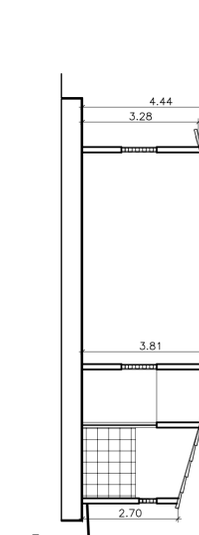
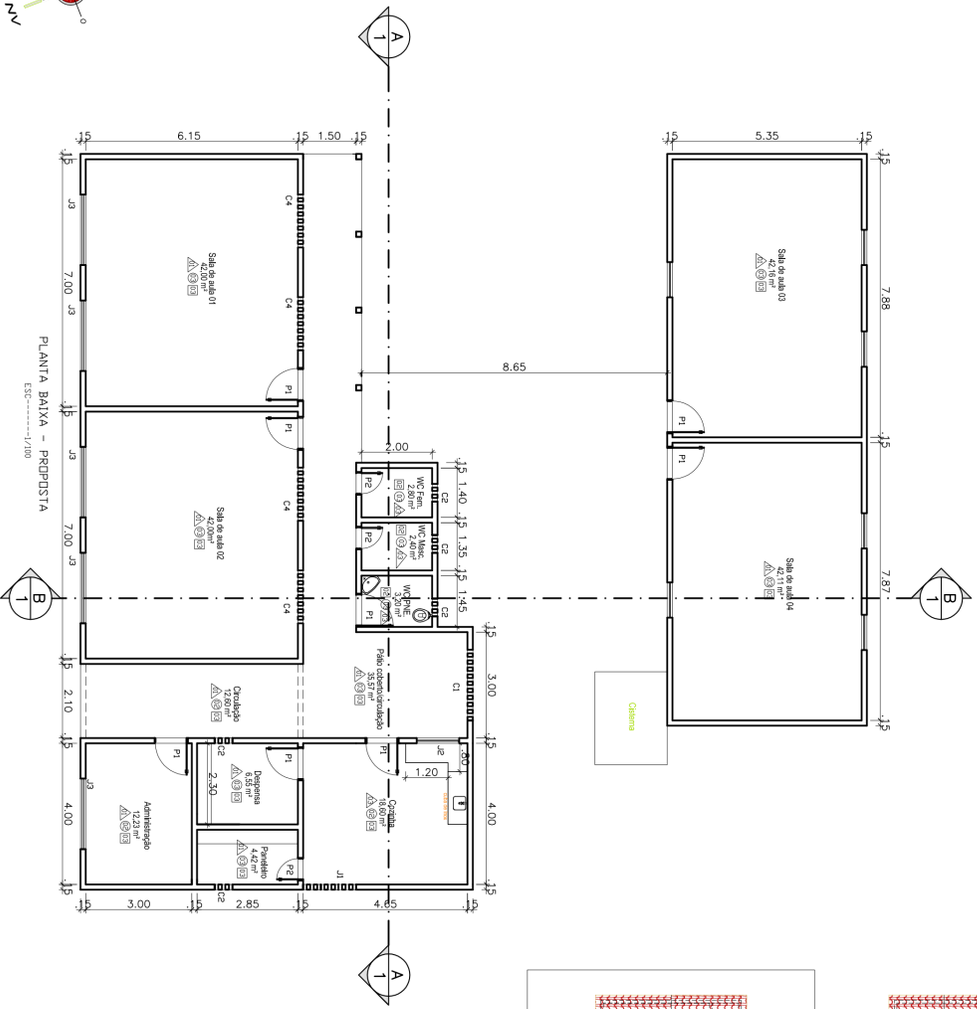
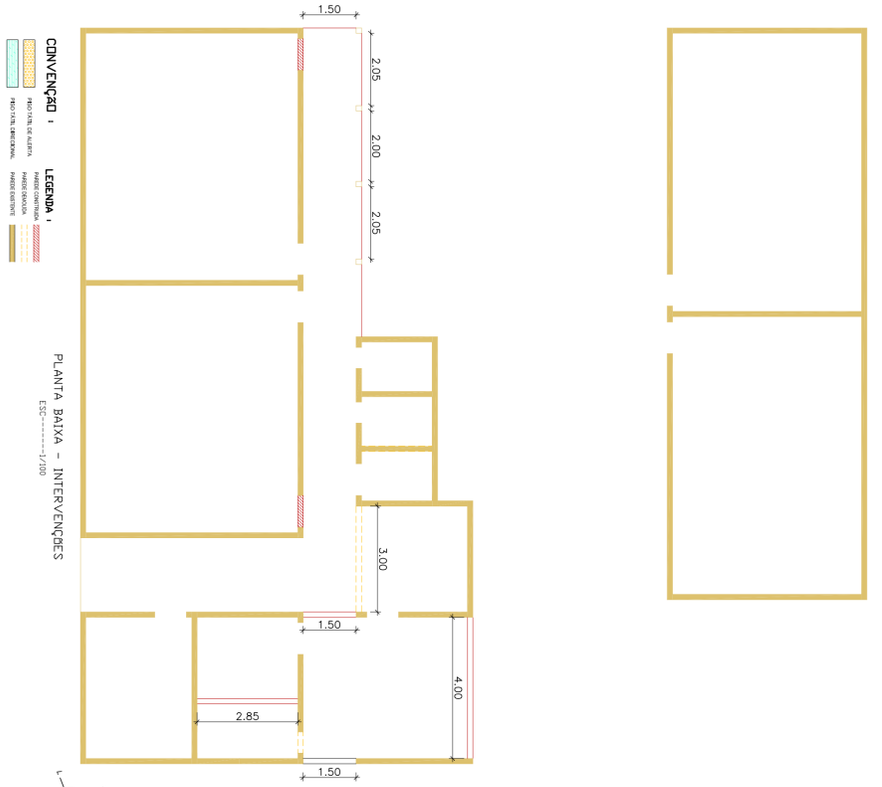
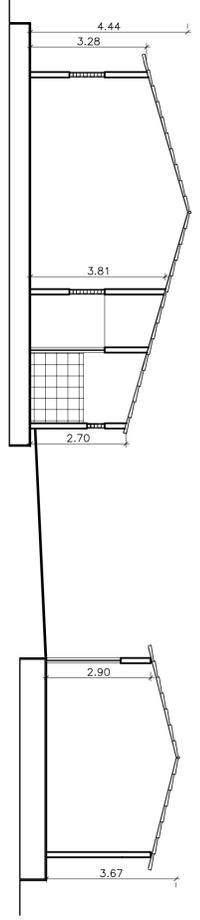


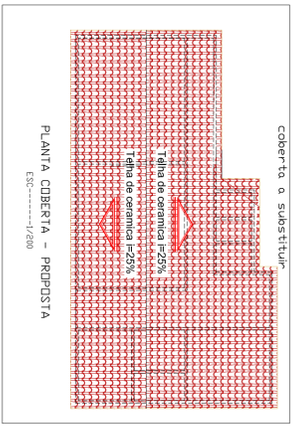
CORTE AA - PROPOSTA  
ESC: 1/100



CORTE BB - PROPOSTA  
ESC: 1/100



PORTAS		QUANT. AMP.		QUANT. REF.		QUADRO DE ESQUADRIAS - PORTAS	
L	A	P	Q	Q	Q	ÁREA	OBSEVAÇÕES
0,60	2,10	--	00	03	1,26		Porta de madeira - de giro - 1 folha
0,60	2,10	--	00	07	1,26		Porta de madeira - de giro - 1 folha
1,10	2,20	--	--	--	2,42		Grati metálico, travada com pintura
JANELAS		QUANT.		QUANT.		QUADRO DE ESQUADRIAS - JANELAS	
L	A	P	Q	Q	Q	ÁREA	OBSEVAÇÕES
1,50	1,00	1,10	00	01	1,50		Janela de ferro e vidro tipo bastida
1,02	1,20	1,00	00	01	1,20		Janela de ferro, de correr
1,02	2,00	1,00	00	05	2,00		Janela de ferro e vidro, tipo bastida
CUBOGOS		QUANT.		QUANT.		QUADRO DE ESQUADRIAS - CUBOGOS	
L	A	P	Q	Q	Q	ÁREA	OBSEVAÇÕES
2,00	1,00	1,10	06	--	2,00		Cubogó em concreto
0,8	1,00	0,50	05	--	0,50		Cubogó em concreto
0,3	--	--	--	--	--		Cubogó em concreto
0,4	1,50	0,50	04	--	0,75		Cubogó em concreto



**MEMORIAL DE ESPECIFICAÇÃO**

**LEGENDAS:**

GENERAL POR AMBIENTE

ESPECIFICAÇÃO POR SUPERFÍCIE

QUANT. QUANDO AS TUBAS REPRESENTAREM LEGENDA ESPECÍFICA POR SUPERFÍCIE POR AMBIENTE

**PAREDE:**

REDEDO E PINT. COM TINTA ESMALTE ATE 1,10m E HIDRORESISTENTE

2- REVESTIMENTO CERÂMICO NA COR BRANCA (4x15cm), REPCDO E PINTURA COM HIRACOR NA COR BRANCA

3- CERÂMICA ESMALTADA EXTRA (PEL-5) NA COR BRANCA

**TELO:**

1- LAJE - MASSA CORRIDA E PINTURA ACRÉLICA.

2- FERRO EM PVC.

3- COBERTURA EM TELHAS CERÂMICAS, ESTRUTURA DE MADEIRA

**BISO:**

1- SÍMIO NATURAL, GORRIS E AREIA BARBADA PARA JARDIM

2- CERÂMICA ESMALTADA EXTRA (PEL-5) NA COR BRANCA

3- REGULARIZAÇÃO DO PISO ASSEIADO COM MASSA COLANTE

3- PISO CIMENTADO

**OB:** EM CASO DE DOUBDA, O AUTOR DO PROJETO DEVERÁ SER CONSULTADO.

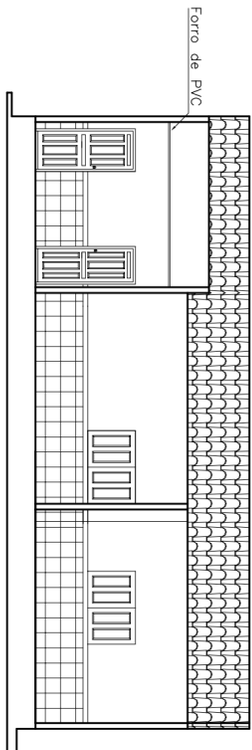
**ARQUITETÔNICO**

Projeto: **Vanusa Sousa Silva**  
Engenheira Civil  
CRB 108284

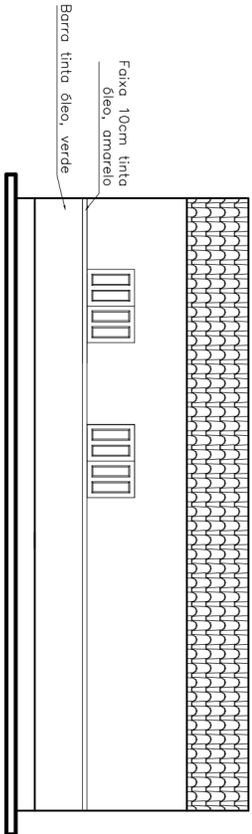
Assinatura: **Vanusa Sousa Silva**  
290,75 m²

Indicada: **0161**

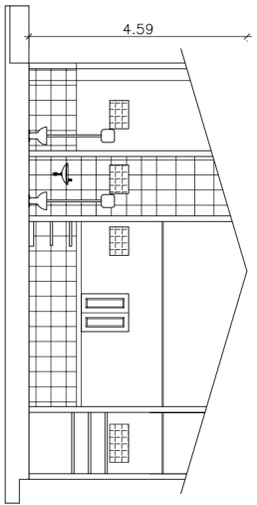
memorial da obra



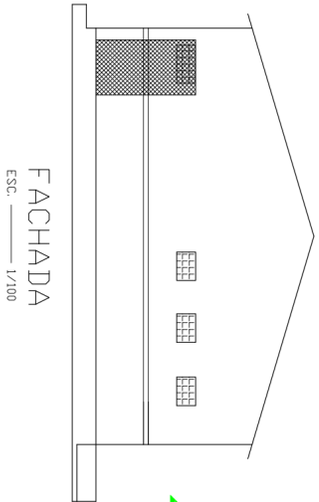
CORTE AA  
ESC. 1/100



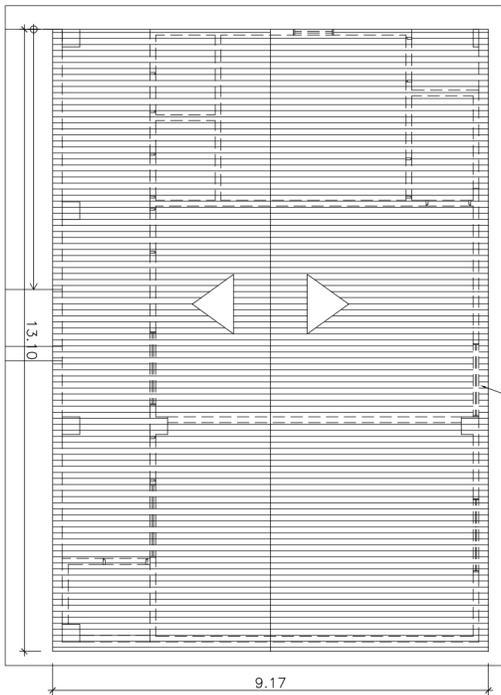
FACHADA POSTERIOR  
ESC. 1/100



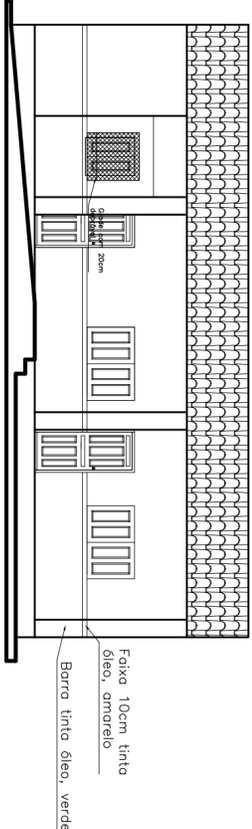
CORTE BB  
ESC. 1/100



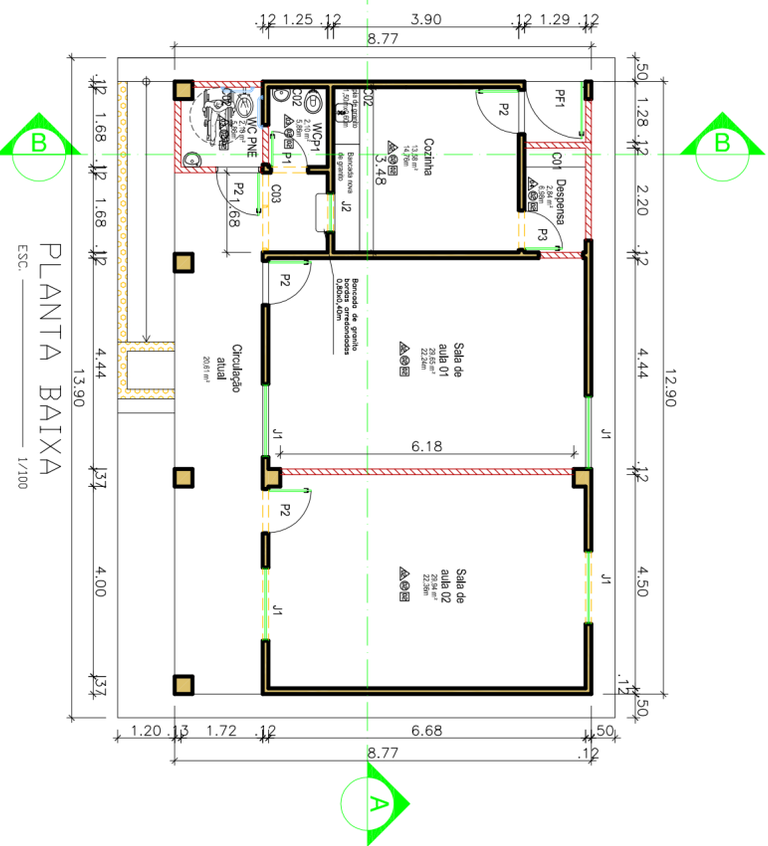
FACHADA  
ESC. 1/100



COBERTURA  
ESC. 1/100



FACHADA PRINCIPAL  
ESC. 1/100



PLANTA BAIXA  
ESC. 1/100

**CONVENÇÃO :**

	PAREDE CONSTRUÍDA
	PAREDE DEIXADA
	PAREDE EXISTENTE
	PISO TÁTIL DE ALERTA
	PISO TÁTIL DIRECIONAL

**QUADRO DE ESQUADRIAS - PORTAS**

DIMENSÕES		SERVIÇOS		ÁREA
L	A	ATUAL	NOVO	
P01	0,75 x 2,10	01	01	1,58
P02	0,90 x 2,10	03	01	1,89
P03	0,80 x 2,10	---	01	1,68
P4	1,27 x 2,10	---	01	2,67
GF	1,10 x 1,10	---	01	1,21
J01	1,50 x 1,00	1,10	02	1,50
J02	0,80 x 1,00	1,10	01	0,80
C01	0,80 x 0,40	1,70	02	0,32
C02	0,6 x 0,40	1,70	02	0,24

**MEMORIAL DE ESPECIFICAÇÃO**

**LEGENDAS:**

	PAREDE		TETO
	PISO		SUPERFÍCIE

DBS: QUANDO AS DUAS REPRESENTAÇÕES ESTIVEREM EM UM MESMO AMBIENTE, A LEGENDA ESPECÍFICA POR SUPERFÍCIE SEMPRE PREVALECE SOBRE A GERAL. POR AMBIENTE.

<b>PAREDE</b>	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
<b>TETO</b>	1- LAJE - PINTURA PVA NA COR BRANCA. 2- TELHA CERÂMICA 3- FIBRO DE PVC/TELHA CERÂMICA
<b>PISO</b>	1- CERÂMICA ESMALTADA 2- GRANULÍTICO 3- CIMENTO DEIXADO

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

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

**REFORMA DE ESCOLA**

PROJETO:  
**REFORMA DE ESCOLA**

ENDEREÇO:  
SITIO MONTE FLOR, 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>**

Área do terreno:

ESCOLA:  
Indicada

DATA:  
Fevereiro de 2021

ASSINADO:  
Vanisa Sousa

Tel.: (84) 97981-2515

FRANQUIA:  
**01**

É proibido no todo ou em parte a reprodução, a modificação ou a exploração econômica desta obra sem a autorização expressa dos arquitetos.