADRIAS - JANELAS</b>			
JANELA		OBSERVAÇÕES	
DIMENSÕES	QUANT.	ÁREA	
L A P			
J01 1,50 1,00 1,10	01	1,50	Janela de ferro e vidro tipo bastida
J02 1,20 1,00 1,10	01	1,20	Janela de ferro, de correr
J03 2,00 1,00 1,10	05	2,20	Janela de ferro e vidro, tipo bastida
DIMENSÕES		ÁREA	
L A P	QUANT.	ÁREA	
C01 2,00 1,00 1,10	06	2,20	Cobogó em concreto
C02 1,00 0,50 1,60	05	0,50	Cobogó em concreto
C03 -	-	-	Cobogó em concreto
C04 1,50 0,50 1,60	04	0,75	Cobogó em concreto



**MEMORIAL DE ESPECIFICAÇÃO**

**LEGENDAS:**

GENERAL POR AMBIENTE

ESPECIFICAÇÃO POR SUPERFÍCIE

QUANT. QUANDO AS TUBAS REPRESENTADAS NÃO ESTIVEREM INDICADAS NA LEGENDA ESPECÍFICA POR SUPERFÍCIE POR AMBIENTE

**PAREDE**

REDEDORES E PINT. COM TINTA ESMALTE ATE 1,10m E HIDRO-RESISTENTE

2- REVESTIMENTO CERÂMICO NA COR BRANCA (4=1-SIV), REPCDO E PINTURA COM HIRACOR NA COR BRANCA

3- CERÂMICA ESMALTADA EXTRA (PEI-S) NA COR BRANCA

**TELO**

1- LAJE - MASSA CORRIDA E PINTURA ACRÍLICA.

2- FERRO EM PVC.

3- COBERTURA EM TELHAS CERÂMICAS, ESTRUTURA DE MADEIRA

**PISO**

1- SÍMIO NATURAL, GRANIS E AREIA BARBADA PARA JARDIM

2- CERÂMICA ESMALTADA EXTRA (PEI-S) NA COR BRANCA

3- RECULARIZAÇÃO DO PISO ASSEIADO COM MASSA COLANTE

3- PISO CIMENTADO

**OUTROS:**

1- EM CASO DE DOUBDA, O AUTOR DO PROJETO DEVERÁ SER CONSULTADO.

**ARQUITETÔNICO**

Projeto: **Vanusa Sousa Silva**  
Engenheira Civil  
CRB 108384

Assinatura: **Vanusa Sousa Silva**  
Data: 11/2020  
Válida: **Vanusa Sousa Silva**  
R. 981-912

Área de construção: **290,75 m²**

Área de intervenção: **01,61**

ESCALA: **Indicada**

PROJETO: **ARQUITETÔNICO**

PROFESSOR: **Francisco Resende, Junior**  
Laruz/173

ASSUNTO: **PLANTA BAIXA, MEMORIAL DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS, QUADRO DE ESQUADRIAS E DE AREAS, CONVENÇÃO, LEGENDA E INDICADORES URBANÍSTICOS.**

Área de construção: **290,75 m²**

Área de intervenção: **01,61**

ESCALA: **Indicada**

PROJETO: **ARQUITETÔNICO**

PROFESSOR: **Francisco Resende, Junior**  
Laruz/173

ASSUNTO: **PLANTA BAIXA, MEMORIAL DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS, QUADRO DE ESQUADRIAS E DE AREAS, CONVENÇÃO, LEGENDA E INDICADORES URBANÍSTICOS.**

Área de construção: **290,75 m²**

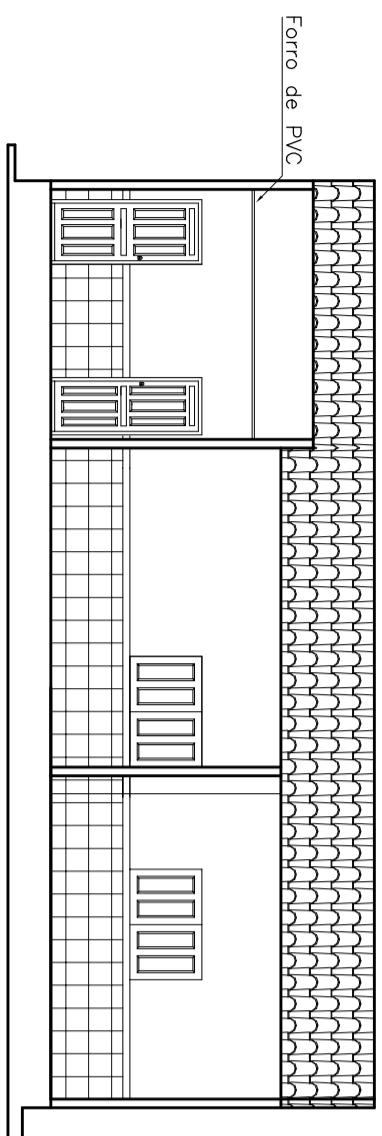
Área de intervenção: **01,61**

ESCALA: **Indicada**

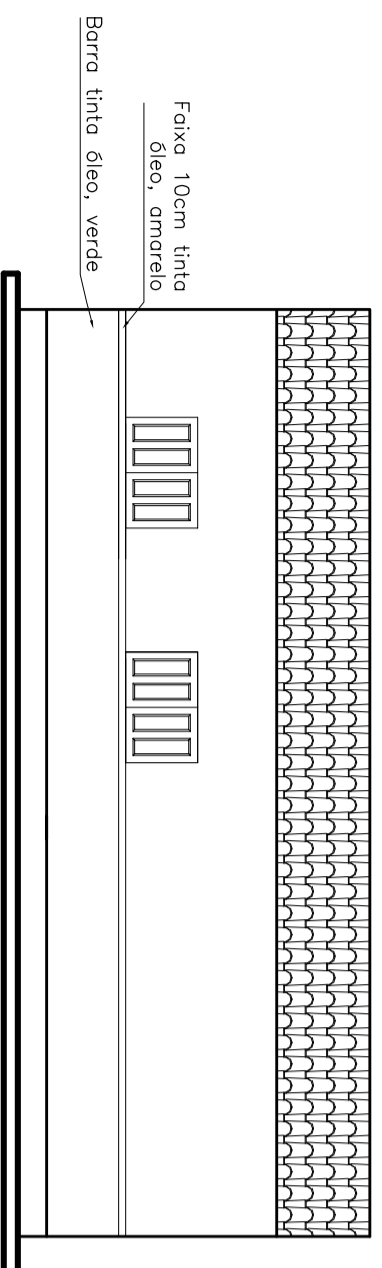
PROJETO: **ARQUITETÔNICO**

PROFESSOR: **Francisco Resende, Junior**  
Laruz/173

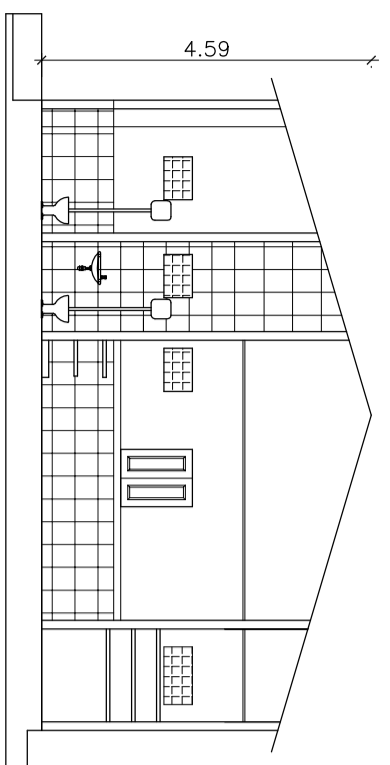
memorial da planta



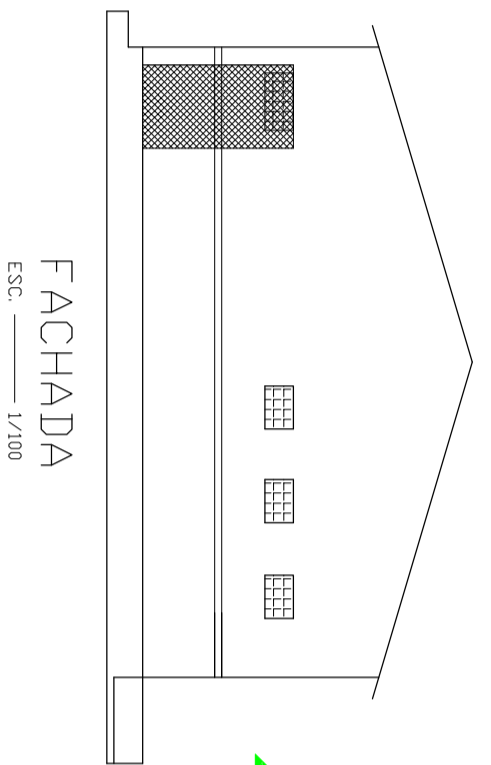
CORTE AA  
ESC. 1/100



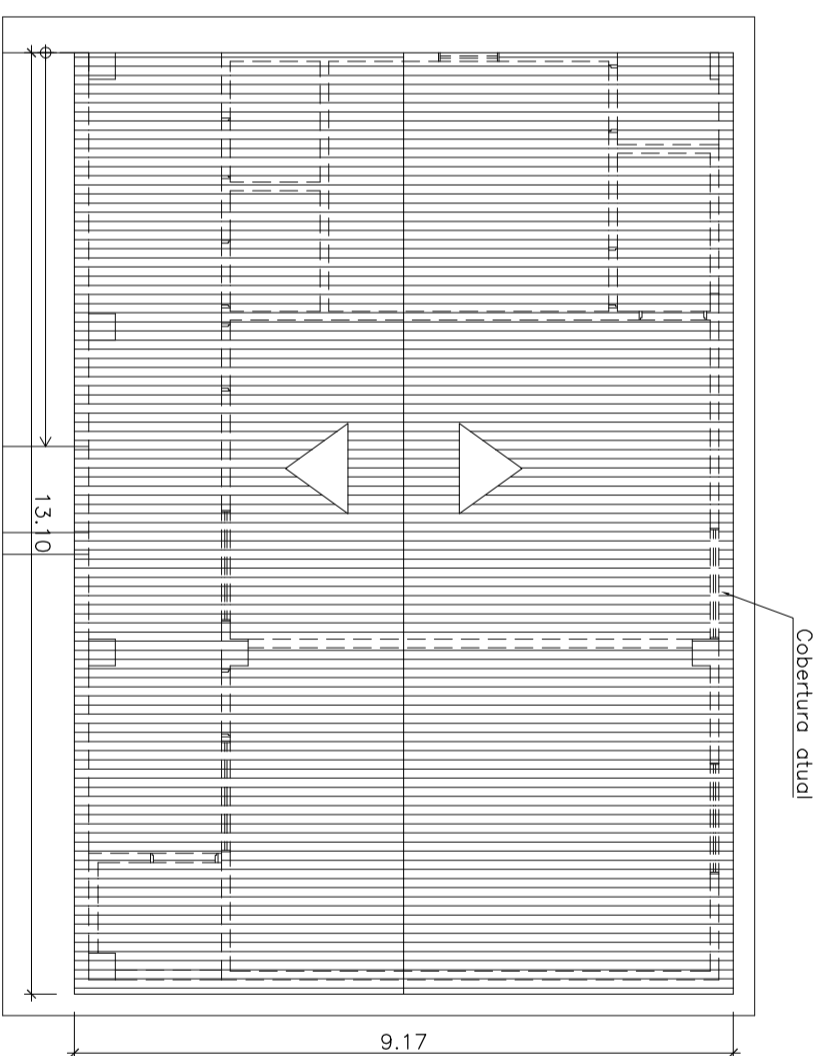
FACHADA POSTERIOR  
ESC. 1/100



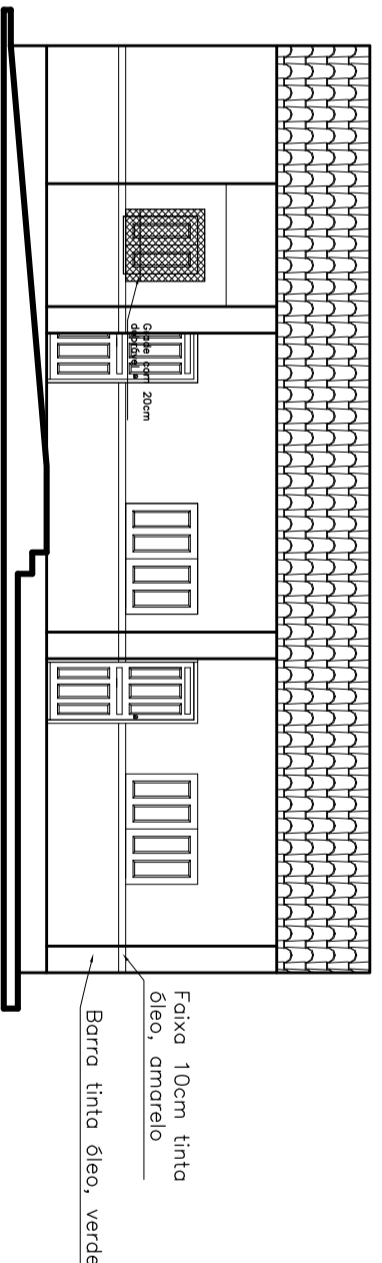
CORTE BB  
ESC. 1/100



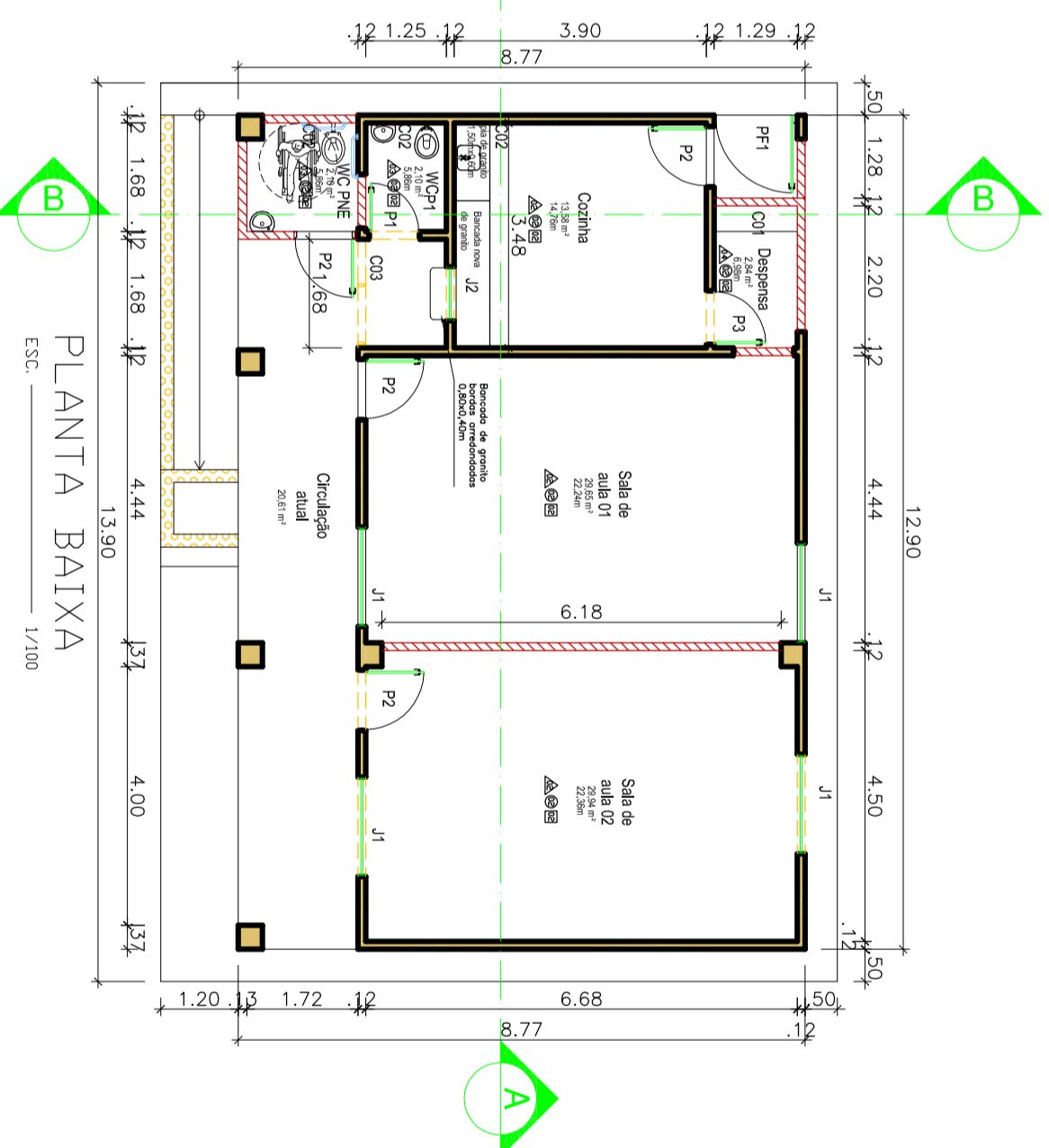
FACHADA  
ESC. 1/100



COBERTURA  
ESC. 1/100



FACHADA PRINCIPAL  
ESC. 1/100



PLANTA BAIXA  
ESC. 1/100

**CONVENÇÃO :**

	PAREDE CONSTRUÍDA
	PAREDE DEIXADA
	PAREDE EXISTENTE

**LEGENDA :**

	PISO TÁTIL DE ALERTA
	PISO TÁTIL DIRECIONAL

QUADRO DE ESQUADRIAS - PORTAS			
DIMENSÕES		SERVIÇOS	
L	A	ATUAL	NOVO
P01	0,75 x 2,10	01	1,58
P02	0,50 x 2,10	03	1,89
P03	0,80 x 2,10	01	1,68
P4	1,27 x 2,10	01	2,67
P5	1,10 x 1,10	01	1,21
P06	1,50 x 1,00	02	1,50
P07	0,80 x 1,00	01	0,80
P08	0,50 x 1,70	02	0,32
P09	0,6 x 0,40	02	0,24

## MEMORIAL DE ESPECIFICAÇÃO

### LEGENDAS:

	PAREDE		SUPERFÍCIE
	TETO		
	PISO		

### GERAL POR AMBIENTE

### ESPECÍFICA POR SUPERFÍCIE

### PAREDE

- 1- REBOCO E PINTURA A OLEATE 100% E TINTA LAVAVEL NA COR BRANCA ATÉ A TELHA
- 2- REVESTIMENTO CERÂMICO (4=1,00m), REBOCO E PINTURA COM TINTA LAVAVEL
- 3- REVESTIMENTO CERÂMICO
- 4- PINTURA PVA

### TETO

- 1- LAJE - PINTURA PVA NA COR BRANCA.
- 2- TELHA CERÂMICA
- 3- FIBRO DE PVC/TELHA CERÂMICA

### PISO

- 1- CERÂMICA ESMALTADA
- 2- GRANULÍTICO
- 3- CIMENTO DEIXADO

OBS.: EM CASO DE DÚVIDA, O AUTOR DO PROJETO DEVERÁ SER CONSULTADO.

Resp. Téc. projeto:  
*Vanisa Sousa Silva*  
Vanisa Sousa Silva  
Engenheira Civil  
CREA 1017288-9

## REFORMA DE ESCOLA

PROJETO:  
ENDEREÇO:  
SITOMONTEFLOR, JERICOÁ/PB

ASSUNTO:  
PLANTA BAIXA, MEMORIAL DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS, QUADRO DE ESQUADRIAS,  
LEGENDA E CONVENÇÃO

Área de construção atual:  
113,13 m<sup>2</sup>

ESCOLA:  
Indicada  
DATA:  
Fevereiro de 2021  
ARSENINO:  
Vanisa Sousa  
Tel.: (84) 99391-2515

FRANQUIA:  
01

É proibido no todo ou em parte a reprodução ou qualquer modificação sem o consentimento escrito do autor ou titular dos direitos autorais.