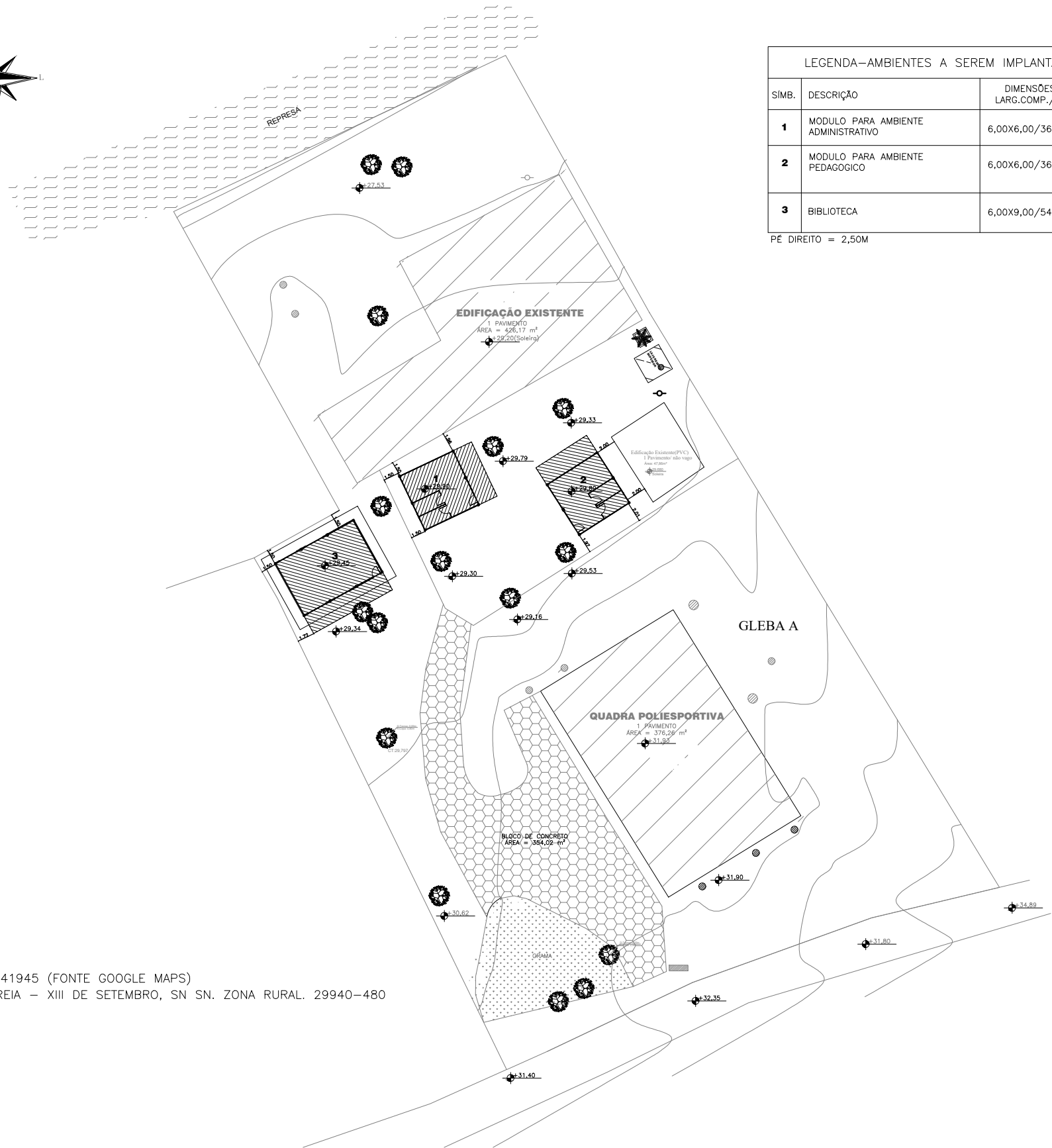
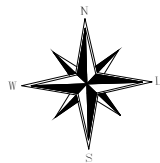




AMBIENTES DE RAPIDA IMPLANTAÇÃO

EEEFM XIII DE SETEMBRO

AGOSTO - 2025



LEGENDA—AMBIENTES A SEREM IMPLANTADOS		
SIMB.	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES LARG.COMP./ÁREA
1	MODULO PARA AMBIENTE ADMINISTRATIVO	6,00X6,00/36,00m²
2	MODULO PARA AMBIENTE PEDAGOGICO	6,00X6,00/36,00m²
3	BIBLIOTECA	6,00X9,00/54,00m²


PÉ DIREITO = 2,50M

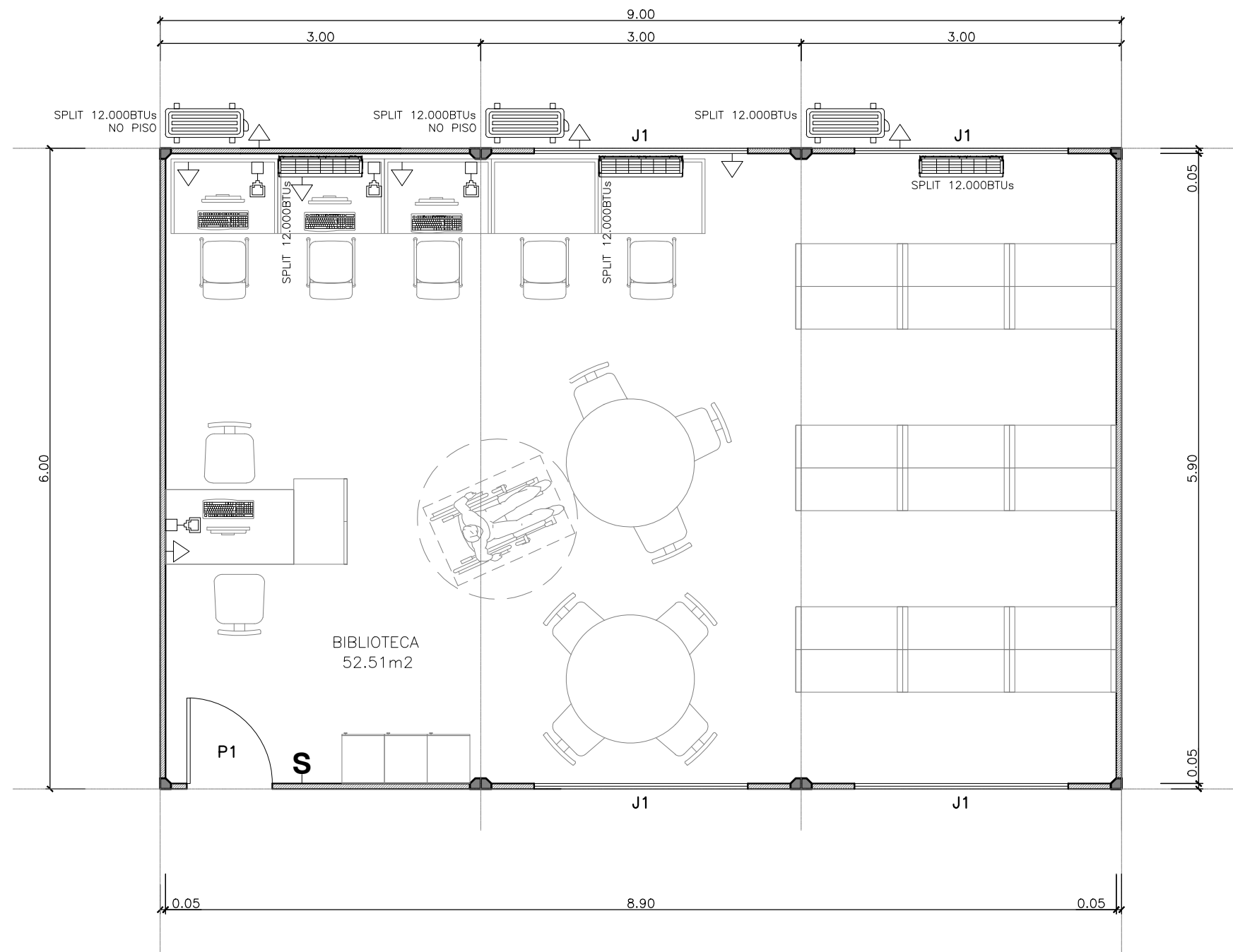
PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
ESCALA = 1/500
COORD. GEOGRÁFICAS DE LOCALIZAÇÃO:
-18.4015473628383, -39.999928246741945 (FONTE: GOOGLE MAPS)
RUA ASSENTAMENTO PONTAL, JARDIM, SN BRASO DO RIO, 29945-000

LEGENDA - AMBIENTES A SEREM IMPLANTADOS		
SIMB.	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES LARG.COMP./ÁREA
1	LABORATÓRIO	6,00X9,00/54,00m²
2	SALA DE AULA	6,00X9,00/54,00m²
3	BIBLIOTECA	6,00X9,00/54,00m²

PÉ DIREITO = 2,50M

PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
ESC.: 1/500
COORD. GEOGRÁFICAS DE LOCALIZAÇÃO:
-18.810032235445966, -39.999928246741945 (FONTE: GOOGLE MAPS)
CORREGO ASSENTAMENTO CORREGO DA AREIA - XIII DE SETEMBRO, SN SN. ZONA RURAL. 29940-480

 SEDU	GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO			
	ESCOLA: EEEX XIII DE SETEMBRO - ASSENTAMENTO CORREGO DA AREIA			
	OBRA: AMBIENTES DE RAPIDA IMPLANTAÇÃO		MUNICÍPIO: SÃO MATEUS	
	CONTEÚDO: IMPLANTAÇÃO		LOTE:	DATA: AGO/2025
SUBSECRETÁRIO DE EDUCAÇÃO: VINICIUS JOSÉ SIMÕES			DESENHO: WILSON	PRANCHA: 01/07




PLANTA BAIXA – ESC. 1/50
BIBLIOTECA
ÁREA= 54,00M2

LEGENDA–PONTOS ELÉTRICOS E LÓGICA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	TOMADA ELÉTRICA – CX 4X2” ALTURA BAIXA – H=0,30M
	TOMADA ELÉTRICA – CX 4X2” ALTURA MÉDIA – H=1,10M
	TOMADA ELÉTRICA – CX 4X2” ALTURA ALTA – H=2,20M
	PONTO DE REDE E HDMI – CX 4X4” ALTURA BAIXA – H=0,30M
	PONTO DE REDE – CX 4X2” ALTURA BAIXA – H=0,30M
	INTERRUPTOR – CX 4X2” ALTURA MÉDIA – H=1,10M

LEGENDA – ESQUADRIAS		
SÍMB.	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES larg.xaltura/peitoril
J1	janela de correr em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm	2,00 x 1,00 / 1,00
J2	janela de correr em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm +tela mosquiteiro removível	1,50 x 1,00 / 1,10
J3	janela basculante em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm	0,80 x 0,40 / 1,70
J4	janela fixa em veneziana c/ ventilação em alumínio +pintura eletrostática cor branco	0,80 x 0,40 / 1,70
G1	guichê basculante em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm	1,20 x 1,25 / 0,85
P1	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco	0,80 x 2,10
P2	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco	1,60 x 2,10
P3	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco adaptado p/ PNE	0,80 x 2,10
P4	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco +visor vidro laminado 50x30cm	0,80 x 2,10
P5	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco	0,60 x 1,60

PROJETO:

AMBIENTES DE RAPIDA IMPLANTAÇÃO



SEDU

ESCOLA:

EEEF XIII DE SETEMBRO – SÃO MATEUS/ES

AUTOR:

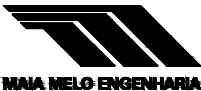
WILSON RODRIGUES GONÇALVES – CAU A 24721–9

DATA:

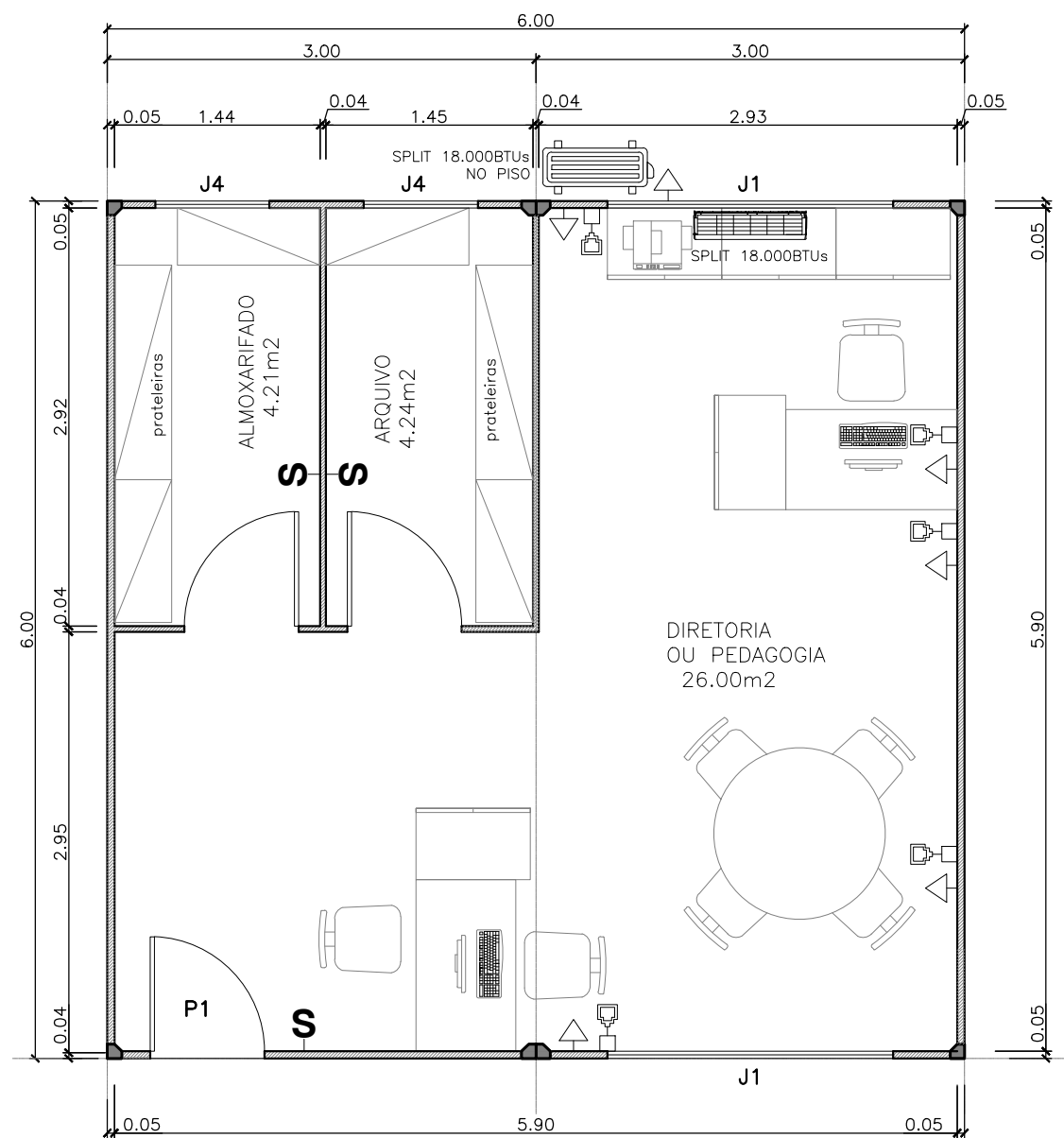
AGOSTO/2025

PRANCHA:

02/07



MAIA MELO ENGENHARIA



PLANTA BAIXA – ESC. 1/50
SALA ADMINISTRATIVA
ÁREA= 36,00M2

LEGENDA–PONTOS ELÉTRICOS E LÓGICA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	TOMADA ELÉTRICA – CX 4X2” ALTURA BAIXA – H=0,30M
	TOMADA ELÉTRICA – CX 4X2” ALTURA MÉDIA – H=1,10M
	TOMADA ELÉTRICA – CX 4X2” ALTURA ALTA – H=2,20M
	PONTO DE REDE E HDMI – CX 4X4” ALTURA BAIXA – H=0,30M
	PONTO DE REDE – CX 4X2” ALTURA BAIXA – H=0,30M
	INTERRUPTOR – CX 4X2” ALTURA MÉDIA – H=1,10M

LEGENDA – ESQUADRIAS		
SÍMB.	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES larg.xaltura/peitoril
J1	janela de correr em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm	2,00 x 1,00 / 1,00
J2	janela de correr em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm +tela mosquitoirei removível	1,50 x 1,00 / 1,10
J3	janela basculante em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm	0,80 x 0,40 / 1,70
J4	janela fixa em veneziana c/ ventilação em alumínio +pintura eletrostática cor branco	0,80 x 0,40 / 1,70
G1	guichê basculante em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm	1,20 x 1,25 / 0,85
P1	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco	0,80 x 2,10
P2	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco	1,60 x 2,10
P3	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco adaptado p/ PNE	0,80 x 2,10
P4	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco +visor vidro laminado 50x30cm	0,80 x 2,10
P5	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco	0,60 x 1,60

AMBIENTES DE RAPIDA IMPLANTAÇÃO



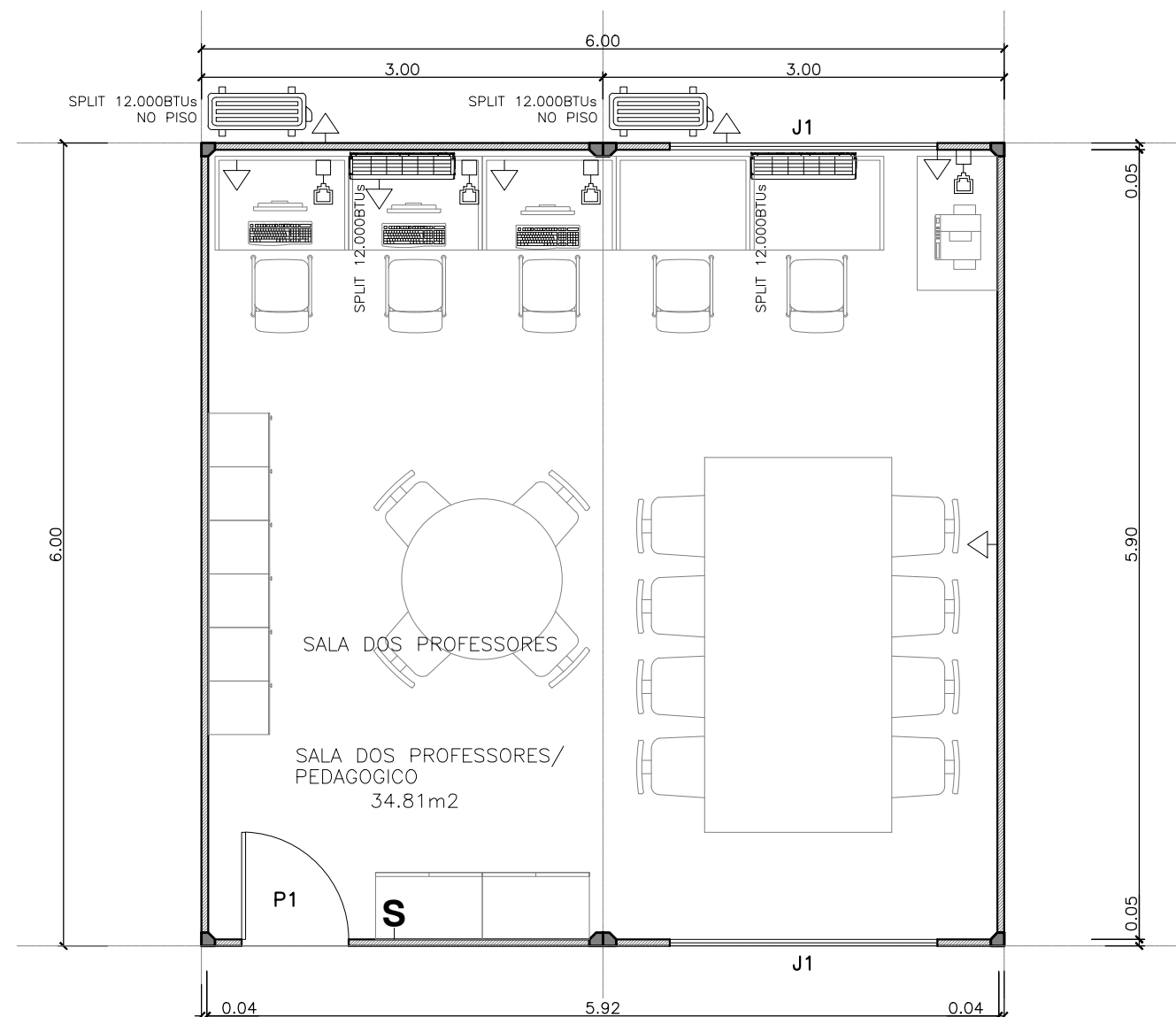
ESCOLA: EEEF XIII DE SETEMBRO – SÃO MATEUS/ES

AUTOR:
WILSON RODRIGUES GONÇALVES – CAU A 24721–9

DATA:
AGOSTO/2025

PRANCHA:
03/07

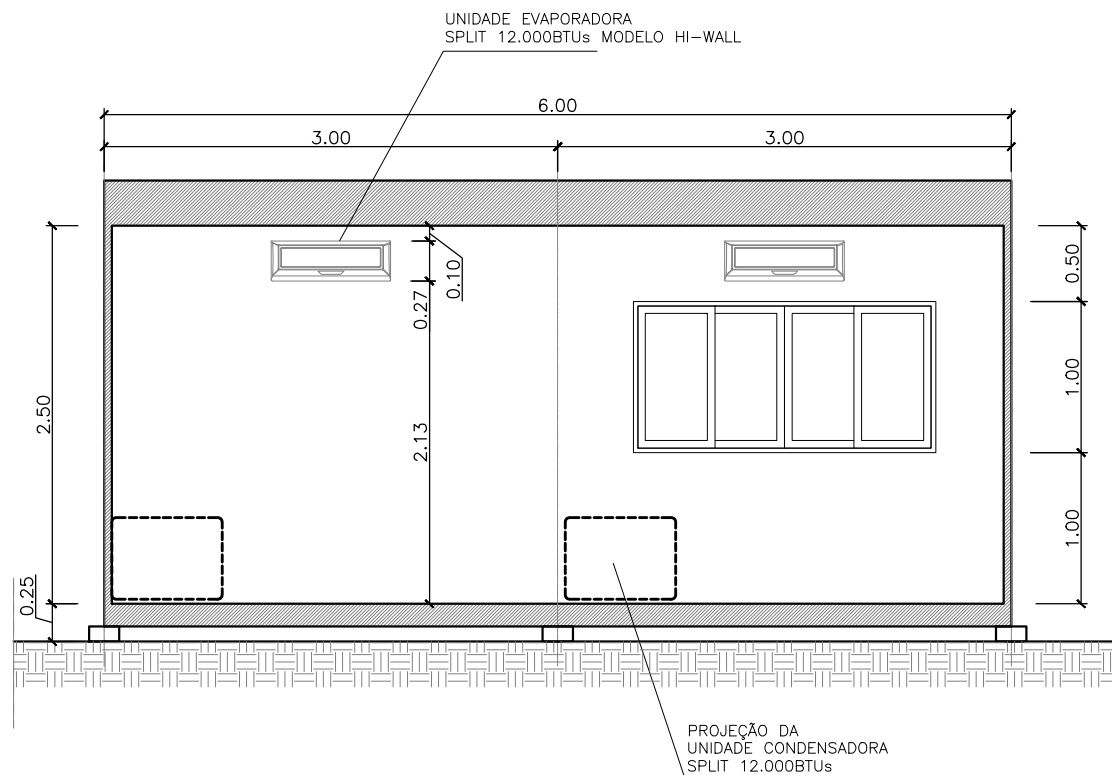




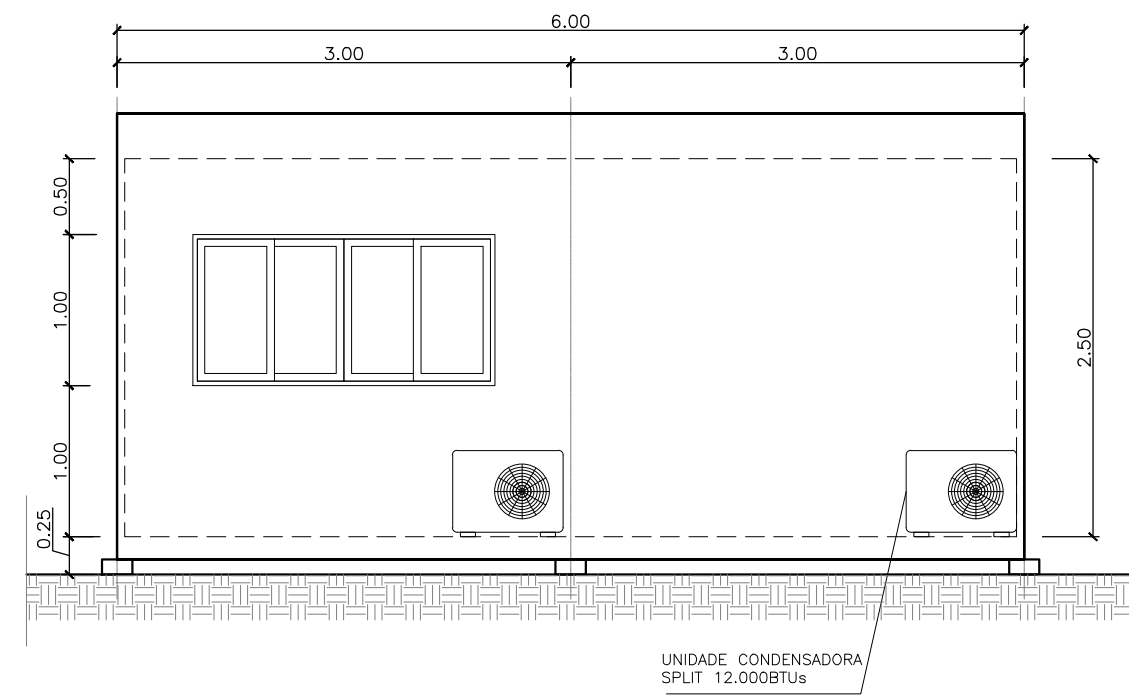
PLANTA BAIXA – ESC. 1/50
SALA DE PROFESSORES
ÁREA= 36,00M2

LEGENDA–PONTOS ELÉTRICOS E LÓGICA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	TOMADA ELÉTRICA – CX 4X2” ALTURA BAIXA – H=0,30M
	TOMADA ELÉTRICA – CX 4X2” ALTURA MÉDIA – H=1,10M
	TOMADA ELÉTRICA – CX 4X2” ALTURA ALTA – H=2,20M
	PONTO DE REDE E HDMI – CX 4X4” ALTURA BAIXA – H=0,30M
	PONTO DE REDE – CX 4X2” ALTURA BAIXA – H=0,30M
	INTERRUPTOR – CX 4X2” ALTURA MÉDIA – H=1,10M


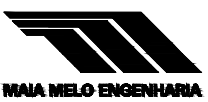
LEGENDA – ESQUADRIAS		
SÍMB.	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES larg.xaltura/peitoril
J1	janela de correr em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm	2,00 x 1,00 / 1,00
J2	janela de correr em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm +tela mosquiteiro removível	1,50 x 1,00 / 1,10
J3	janela basculante em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm	0,80 x 0,40 / 1,70
J4	janela fixa em veneziana c/ ventilação em alumínio +pintura eletrostática cor branco	0,80 x 0,40 / 1,70
G1	guichê basculante em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm	1,20 x 1,25 / 0,85
P1	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco	0,80 x 2,10
P2	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco	1,60 x 2,10
P3	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco adaptado p/ PNE	0,80 x 2,10
P4	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco +visor vidro laminado 50x30cm	0,80 x 2,10
P5	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco	0,60 x 1,60

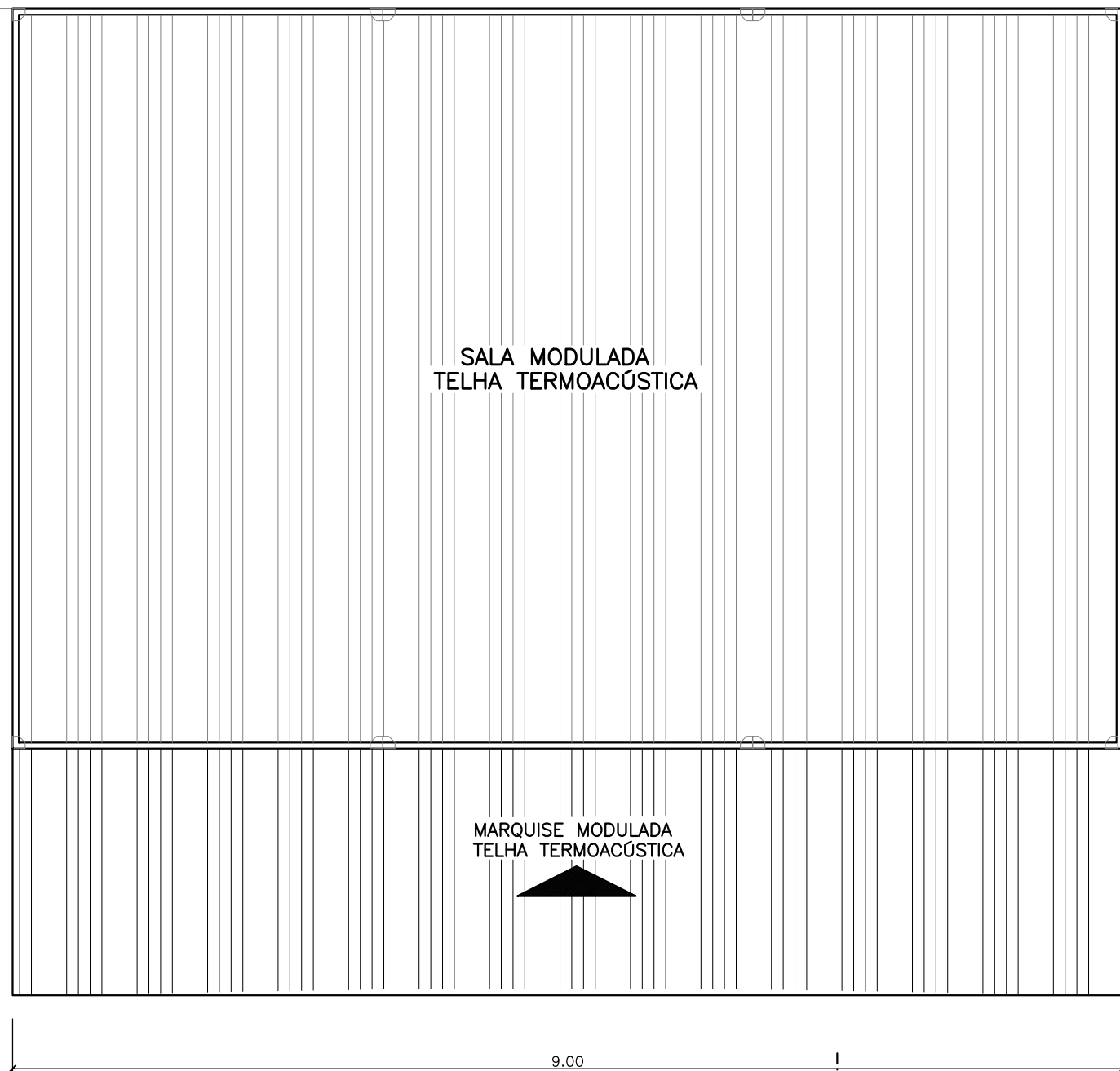


CORTE AA – ESC. 1/50
equipamentos de ar condicionado

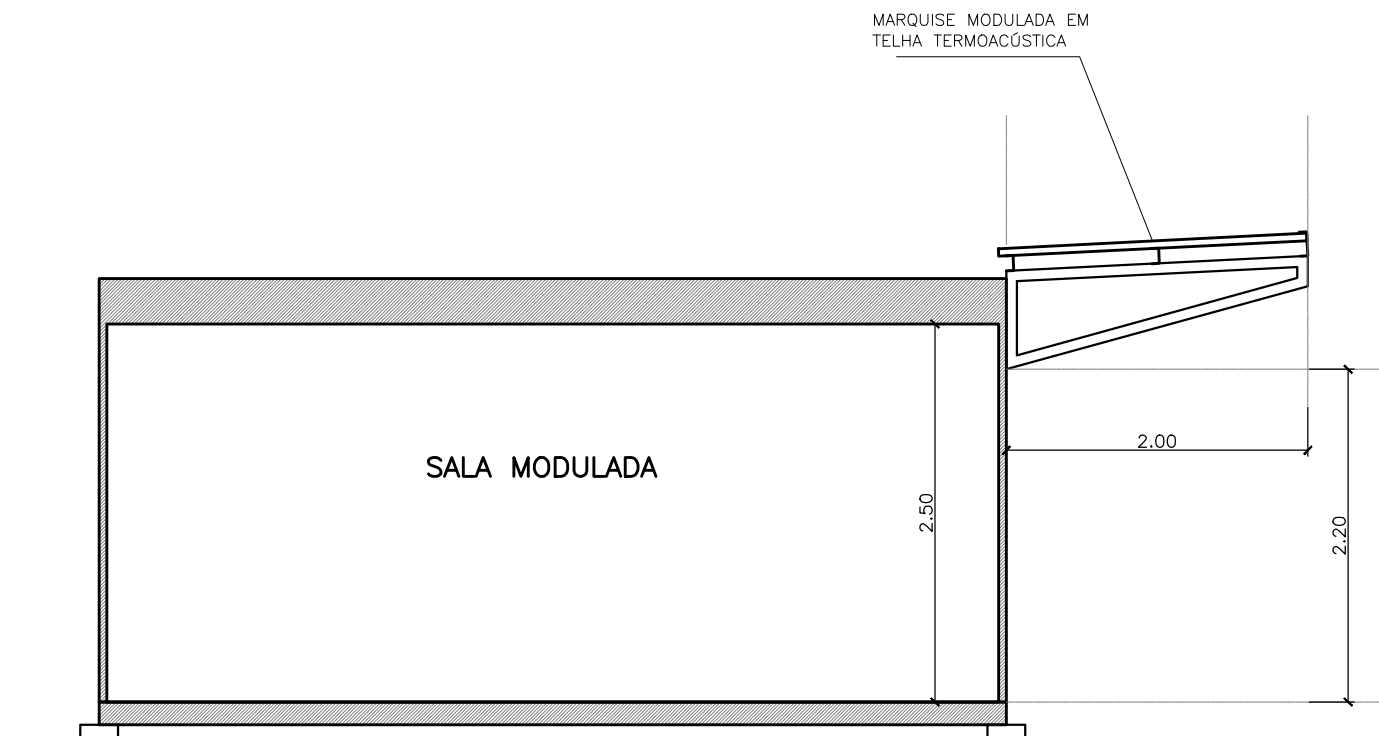


VISTA 01 – ESC. 1/50
equipamentos de ar condicionado



PROJETO:		AMBIENTES DE RAPIDA IMPLANTAÇÃO		
 SEDU	ESCOLA:		EEEF XIII DE SETEMBRO – SÃO MATEUS/ES	
	AUTOR:		DATA:	PRANCHA:
	WILSON RODRIGUES GONÇALVES – CAU A 24721-9		AGOSTO/2025	05/07
		 MAIA MELO ENGENHARIA		

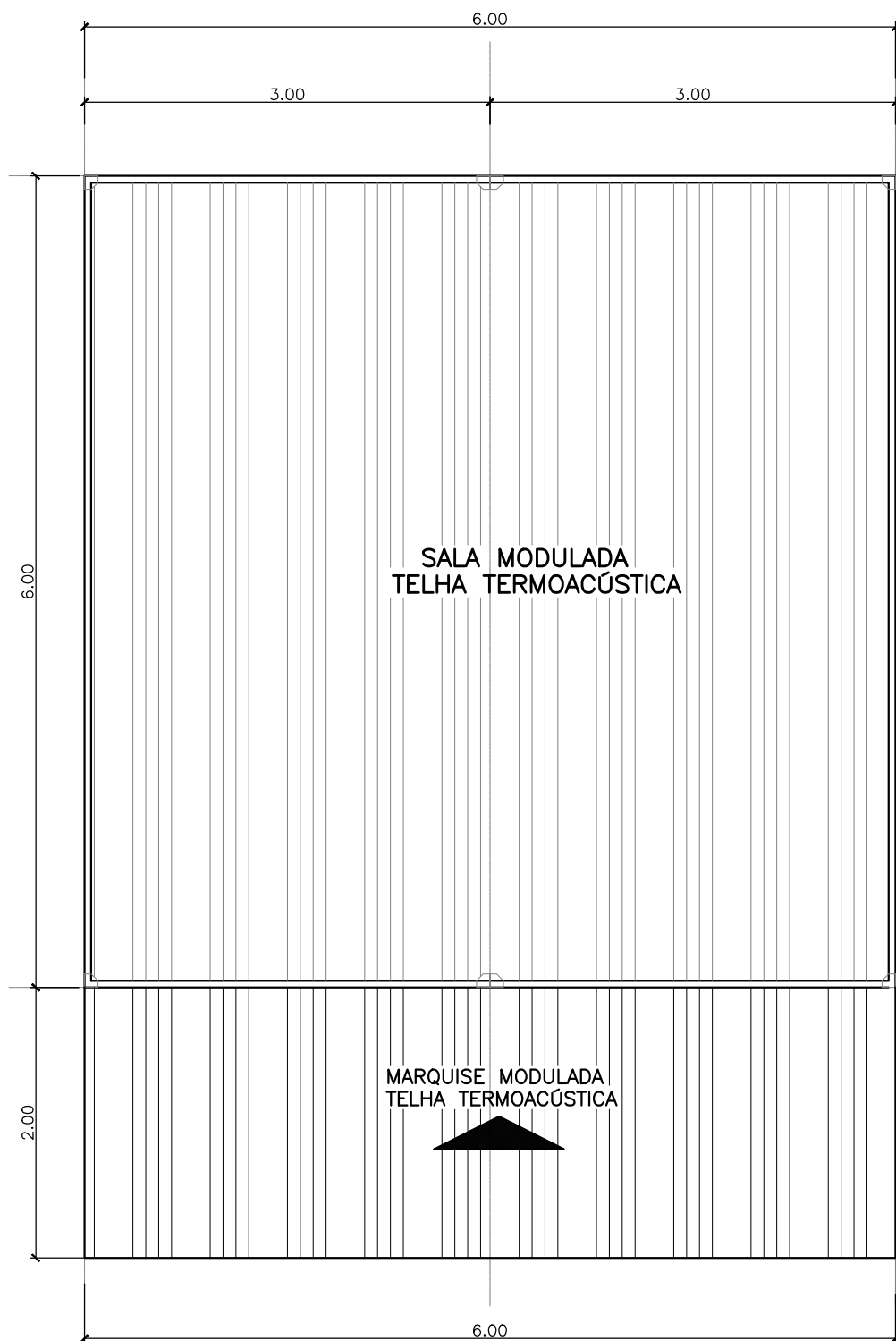


PLANTA BAIXA DE COBERTURA – ESC. 1/50
BIBLIOTECA
ÁREA= 54,00M2
SALA 9,00x6,00m

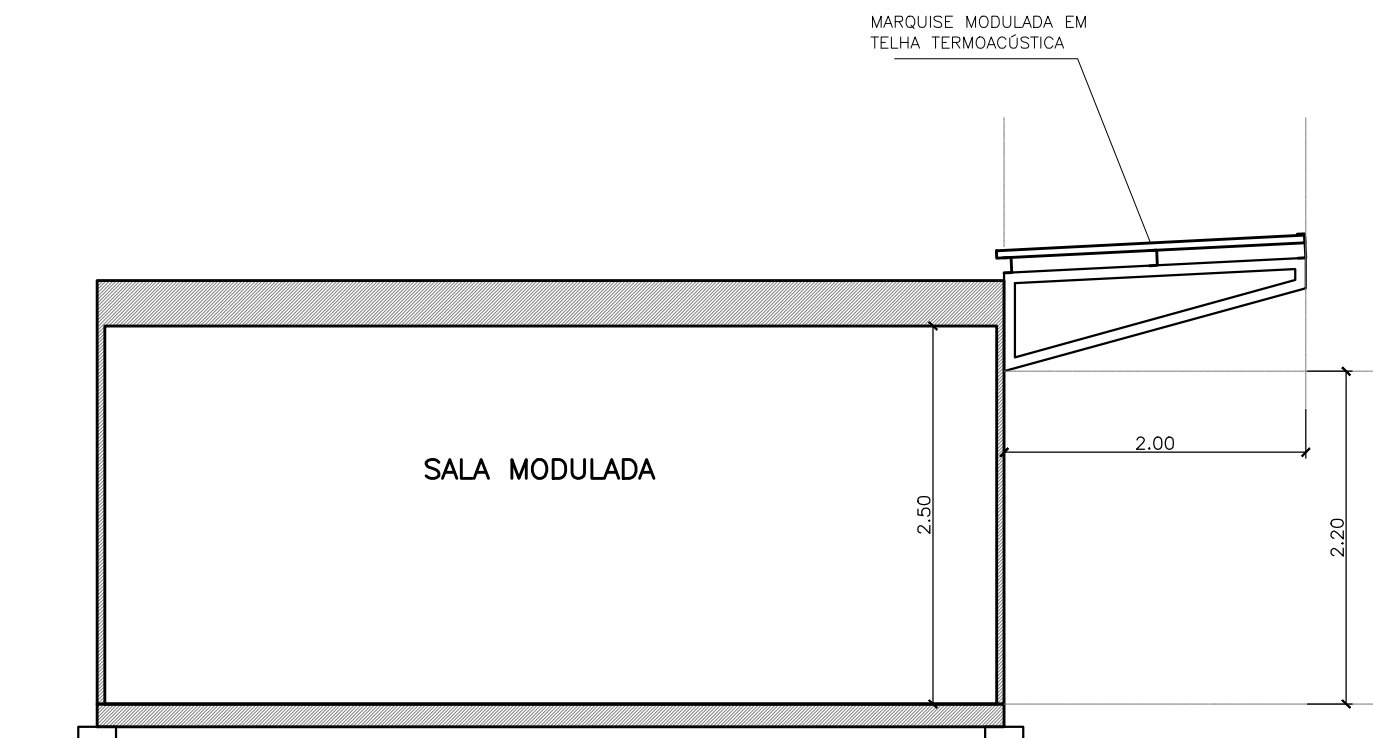




CORTE BB – ESC. 1/50
MARQUISE MODULADA

PROJETO:		AMBIENTES DE RAPIDA IMPLANTAÇÃO		
 SEDU	ESCOLA:	EEEF XIII DE SETEMBRO – SÃO MATEUS/ES		 MAIA MELO ENGENHARIA
	AUTOR:	WILSON RODRIGUES GONÇALVES – CAU A 24721–9	DATA: AGOSTO/2025	PRANCHA: 06/07



PLANTA BAIXA – ESC. 1/50
SALA ADMINISTRATIVA
ÁREA= 36,00M2
SALA 6,00x6,00m



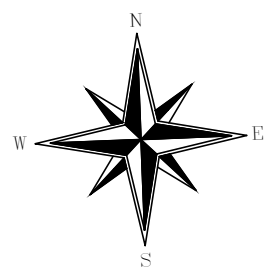
PROJETO:		AMBIENTES DE RAPIDA IMPLANTAÇÃO		
 SEDU	ESCOLA:		EEEF XIII DE SETEMBRO – SÃO MATEUS/ES	
	AUTOR:	WILSON RODRIGUES GONÇALVES – CAU A 24721–9	DATA:	AGOSTO/2025
			PRANCHA:	07/07
		 MAIA MELO ENGENHARIA		



AMBIENTES DE RAPIDA IMPLANTAÇÃO

EEEEFM WALLACE CASTELO DUTRA

AGOSTO - 2025



RUA NONA

CANTEIRO DE OBRAS TEMPORARIO
AREA: 57,00 m²

QUADRA POLIESPORTIVA
CONSTRUIDA EM ESTRUTURA
METALICA EXISTENTE

RUA DOMINGOS DUARTE SANTOS

LEGENDA – AMBIENTES A SEREM IMPLANTADOS		
SÍMB.	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES LARG.COMP./ÁREA
1	SALA DE AULA – MP01	6,00X9,00/54,00m²

PÉ DIREITO = 2,50M
4 UNIDADES

PLANTA BAIXA DE IMPLANTAÇÃO
ESC. 1:500



SUBSECRETÁRIO DE
EDUCAÇÃO:
VINICIUS JOSÉ SIMÕES

GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

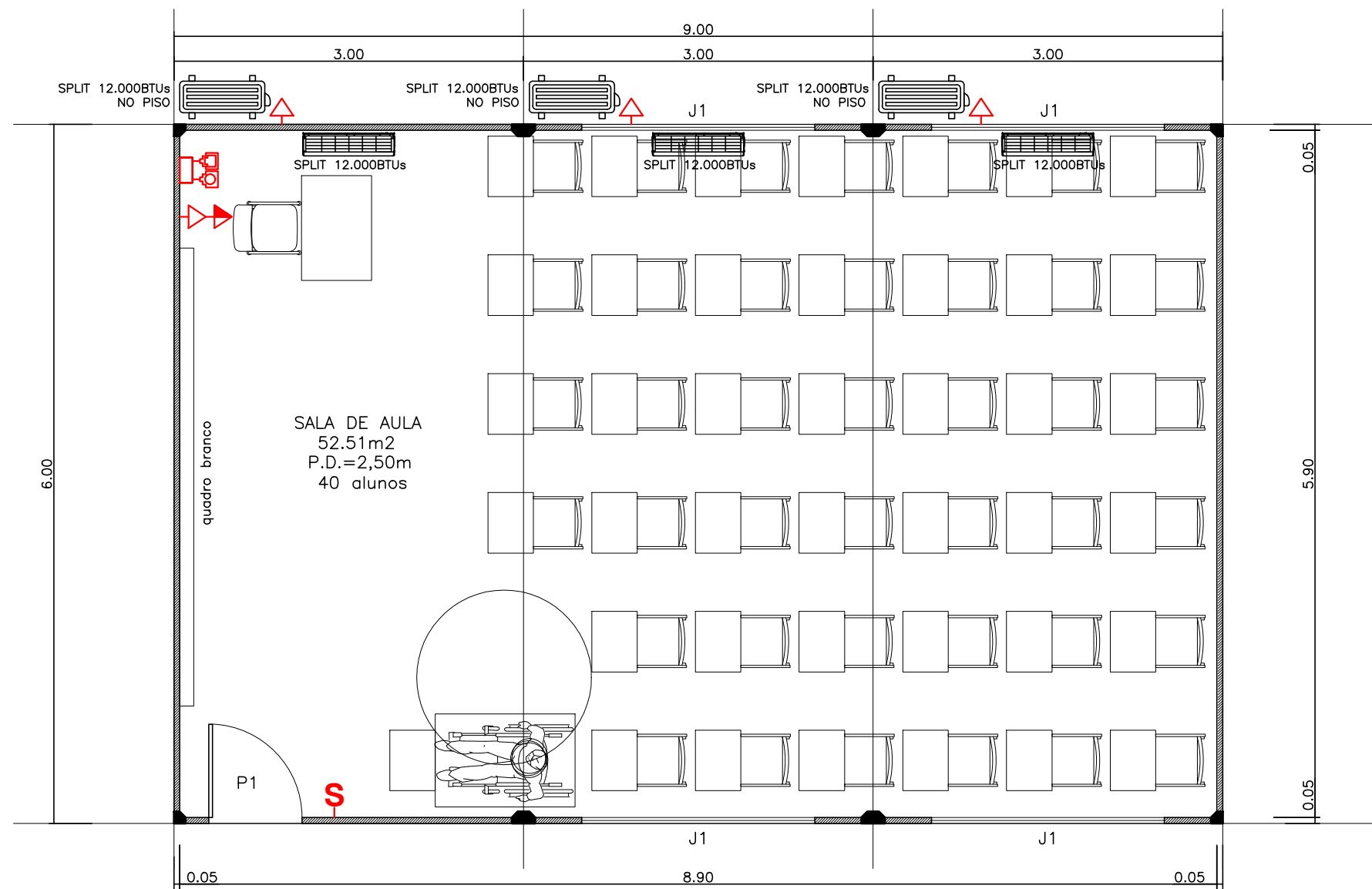
ESCOLA: EEEFM WALLACE CASTELO DUTRA

OBRA: AMBIENTES DE RAPIDA IMPLANTAÇÃO

MUNICÍPIO: SÃO MATEUS

CONTEÚDO:
IMPLANTAÇÃO

LOTE: DATA: AGO/2025
DESENHO: PRANCHA: 01/04
WILSON



PLANTA BAIXA – ESC. 1/50
SALA DE AULA GRANDE
ÁREA= 54,00M2
40 alunos
MP01

LEGENDA–PONTOS ELÉTRICOS E LÓGICA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	TOMADA ELÉTRICA – CX 4X2” ALTURA BAIXA – H=0,30M
	TOMADA ELÉTRICA – CX 4X2” ALTURA MÉDIA – H=1,10M
	TOMADA ELÉTRICA – CX 4X2” ALTURA ALTA – H=2,20M
	PONTO DE REDE E HDMI – CX 4X4” ALTURA BAIXA – H=0,30M
	PONTO DE REDE – CX 4X2” ALTURA BAIXA – H=0,30M
	INTERRUPTOR – CX 4X2” ALTURA MÉDIA – H=1,10M

LEGENDA – ESQUADRIAS		
SIMB.	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES larg.xaltura/peitoril
J1	janela de correr em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm	2,00 x 1,00 / 1,00
J2	janela de correr em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm +tela mosquiteiro removível	1,50 x 1,00 / 1,10
J3	janela basculante em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm	0,80 x 0,40 / 1,70
J4	janela fixa em veneziana c/ ventilação em alumínio +pintura eletrostática cor branco	0,80 x 0,40 / 1,70
G1	guichê basculante em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm	1,20 x 1,25 / 0,85
P1	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco	0,80 x 2,10
P2	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco	1,60 x 2,10
P3	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco adaptado p/ PNE	0,80 x 2,10
P4	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco +visor vidro laminado 50x30cm	0,80 x 2,10
P5	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco	0,60 x 1,60

PROJETO:

AMBIENTE DE RAPIDA IMPLANTAÇÃO



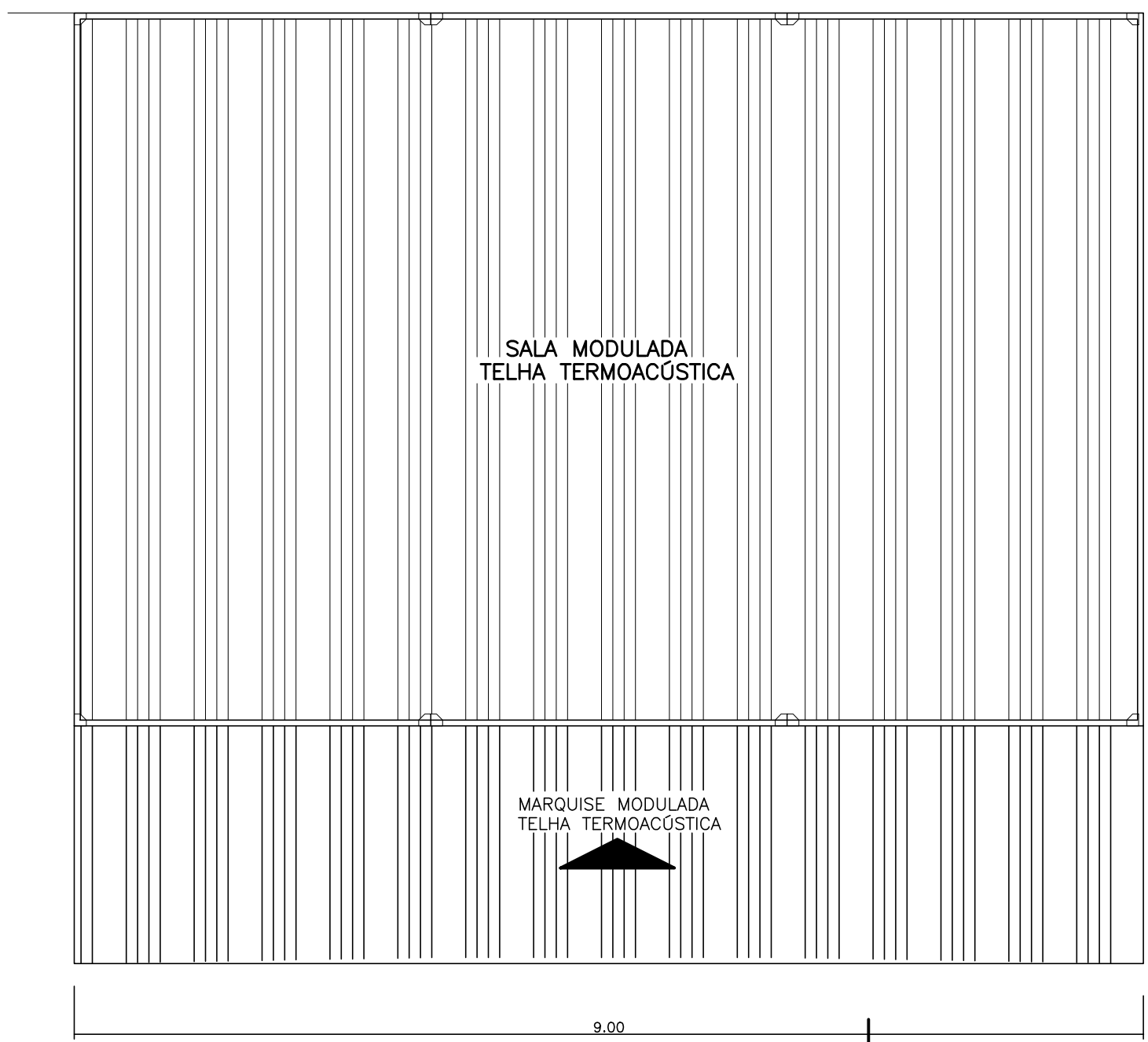
ESCOLA:
EEEFM WALLACE CASTELO DUTRA – SÃO MATEUS/ES

AUTOR:
WILSON RODRIGUES GONÇALVES – CAU A24721–9

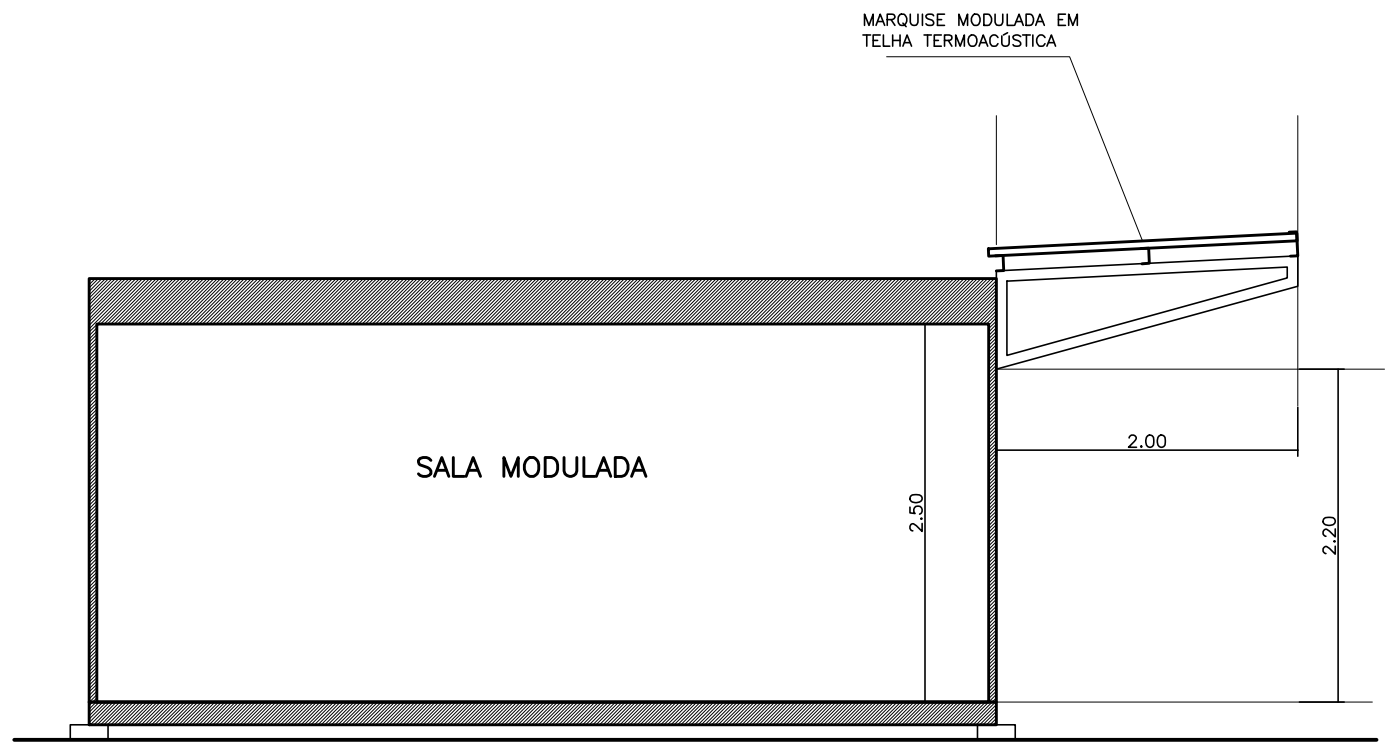
DATA:
AGOSTO/2025

PRANCHA:
02/04





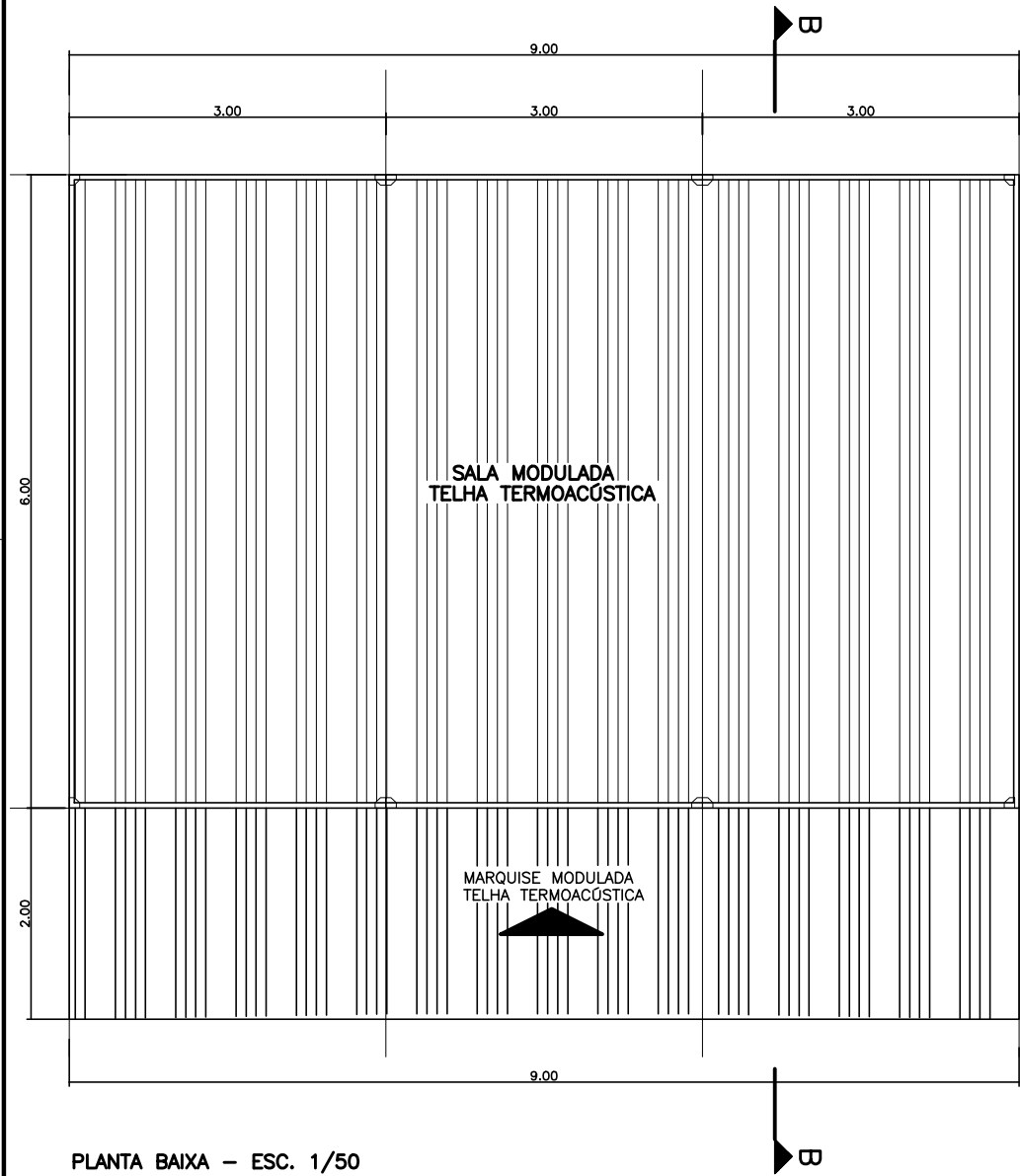


PLANTA BAIXA DE COBERTURA – ESC. 1/50
BIBLIOTECA
ÁREA= 54,00M2
SALA 9,00x6,00m

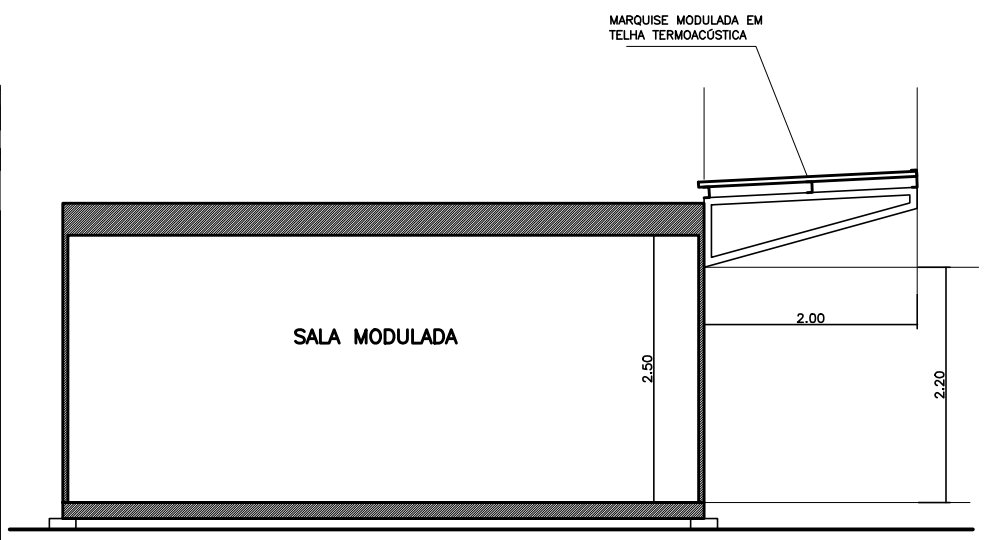


CORTE BB – ESC. 1/50
MARQUISE MODULADA

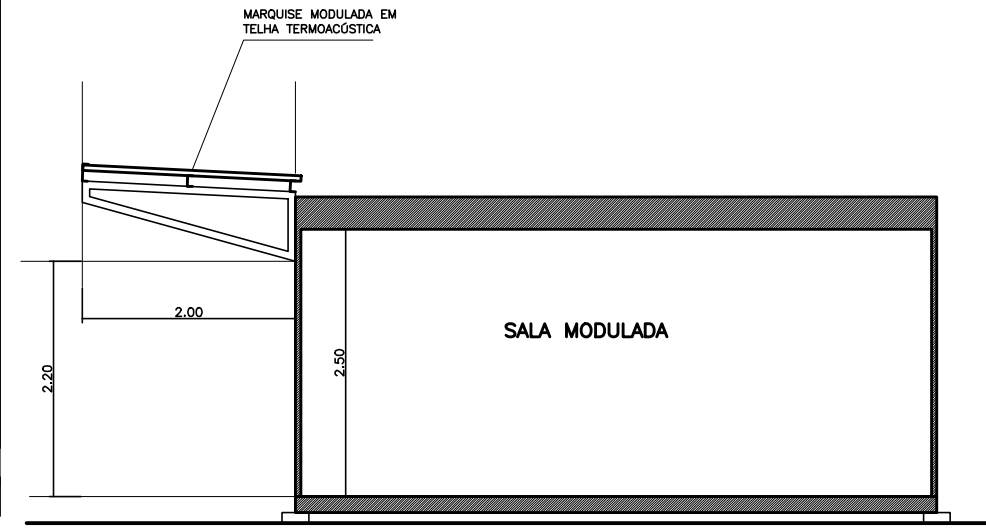
PROJETO:		AMBIENTE DE RAPIDA IMPLANTAÇÃO	
	ESCOLA:	EEEFM WALLACE CASTELO DUTRA – SÃO MATEUS/ES	
	AUTOR:	WILSON RODRIGUES GONÇALVES – CAU A24721-9	PRANCHA: 03/04
		DATA: AGOSTO/2025	
			



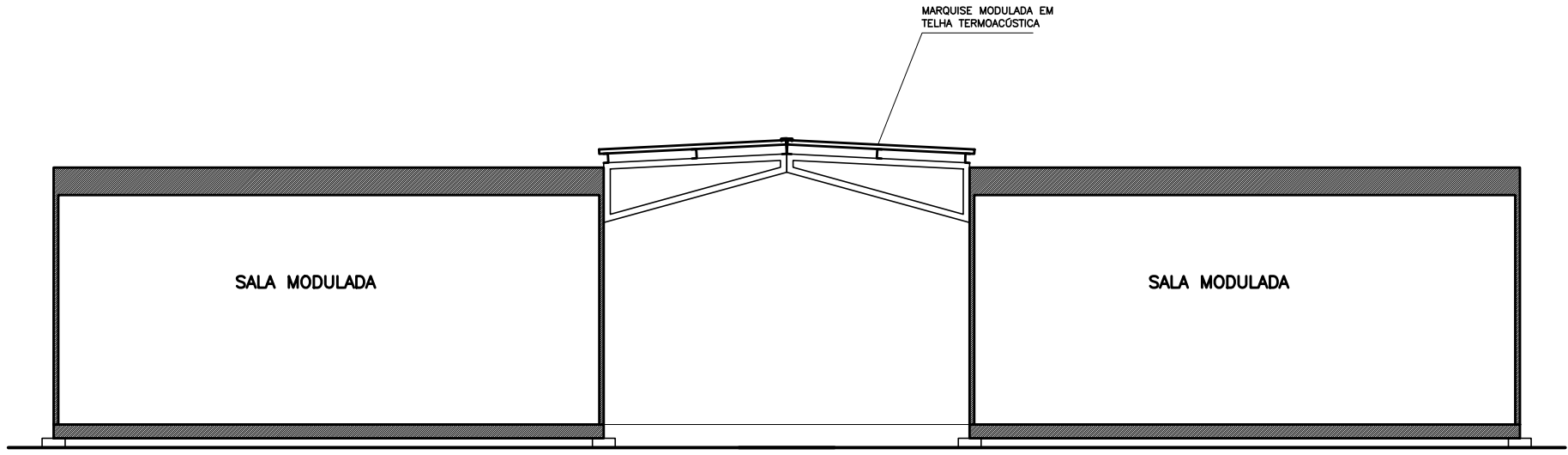
PLANTA BAIXA – ESC. 1/50
ÁREA= 54,00M2
SALA 9,00x6,00m



CORTE BB – ESC. 1/50
MARQUISE MODULADA



CORTE BB INVERTIDO – ESC. 1/50
MARQUISE MODULADA



CORTE COM A INSTALAÇÃO DO MODULOS UM DE FRENTE PRO OUTRO
ÁREA= 54,00M2
SALA 9,00x6,00m



AMBIENTES DE RAPIDA IMPLANTAÇÃO

ROSELI PIRES CLEMENTE

AGOSTO - 2025



CAMPO DE AREIA
578,82m²

1

BLOCO ESCOLAR
1 PAVIMENTO
ÁREA = 642,48m²

PÁTIO DESCOBERTO
98,73m²

LEGENDA – AMBIENTES A SEREM IMPLANTADOS		
SÍMB.	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES LARG.COMP./ÁREA
1	BIBLIOTECA	6,00X9,00/54,00m ²

PÉ DIREITO = 2,50M

PASSEIO 1m+1,0m

CALÇADA

RUA YCARO

ENTRADA
PEDESTRES



SEDU

SUBSECRETÁRIO DE
EDUCAÇÃO:
VINICIUS JOSÉ SIMÕES

GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

ESCOLA: EMEF ROSELI PIRES CLEMENTE

OBRA: AMBIENTES DE RAPIDA IMPLANTAÇÃO

CONTEÚDO:
PLANTA DE IMPLANTAÇÃO

MUNICÍPIO: SÃO MATEUS

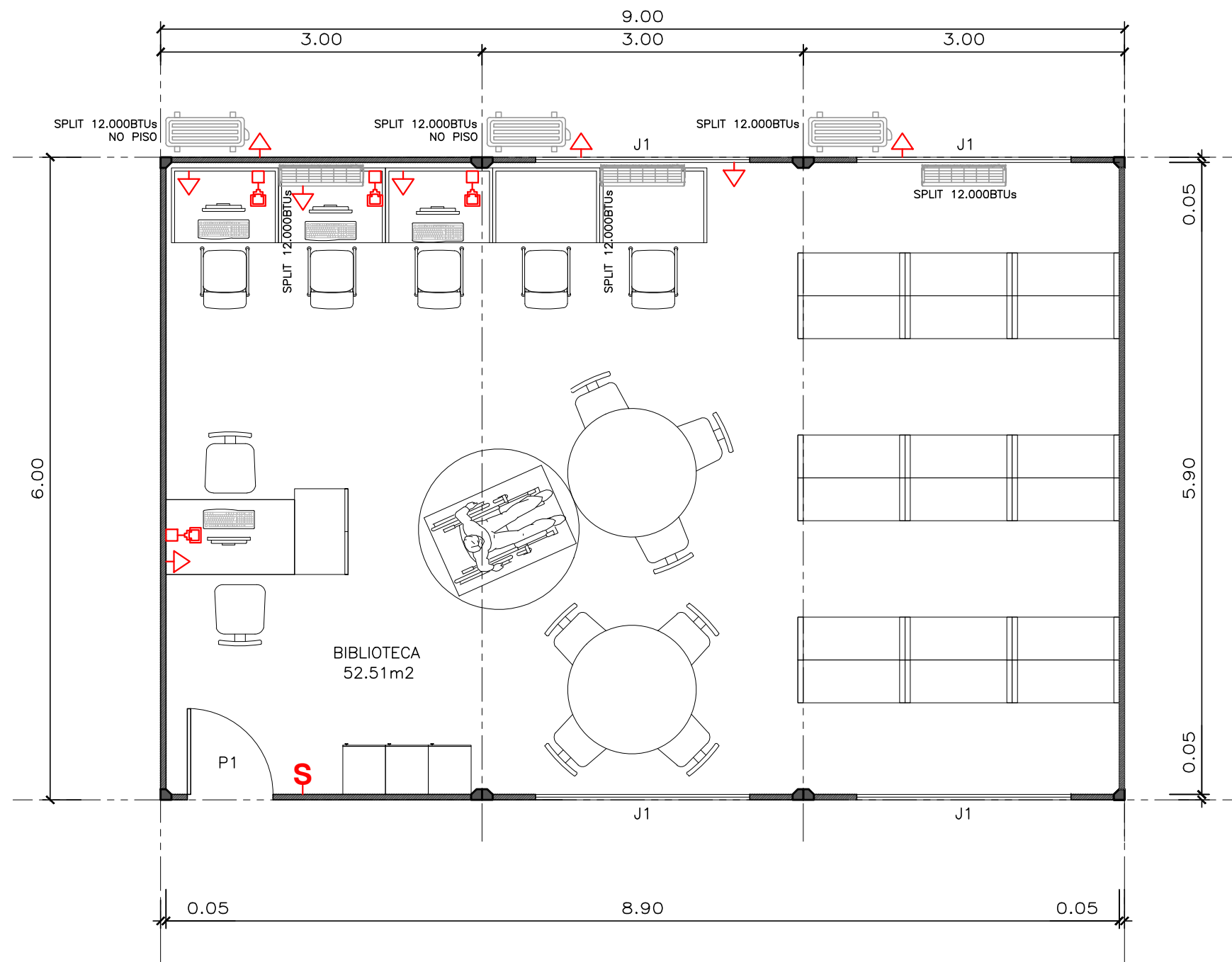
LOTE: DATA:
AGO/2025

DESENHO: PRANCHA:
WILSON 01/03

PLANTA BAIXA DE IMPLANTAÇÃO
ESC.: 1/200

RUA TRES
6.00

CALÇADA



LEGENDA—PONTOS ELÉTRICOS E LÓGICA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	TOMADA ELÉTRICA – CX 4X2” ALTURA BAIXA – H=0,30M
	TOMADA ELÉTRICA – CX 4X2” ALTURA MÉDIA – H=1,10M
	TOMADA ELÉTRICA – CX 4X2” ALTURA ALTA – H=2,20M
	PONTO DE REDE E HDMI – CX 4X4” ALTURA BAIXA – H=0,30M
	PONTO DE REDE – CX 4X2” ALTURA BAIXA – H=0,30M
	INTERRUPTOR – CX 4X2” ALTURA MÉDIA – H=1,10M

LEGENDA – ESQUADRIAS		
SÍMB.	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES larg.xaltura/peitoril
J1	janela de correr em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm	2,00 x 1,00 / 1,00
J2	janela de correr em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm +tela mosquiteiro removível	1,50 x 1,00 / 1,10
J3	janela basculante em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm	0,80 x 0,40 / 1,70
J4	janela fixa em veneziana c/ ventilação em alumínio +pintura eletrostática cor branco	0,80 x 0,40 / 1,70
G1	guichê basculante em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm	1,20 x 1,25 / 0,85
P1	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco	0,80 x 2,10
P2	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco	1,60 x 2,10
P3	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco adaptado p/ PNE	0,80 x 2,10
P4	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco +visor vidro laminado 50x30cm	0,80 x 2,10
P5	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco	0,60 x 1,60

PLANTA BAIXA – ESC. 1/50
BIBLIOTECA
ÁREA= 54,00M2
10 alunos
MP04

PROJETO:

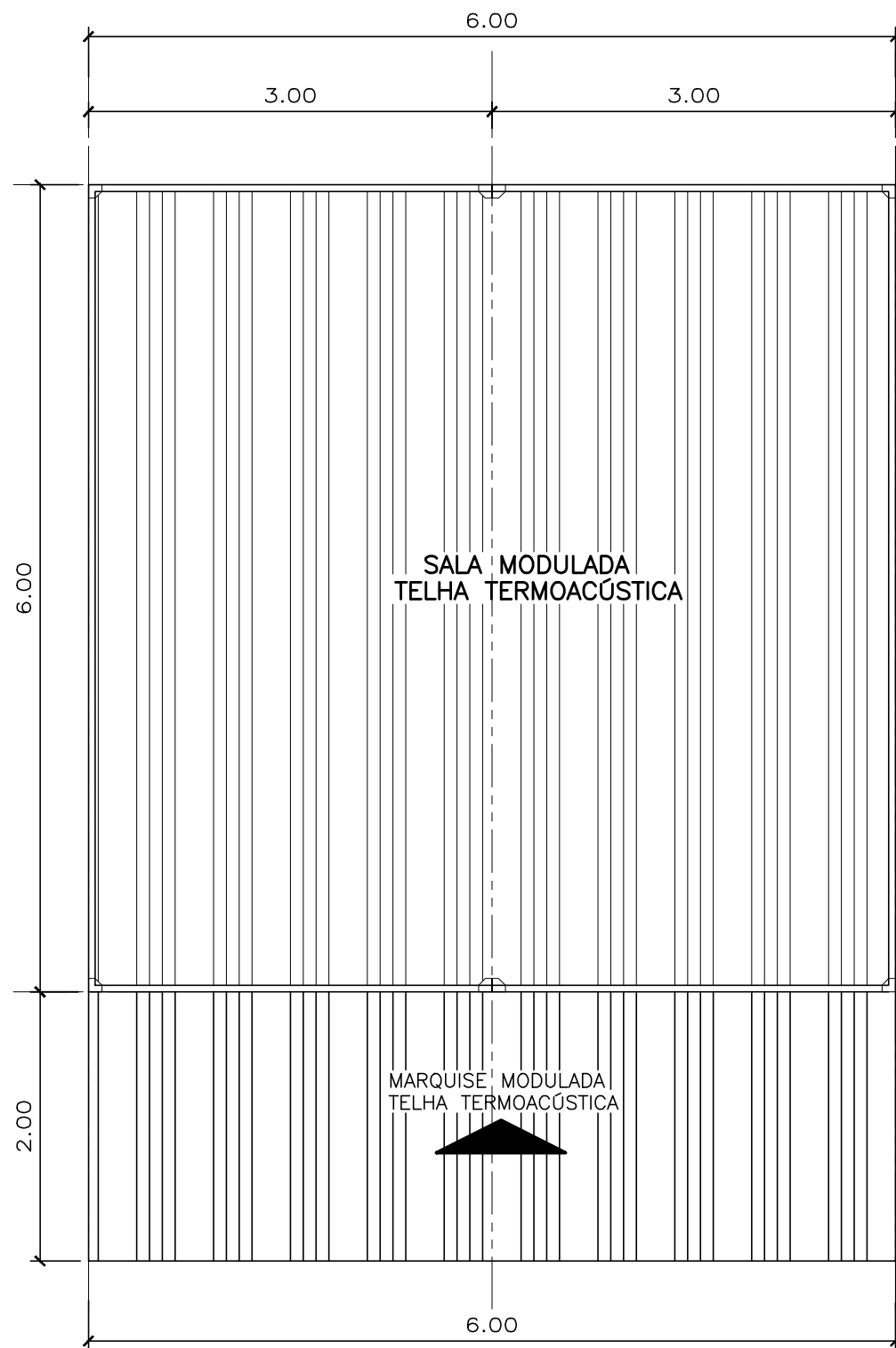
AMBIENTE DE RAPIDA IMPLANTAÇÃO

ESCOLA:
EMEF ROSELI PIRES CLEMENTE – SÃO MATEUS/ES

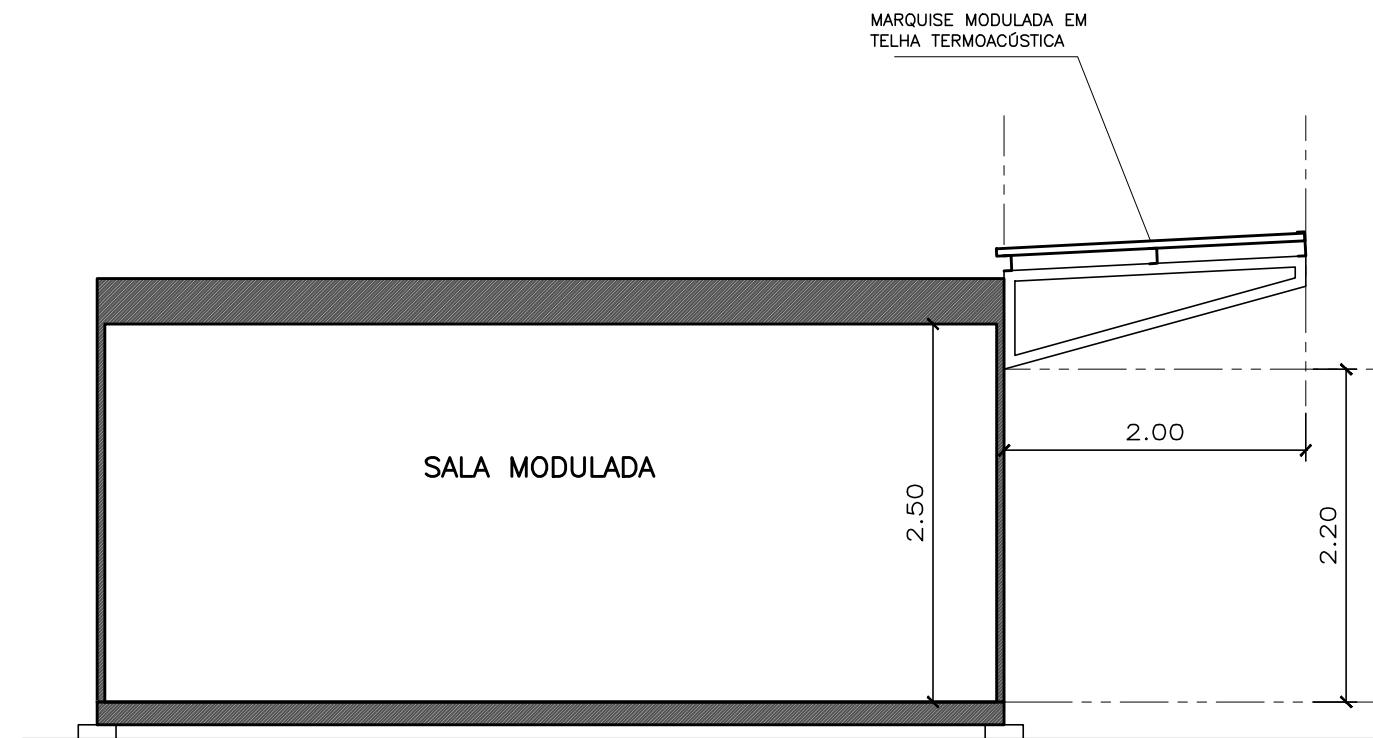
AUTOR:
WILSON RODRIGUES GONÇALVES – CAU A24721–9

DATA:
AGOSTO/2025

PRANCHA:
02/03



PLANTA BAIXA – ESC. 1/50
SALA ADMINISTRATIVA
ÁREA= 36,00M2
SALA 6,00x6,00m



PROJETO:

AMBIENTE DE RAPIDA IMPLANTAÇÃO

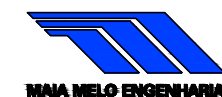


ESCOLA:
EMEF ROSELI PIRES CLEMENTE – SÃO MATEUS/ES

AUTOR:
WILSON RODRIGUES GONÇALVES – CAU A 24721–9

DATA:
AGOSTO/2025

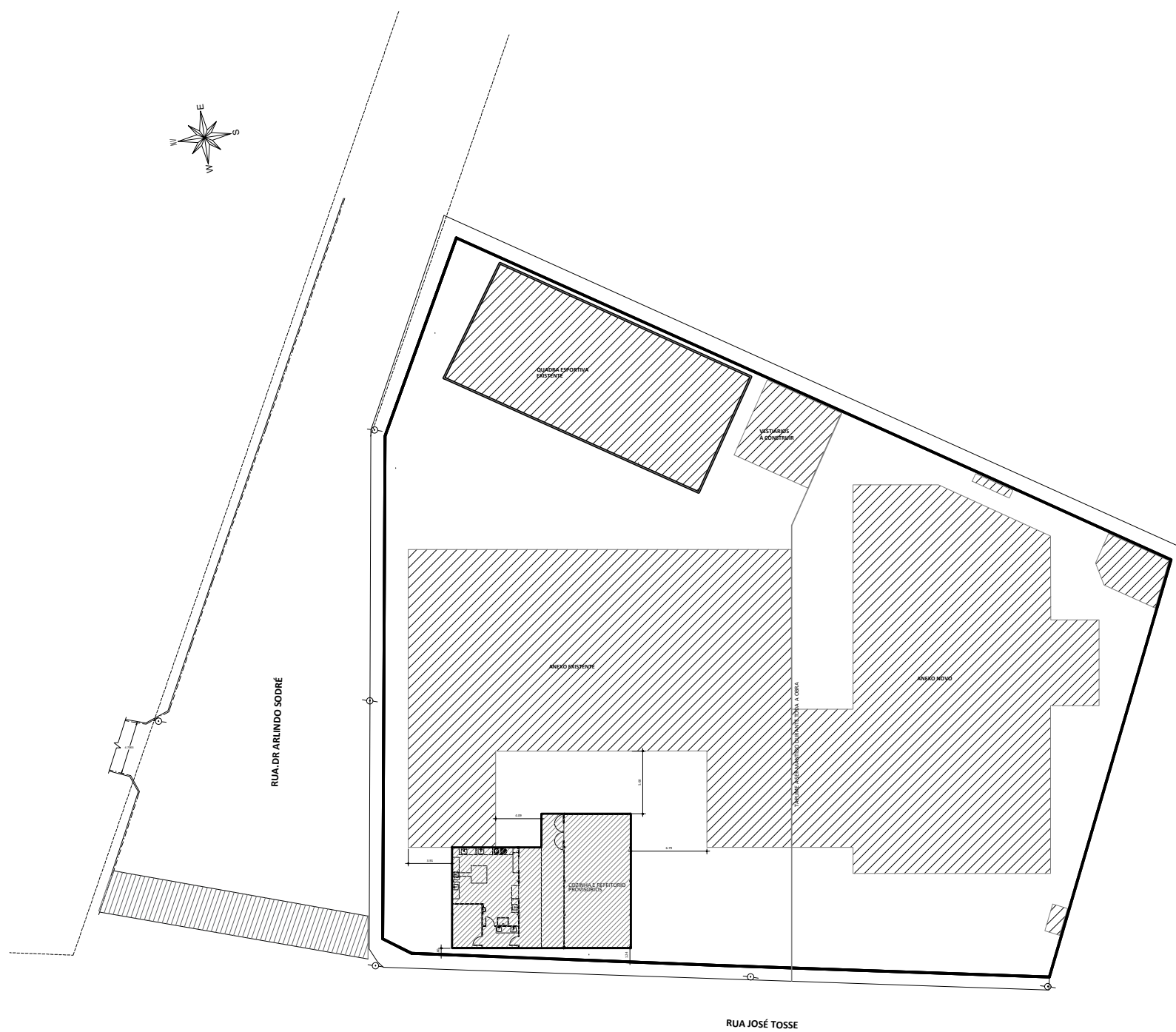
PRANCHA:
03/03






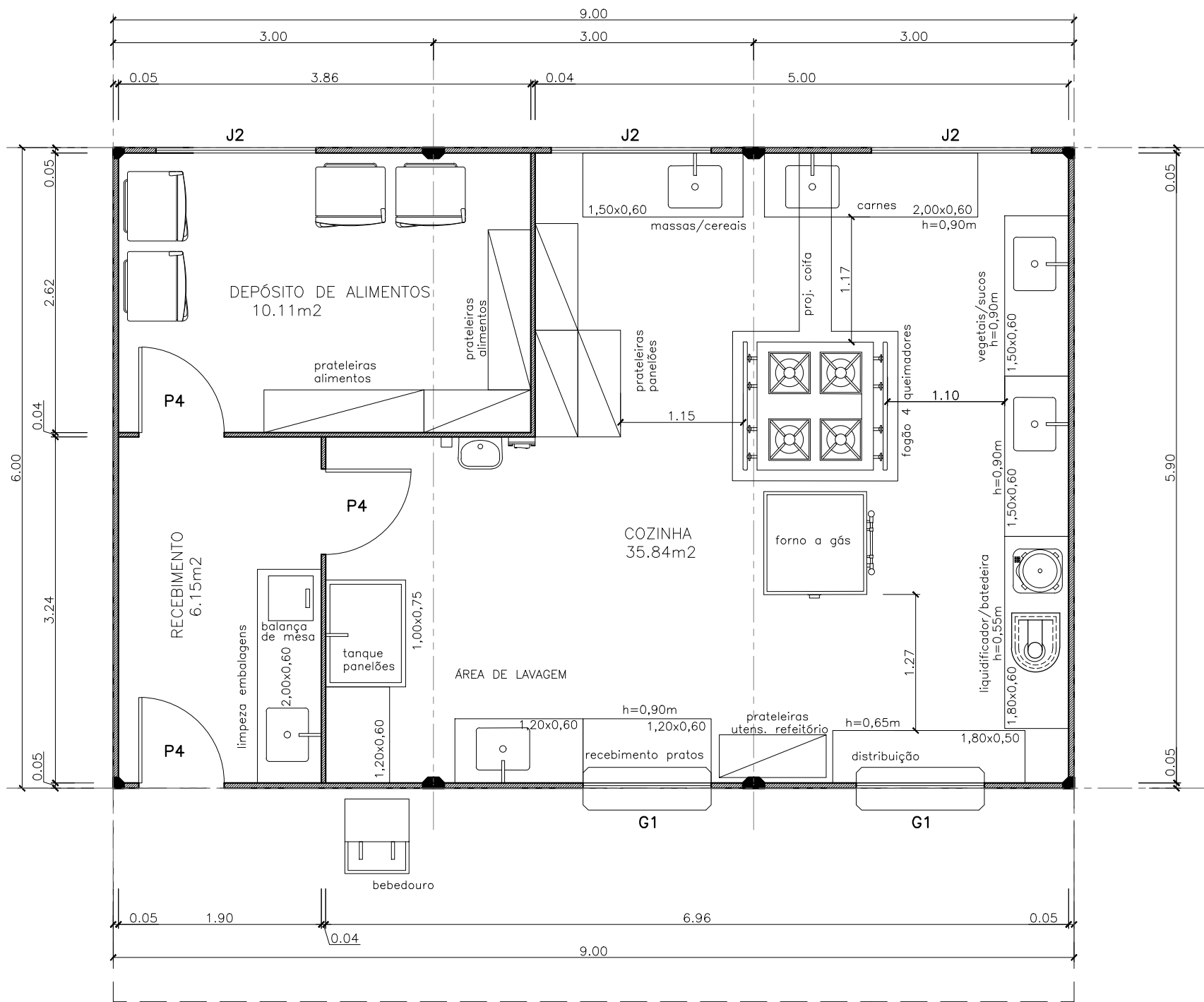
AMBIENTES DE RAPIDA IMPLANTAÇÃO EEEM CECILIANO ABEL DE ALMEIDA

AGOSTO - 2025



IMPLANTAÇÃO PROPOSTA
ESC.1/500

 SEDU	GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO			
	ESCOLA: EEEM CECILIANO ABEL DE ALMEIDA – SÃO MATEUS			
	OBRA: AMBIENTES DE RAPIDA IMPLANTAÇÃO – COZINHA E REFEITORIO		MUNICÍPIO: SÃO MATEUS	
	CONTEÚDO: IMPLANTAÇÃO		LOTE:	DATA:
SUBSECRETÁRIO DE EDUCAÇÃO: VINICIUS JOSÉ SIMÕES			DESENHO: WILSON	PRANCHA: 01/06



LEGENDA – ESQUADRIAS		
SÍMB.	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES larg.xaltura/peitoril
J1	janela de correr em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm	2,00 x 1,00 / 1,00
J2	janela de correr em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm +tela mosquitoirei removível	1,50 x 1,00 / 1,10
J3	janela basculante em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm	0,80 x 0,40 / 1,70
J4	janela fixa em veneziana c/ ventilação em alumínio +pintura eletrostática cor branco	0,80 x 0,40 / 1,70
G1	guichê basculante em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm	1,20 x 1,25 / 0,85
P1	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco	0,80 x 2,10
P2	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco	1,60 x 2,10
P3	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco adaptado p/ PNE	0,80 x 2,10
P4	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco +visor vidro laminado 50x30cm	0,80 x 2,10
P5	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco	0,60 x 1,60

PROJETO: AMBIENTES DE RAPIDA IMPLANTAÇÃO – COZINHA E REFEITORIO

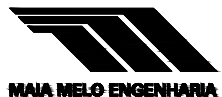


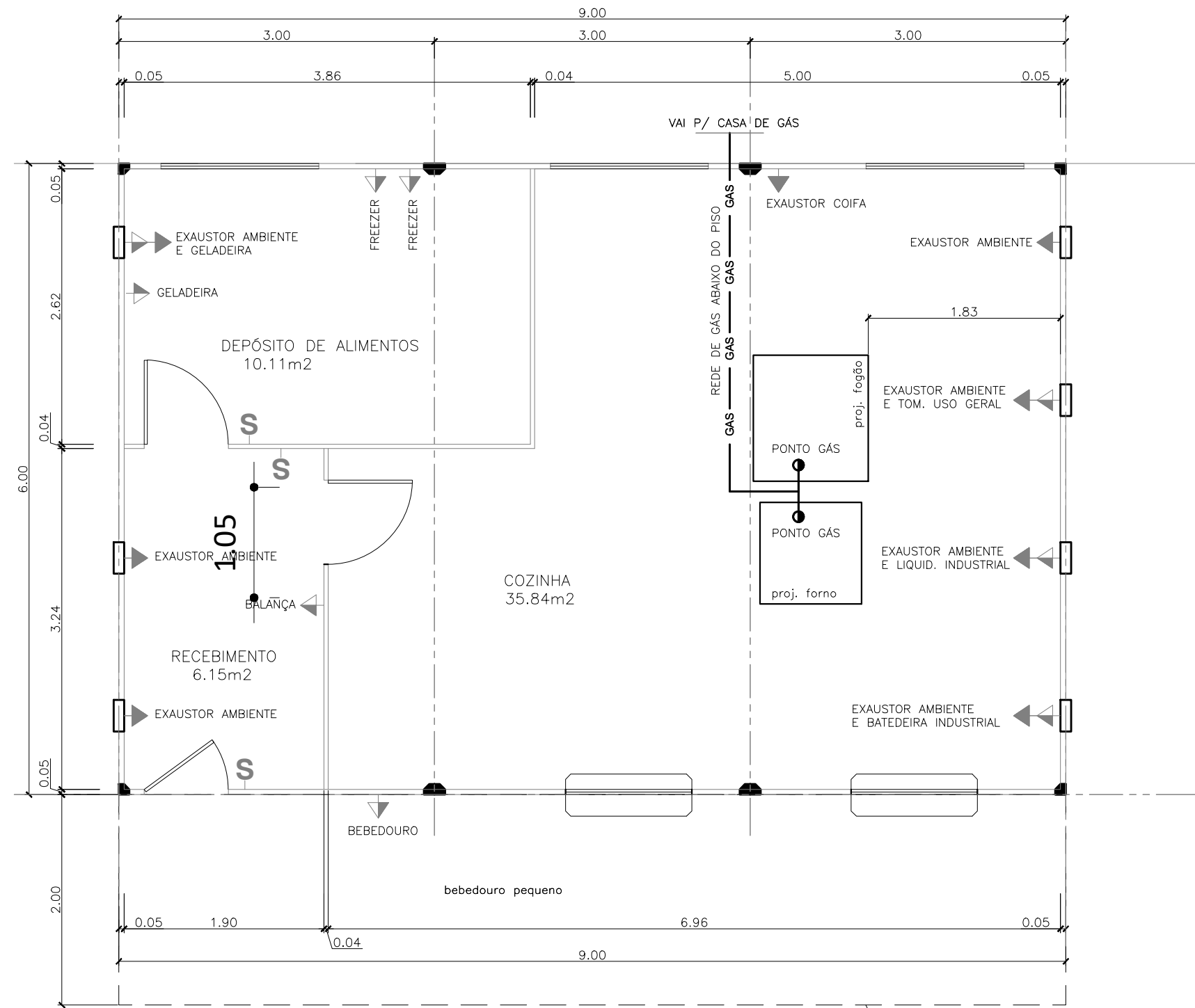
ESCOLA: ESCOLA CECILIANO ABEL DE ALMEIDA – SÃO MATEUS

AUTOR: WILSON RODRIGUES GONÇALVES – CAU A 24721–9

DATA: AGOSTO/2025

PRANCHA: 02/06





PLANTA BAIXA – ESC. 1/50
COZINHA
PONTOS ELÉTRICOS E REDE DE GÁS

LEGENDA–PONTOS ELÉTRICOS E LÓGICA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	TOMADA ELÉTRICA – CX 4X2” ALTURA BAIXA – H=0,30M
	TOMADA ELÉTRICA – CX 4X2” ALTURA MÉDIA – H=1,10M
	TOMADA ELÉTRICA – CX 4X2” ALTURA ALTA – H=2,20M
	PONTO DE REDE E HDMI – CX 4X4” ALTURA BAIXA – H=0,30M
	PONTO DE REDE – CX 4X2” ALTURA BAIXA – H=0,30M
	INTERRUPTOR – CX 4X2” ALTURA MÉDIA – H=1,10M

MARQUISE MODULADA EM
TELHA TERMOACÚSTICA

PROJETO:

AMBIENTE DE RAPIDA IMPLANTAÇÃO – COZINHA E REFEITORIO

ESCOLA:
ESCOLA CECILIANO ABEL DE ALMEIDA – SÃO MATEUS

AUTOR:

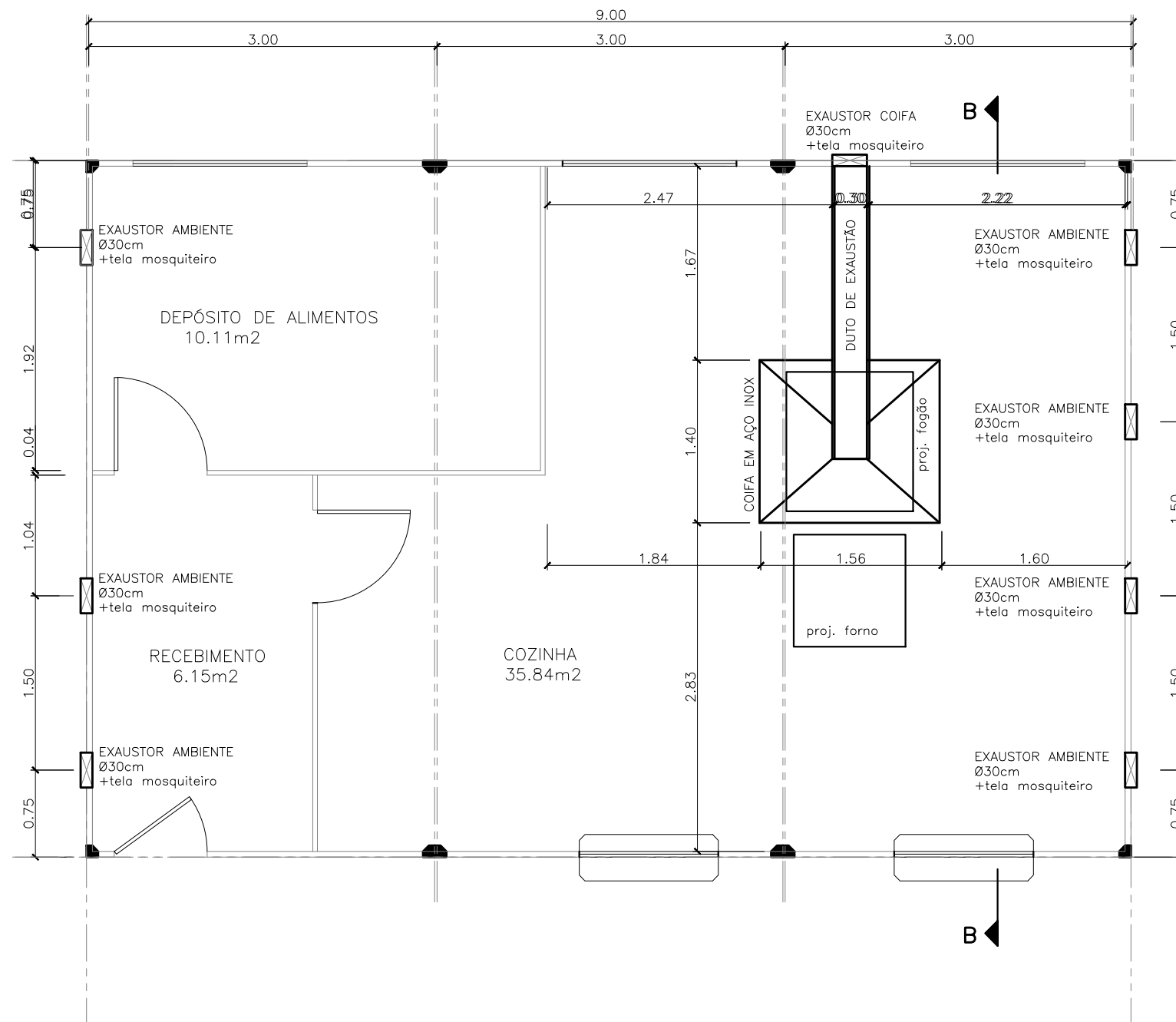
ALBERTO BERNABÉ KIRCHMAYER – CAU A 24721–9

DATA:

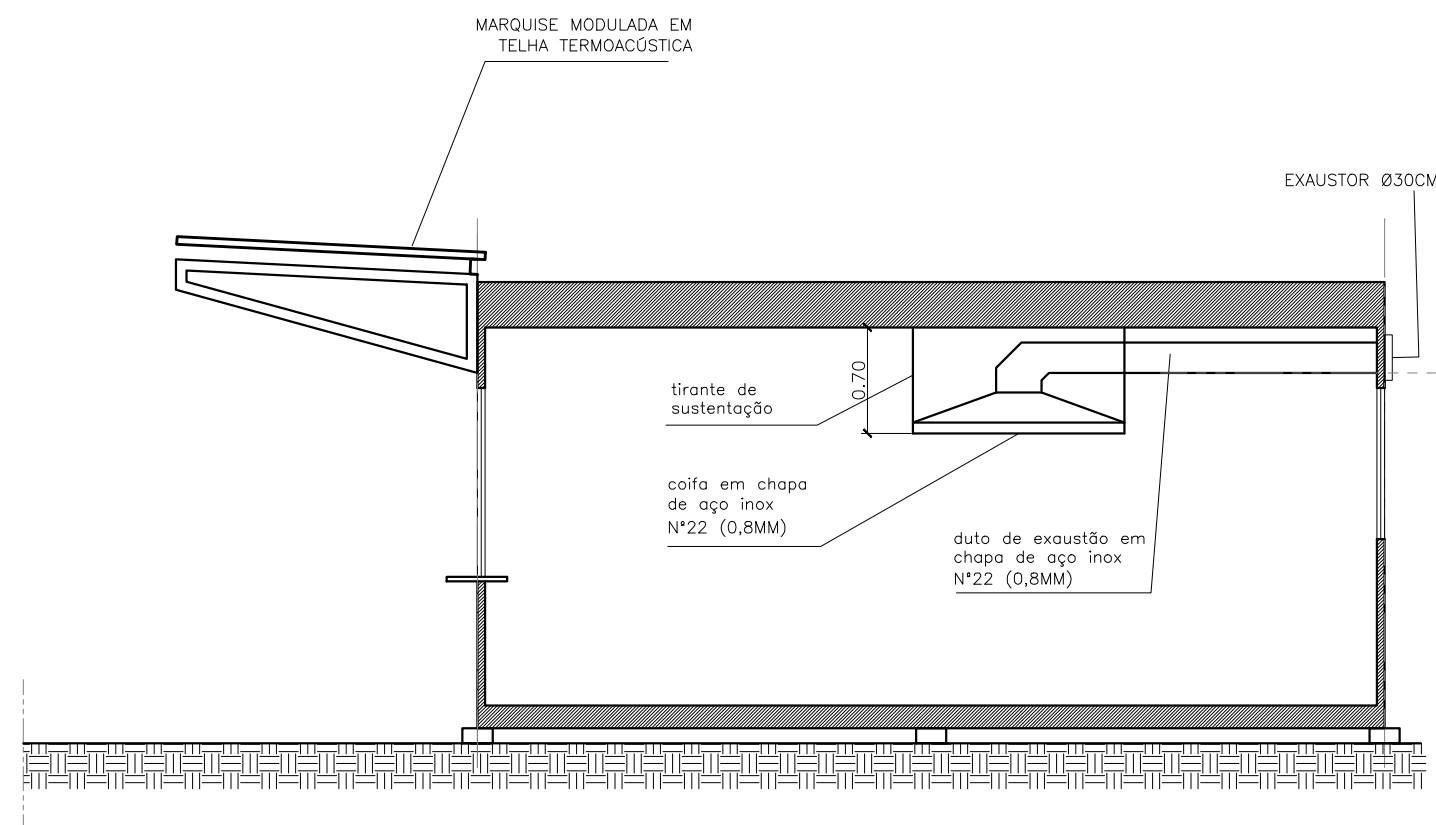
AGOSTO/2025

PRANCHA:

03/06

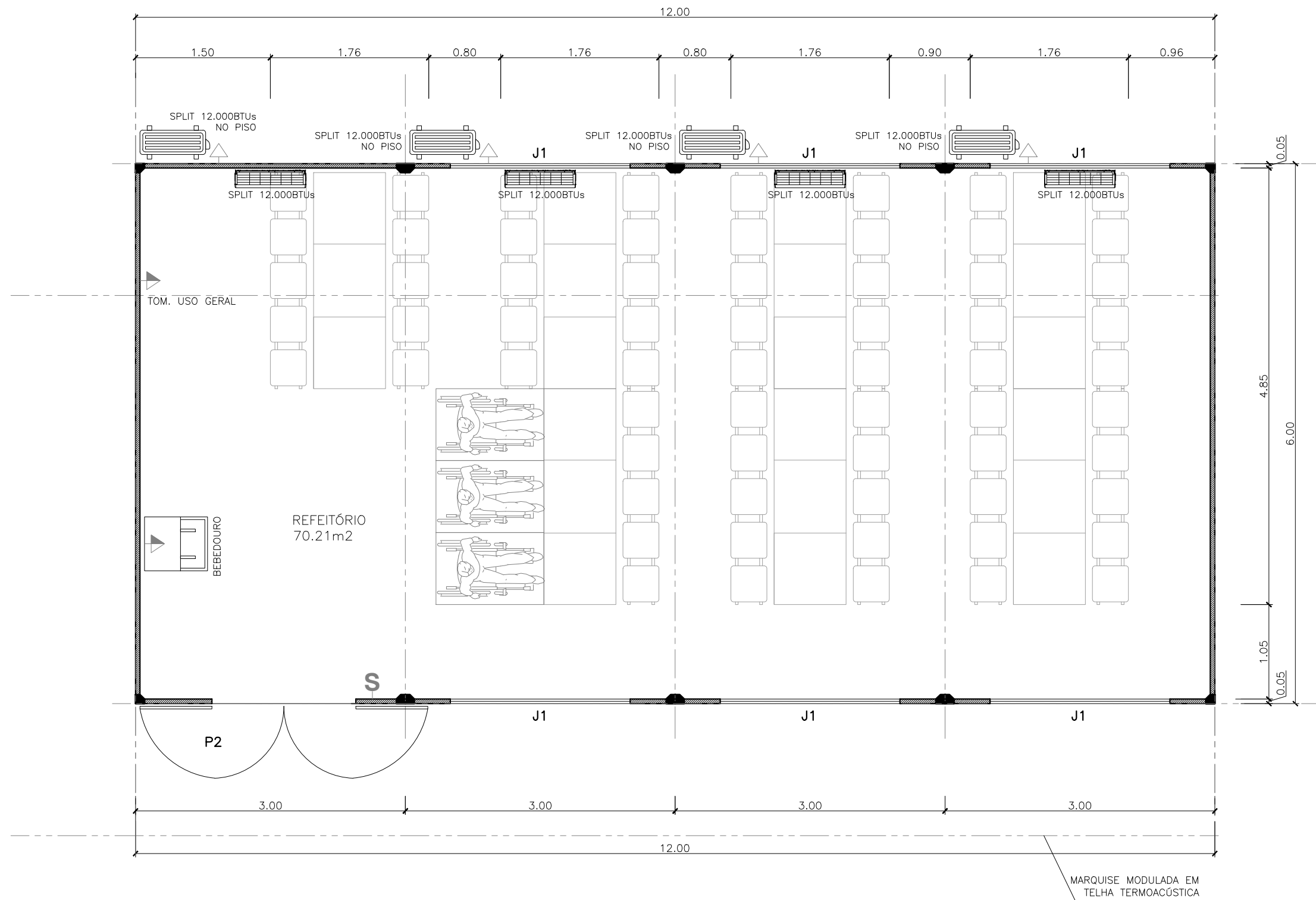


PLANTA BAIXA – ESC. 1/50
COZINHA
COIFA E EXAUSTORES



CORTE BB – ESC. 1/50
COIFA E EXAUSTORES

PROJETO:				AMBIENTE DE RAPIDA IMPLANTAÇÃO – COZINHA E REFEITORIO			
	ESCOLA:			ESCOLA CECILIANO ABEL DE ALMEIDA – SÃO MATEUS			
	AUTOR:		DATA:		PRANCHA:		
	WILSON RODRIGUES GONÇALVES – CAU A 24721–9		AGOSTO/2025		04/06		
							




LEGENDA-PONTOS ELÉTRICOS E LÓGICA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	TOMADA ELÉTRICA - CX 4X2" ALTURA BAIXA - H=0,30M
	TOMADA ELÉTRICA - CX 4X2" ALTURA MÉDIA - H=1,10M
	TOMADA ELÉTRICA - CX 4X2" ALTURA ALTA - H=2,20M
	PONTO DE REDE E HDMI - CX 4X4" ALTURA BAIXA - H=0,30M
	PONTO DE REDE - CX 4X2" ALTURA BAIXA - H=0,30M
	INTERRUPTOR - CX 4X2" ALTURA MÉDIA - H=1,10M

LEGENDA - ESQUADRIAS		
SIMB.	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES larg.xaltura/peitoril
J1	janela de correr em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm	2,00 x 1,00 / 1,00
J2	janela de correr em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm +tela mosquiteiro removível	1,50 x 1,00 / 1,10
J3	janela basculante em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm	0,80 x 0,40 / 1,70
J4	janela fixa em veneziana c/ ventilação em alumínio +pintura eletrostática cor branco	0,80 x 0,40 / 1,70
G1	guichê basculante em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm	1,20 x 1,25 / 0,85
P1	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco	0,80 x 2,10
P2	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco	1,60 x 2,10
P3	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco adaptado p/ PNE	0,80 x 2,10
P4	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco +visor vidro laminado 50x30cm	0,80 x 2,10
P5	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco	0,60 x 1,60

PLANTA BAIXA - ESC. 1/50
REFEITÓRIO
ÁREA= 72,00M2
68 alunos
272 alunos em cada refeição (revesamento em 4 vezes)

PROJETO:

AMBIENTE DE RAPIDA IMPLANTAÇÃO - COZINHA E REFEITORIO

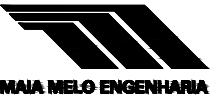


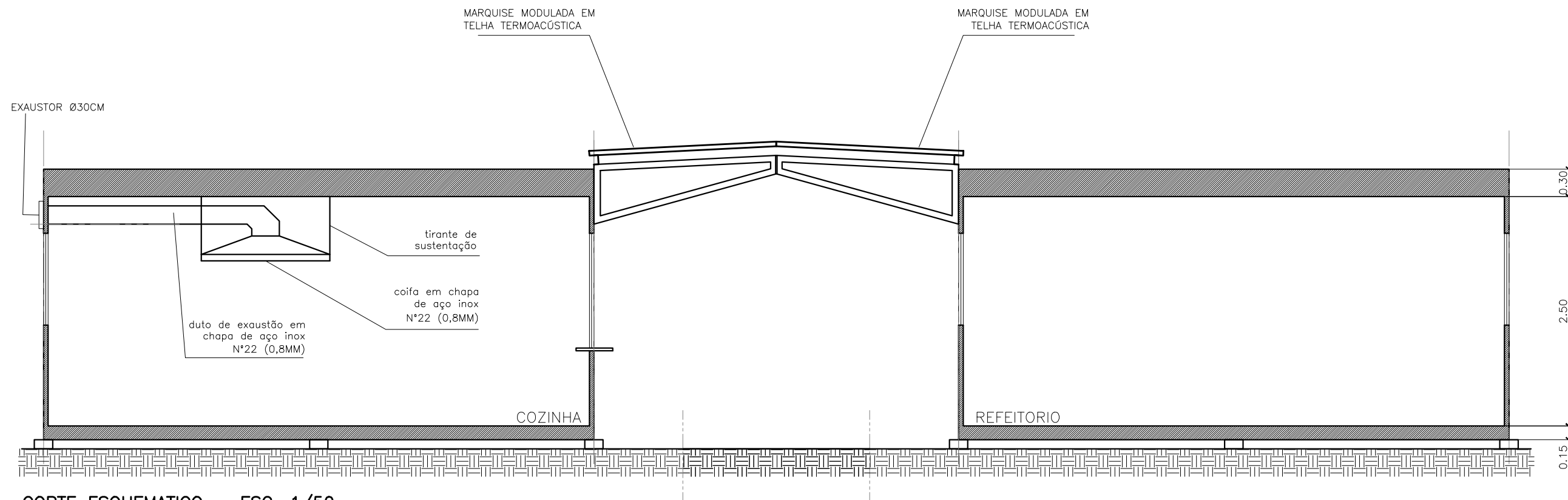
ESCOLA:
ESCOLA CECILIANO ABEL DE ALMEIDA - SÃO MATEUS

AUTOR:
WILSON RODRIGUES GONÇALVES - CAU A 24721-9



DATA:
AGOSTO/2025

PRANCHA:
05/06





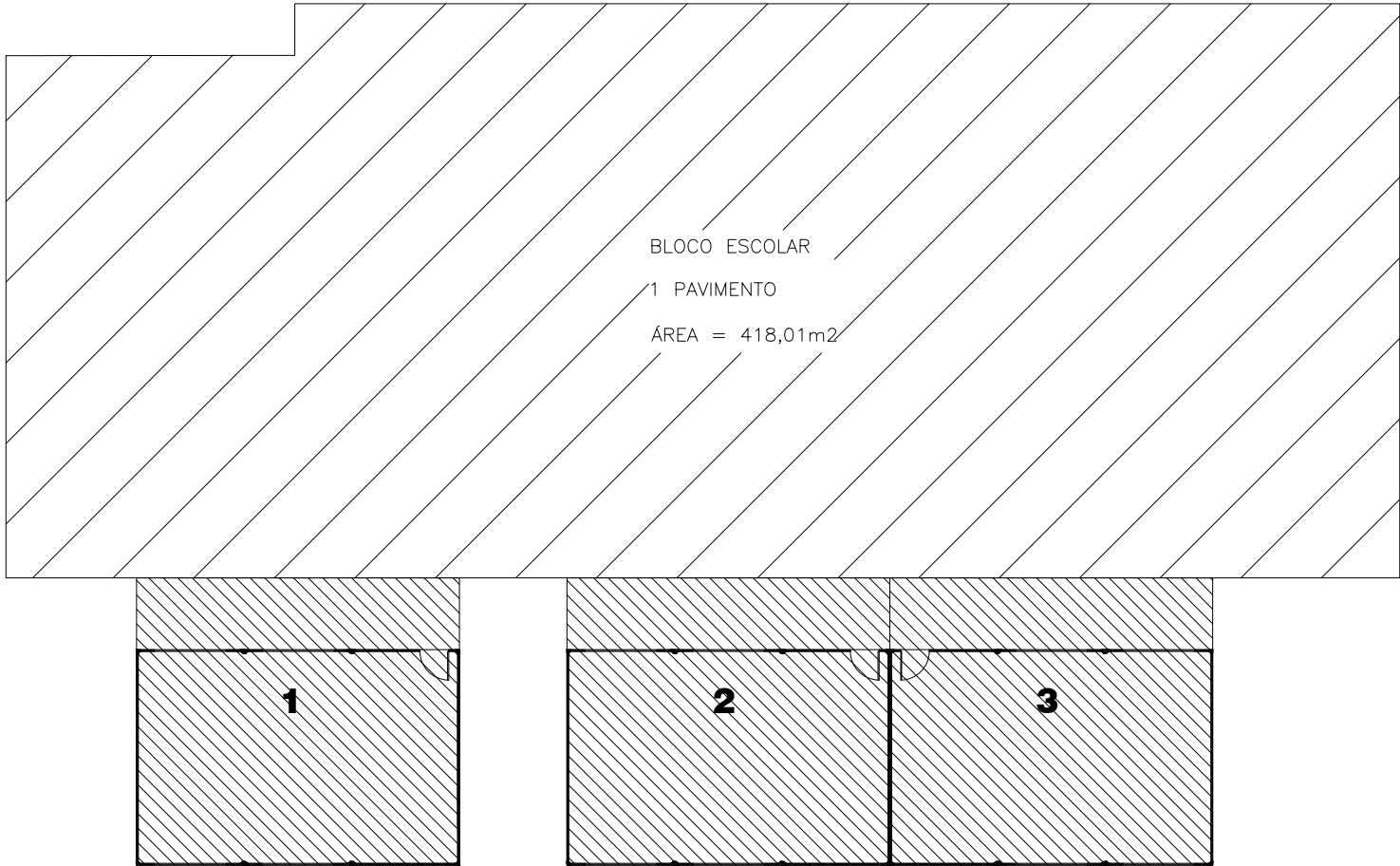
CORTE ESQUEMATICO – ESC. 1/50
INTERLIGAÇÃO DE REFEITÓRIO E COZINHA

PROJETO:		AMBIENTE DE RAPIDA IMPLANTAÇÃO – COZINHA E REFEITORIO		
 SEDU	ESCOLA:	ESCOLA CECILIANO ABEL DE ALMEIDA – SÃO MATEUS		
	AUTOR:	WILSON RODRIGUES GONÇALVES – CAU A 24721–9	DATA:	AGOSTO/2025
			PRANCHA:	06/06
		 MAIA MELO ENGENHARIA		



AMBIENTES DE RAPIDA IMPLANTAÇÃO EEEFM ASSENTAMENTO UNIÃO


AGOSTO - 2025

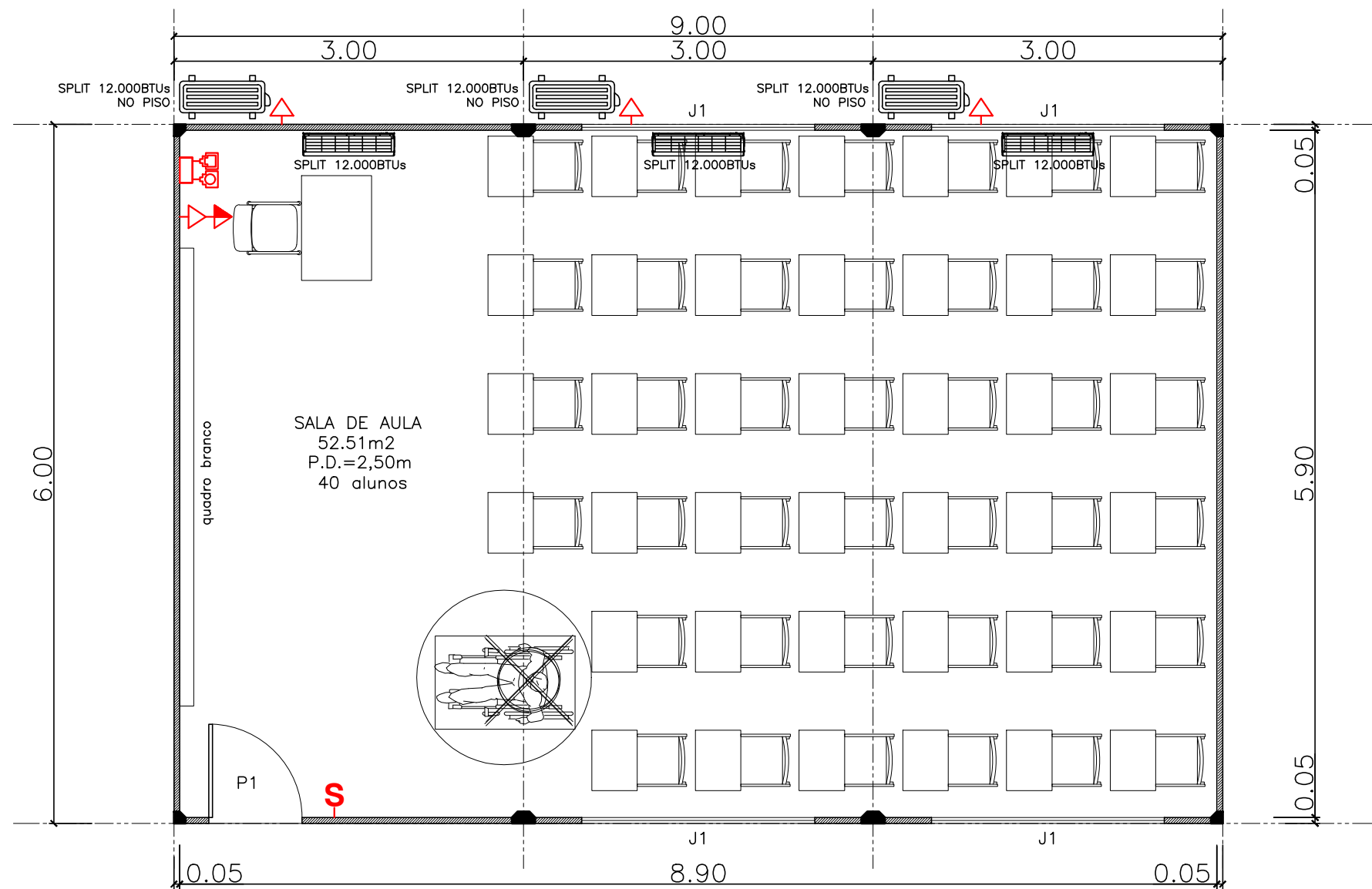


PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
ESCALA 1/200
COORD. GEOGRÁFICAS DE LOCALIZAÇÃO:
-18.40156736283983, -39.92606085944549 (FONTE GOOGLE MAPS)
RUA ASSENTAMENTO PONTAL JUNDIA, SN BRACO DO RIO. 29967-000

LEGENDA – AMBIENTES A SEREM IMPLANTADOS		
SÍMB.	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES LARG.COMP./ÁREA
1	LABORATÓRIO	6,00X9,00/54,00m²
2	SALA DE AULA	6,00X9,00/54,00m²
3	BIBLIOTECA	6,00X9,00/54,00m²

PÉ DIREITO = 2,50M

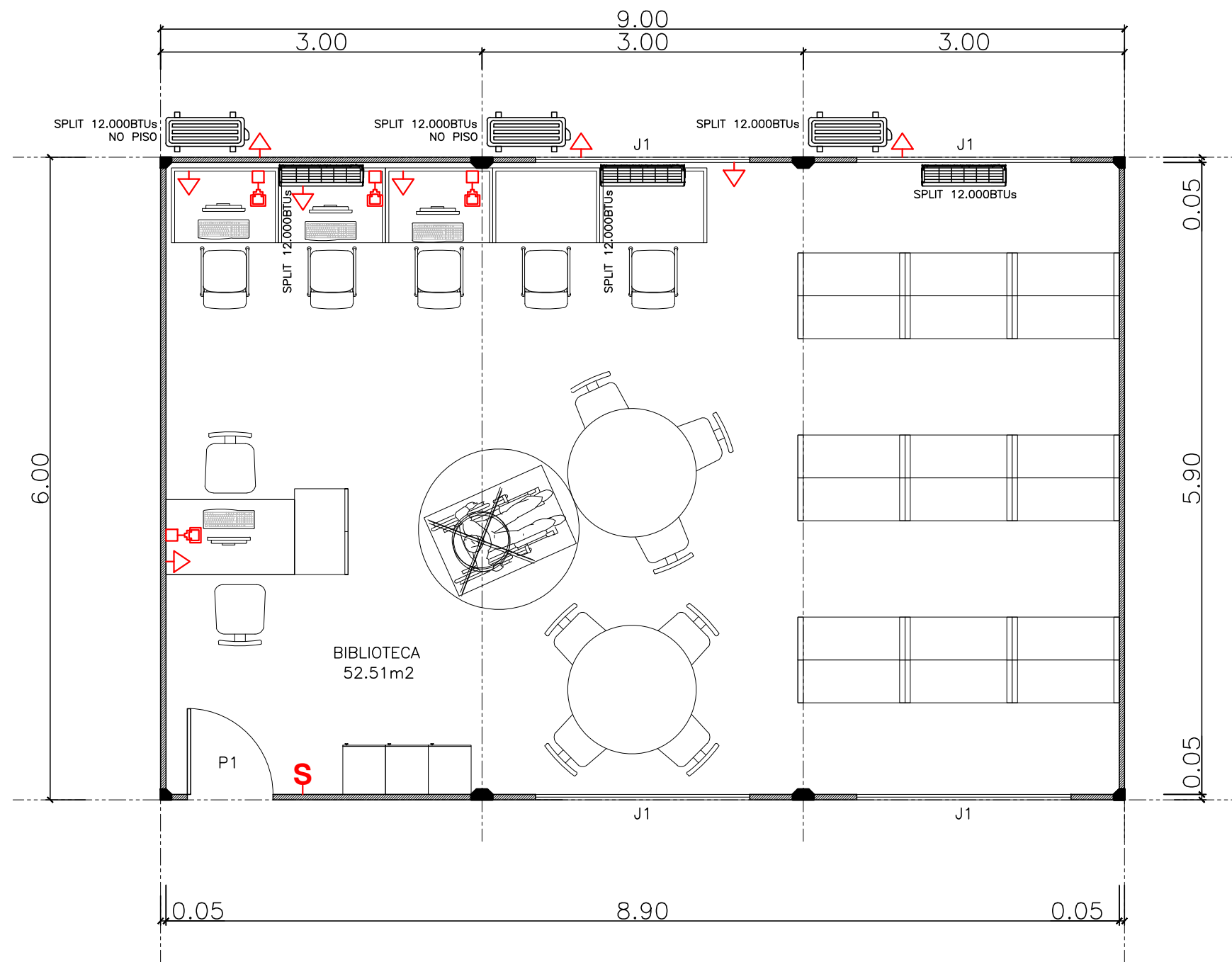
 SEDU SUBSECRETÁRIO DE EDUCAÇÃO: VINICIUS JOSÉ SIMÕES	GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO		
	ESCOLA: EEEF ASSENTAMENTO UNIÃO		
	OBRA: AMBIENTE DE RAPIDA IMPLANTAÇÃO	MUNICÍPIO: CONCEIÇÃO DA BARRA	
	CONTEÚDO: PLANTA DE IMPLANTAÇÃO	LOTE: DATA: AGO/2025	DESENHO: PRANCHA: 01/05



PLANTA BAIXA – ESC. 1/50
SALA DE AULA GRANDE
ÁREA= 54,00M2
40 alunos
MP01

LEGENDA–PONTOS ELÉTRICOS E LÓGICA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	TOMADA ELÉTRICA – CX 4X2” ALTURA BAIXA – H=0,30M
	TOMADA ELÉTRICA – CX 4X2” ALTURA MÉDIA – H=1,10M
	TOMADA ELÉTRICA – CX 4X2” ALTURA ALTA – H=2,20M
	PONTO DE REDE E HDMI – CX 4X4” ALTURA BAIXA – H=0,30M
	PONTO DE REDE – CX 4X2” ALTURA BAIXA – H=0,30M
	INTERRUPTOR – CX 4X2” ALTURA MÉDIA – H=1,10M

LEGENDA – ESQUADRIAS		
SIMB.	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES larg.xaltura/peitoril
J1	janela de correr em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm	2,00 x 1,00 / 1,00
J2	janela de correr em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm +tela mosquiteiro removível	1,50 x 1,00 / 1,10
J3	janela basculante em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm	0,80 x 0,40 / 1,70
J4	janela fixa em veneziana c/ ventilação em alumínio +pintura eletrostática cor branco	0,80 x 0,40 / 1,70
G1	guichê basculante em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm	1,20 x 1,25 / 0,85
P1	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco	0,80 x 2,10
P2	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco	1,60 x 2,10
P3	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco adaptado p/ PNE	0,80 x 2,10
P4	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco +visor vidro laminado 50x30cm	0,80 x 2,10
P5	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco	0,60 x 1,60




LEGENDA—PONTOS ELÉTRICOS E LÓGICA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	TOMADA ELÉTRICA – CX 4X2” ALTURA BAIXA – H=0,30M
	TOMADA ELÉTRICA – CX 4X2” ALTURA MÉDIA – H=1,10M
	TOMADA ELÉTRICA – CX 4X2” ALTURA ALTA – H=2,20M
	PONTO DE REDE E HDMI – CX 4X4” ALTURA BAIXA – H=0,30M
	PONTO DE REDE – CX 4X2” ALTURA BAIXA – H=0,30M
	INTERRUPTOR – CX 4X2” ALTURA MÉDIA – H=1,10M

LEGENDA – ESQUADRIAS		
SÍMB.	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES larg.xaltura/peitoril
J1	janela de correr em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm	2,00 x 1,00 / 1,00
J2	janela de correr em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm +tela mosquiteiro removível	1,50 x 1,00 / 1,10
J3	janela basculante em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm	0,80 x 0,40 / 1,70
J4	janela fixa em veneziana c/ ventilação em alumínio +pintura eletrostática cor branco	0,80 x 0,40 / 1,70
G1	guichê basculante em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm	1,20 x 1,25 / 0,85
P1	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco	0,80 x 2,10
P2	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco	1,60 x 2,10
P3	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco adaptado p/ PNE	0,80 x 2,10
P4	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco +visor vidro laminado 50x30cm	0,80 x 2,10
P5	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco	0,60 x 1,60

PLANTA BAIXA – ESC. 1/50
BIBLIOTECA
ÁREA= 54,00M2
10 alunos
MP04

PROJETO:

AMBIENTE DE RAPIDA IMPLANTAÇÃO

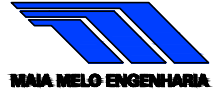


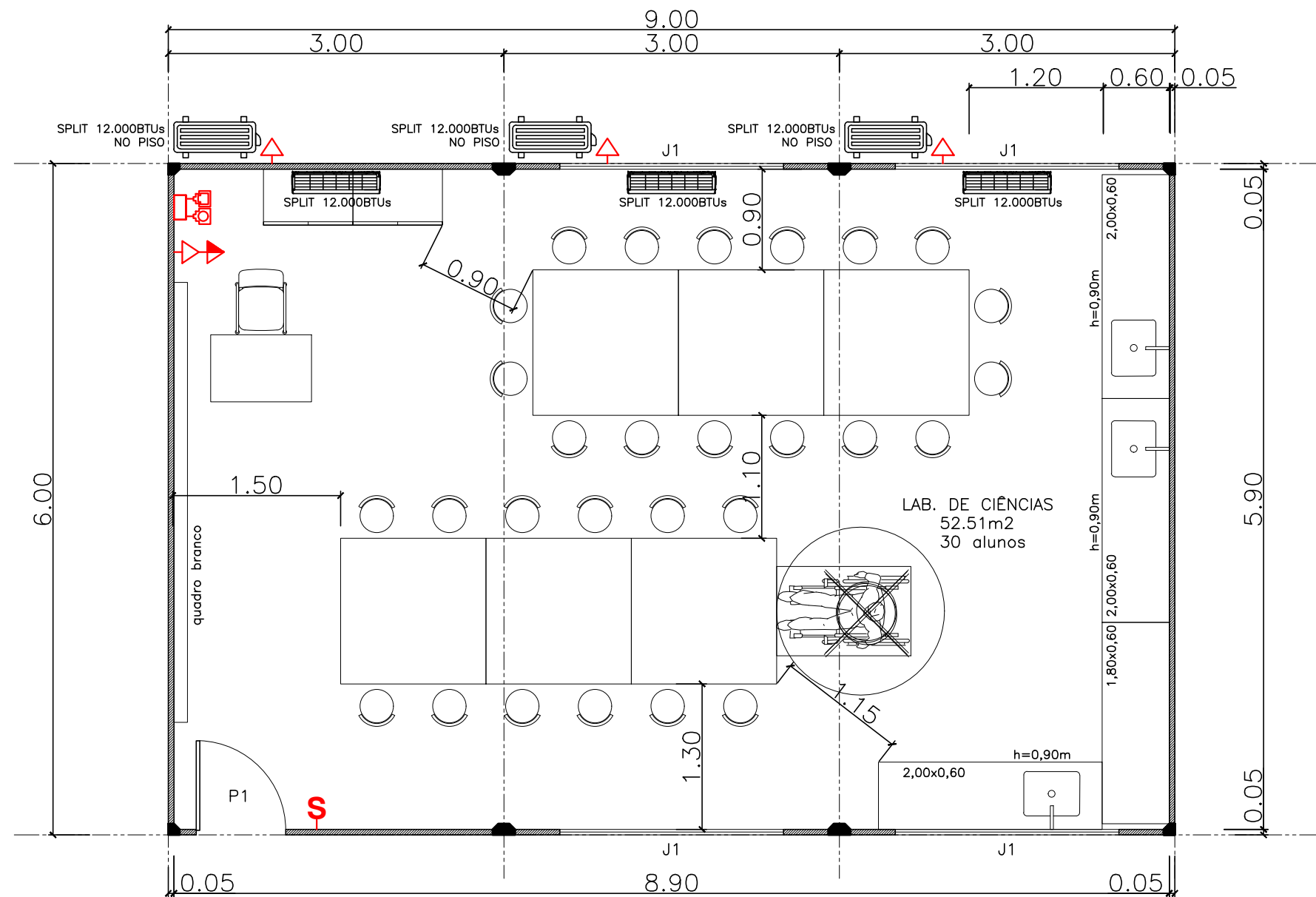
ESCOLA:
EEEF ASSENTAMENTO UNIÃO – CONCEIÇÃO DA BARRA/ES

AUTOR:
WILSON RODRIGUES GONÇALVES – CAU A24721–9

DATA:
AGOSTO/2025

PRANCHA:
03/05



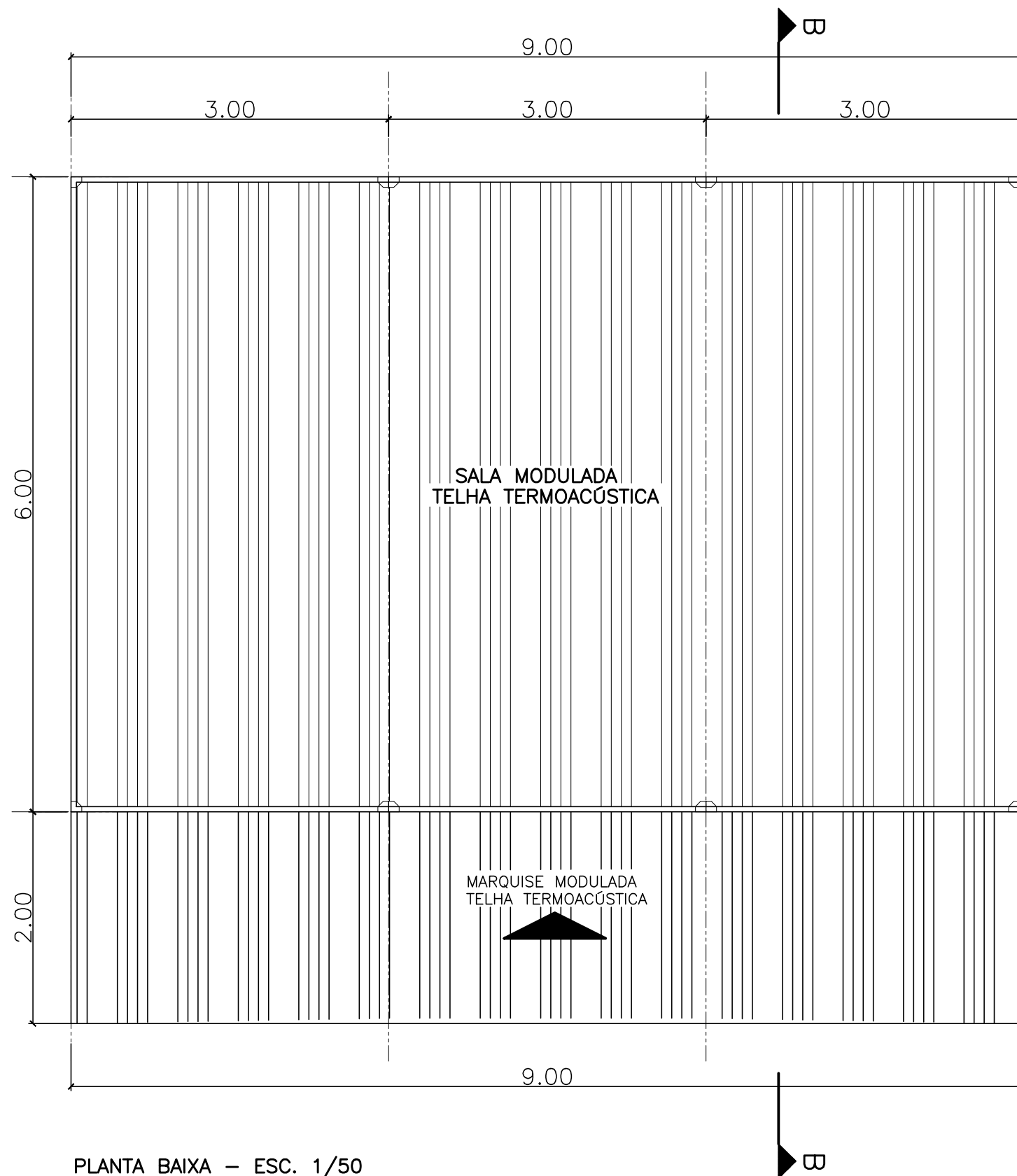


PLANTA BAIXA – ESC. 1/50
LABORATÓRIO
ÁREA= 54,00M2
30 alunos
MP03

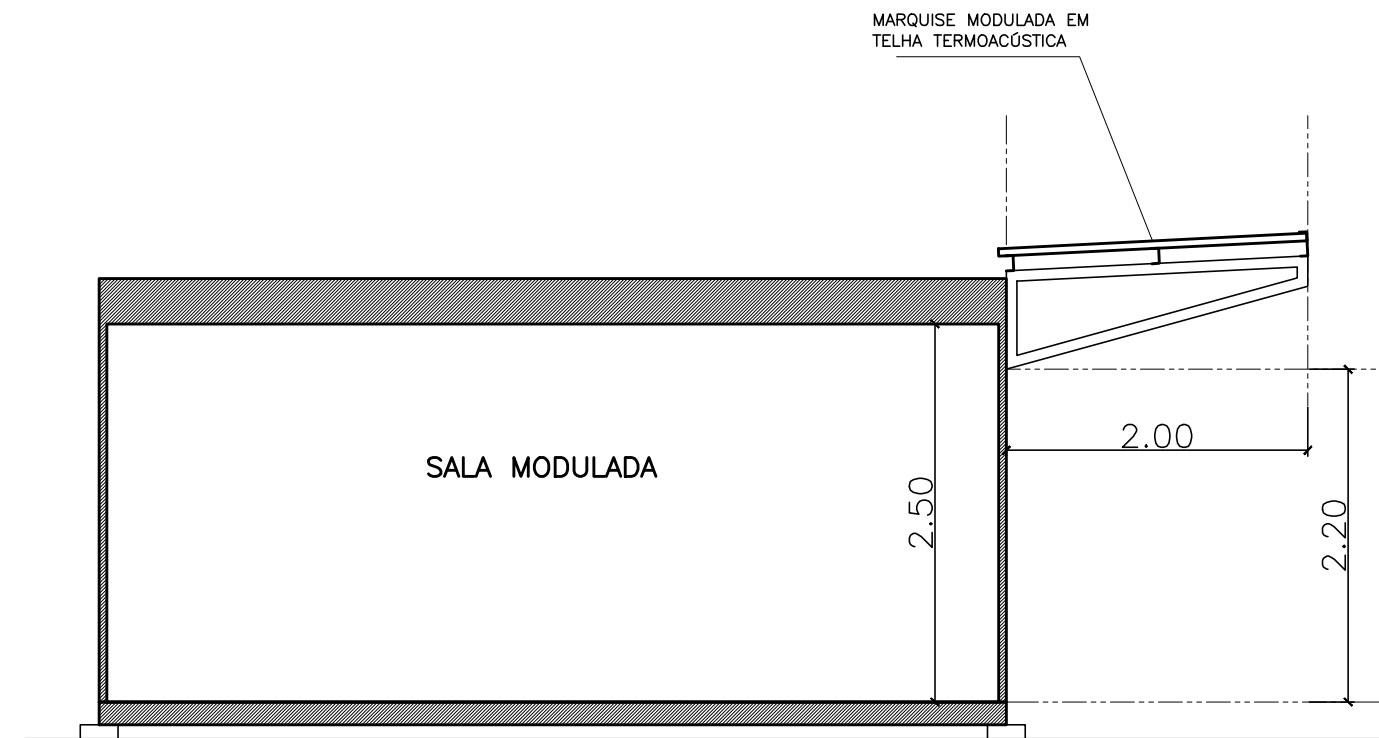
LEGENDA–PONTOS ELÉTRICOS E LÓGICA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	TOMADA ELÉTRICA – CX 4X2” ALTURA BAIXA – H=0,30M
	TOMADA ELÉTRICA – CX 4X2” ALTURA MÉDIA – H=1,10M
	TOMADA ELÉTRICA – CX 4X2” ALTURA ALTA – H=2,20M
	PONTO DE REDE E HDMI – CX 4X4” ALTURA BAIXA – H=0,30M
	PONTO DE REDE – CX 4X2” ALTURA BAIXA – H=0,30M
	INTERRUPTOR – CX 4X2” ALTURA MÉDIA – H=1,10M

LEGENDA – ESQUADRIAS		
SÍMB.	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES larg.xaltura/peitoril
J1	janela de correr em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm	2,00 x 1,00 / 1,00
J2	janela de correr em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm +tela mosquiteiro removível	1,50 x 1,00 / 1,10
J3	janela basculante em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm	0,80 x 0,40 / 1,70
J4	janela fixa em veneziana c/ ventilação em alumínio +pintura eletrostática cor branco	0,80 x 0,40 / 1,70
G1	guichê basculante em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm	1,20 x 1,25 / 0,85
P1	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco	0,80 x 2,10
P2	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco	1,60 x 2,10
P3	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco adaptado p/ PNE	0,80 x 2,10
P4	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco +visor vidro laminado 50x30cm	0,80 x 2,10
P5	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco	0,60 x 1,60

PROJETO:		AMBIENTE DE RAPIDA IMPLANTAÇÃO	
	ESCOLA:	EEEF ASSENTAMENTO UNIÃO – CONCEIÇÃO DA BARRA/ES	
	AUTOR:	DATA:	PRANCHA:
	WILSON RODRIGUES GONÇALVES – CAU A24721–9	AGOSTO/2025	04/05



PLANTA BAIXA – ESC. 1/50
ÁREA= 54,00M2
SALA 9,00x6,00m



CORTE BB – ESC. 1/50
MARQUISE MODULADA

PROJETO:		AMBIENTE DE RAPIDA IMPLANTAÇÃO	
 SEDU	ESCOLA:	EEEF ASSENTAMENTO UNIÃO – CONCEIÇÃO DA BARRA/ES	
	AUTOR:	WILSON RODRIGUES GONÇALVES – CAU A24721-9	PRANCHA:
		AGOSTO/2025	05/05
		 MAIA MELO ENGENHARIA	



AMBIENTES DE RAPIDA IMPLANTAÇÃO

EEEEFM JOAQUIM FONSECA

AGOSTO - 2025



TV. PINHEIRO

RUA TREZE DE MAIO


RUA ALBATROZ

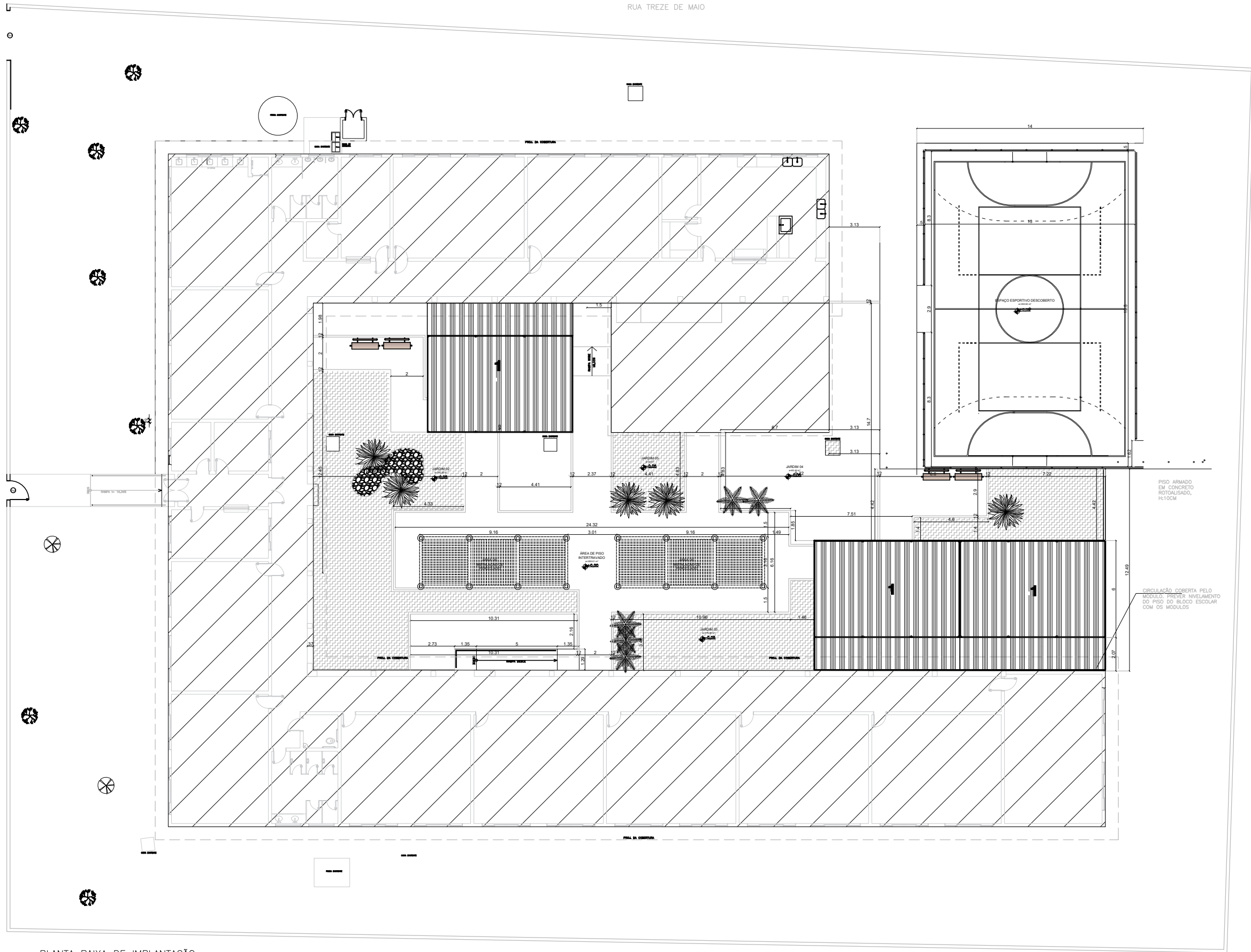
PLANTA BAIXA DE IMPLANTAÇÃO
ESC.: 1/250

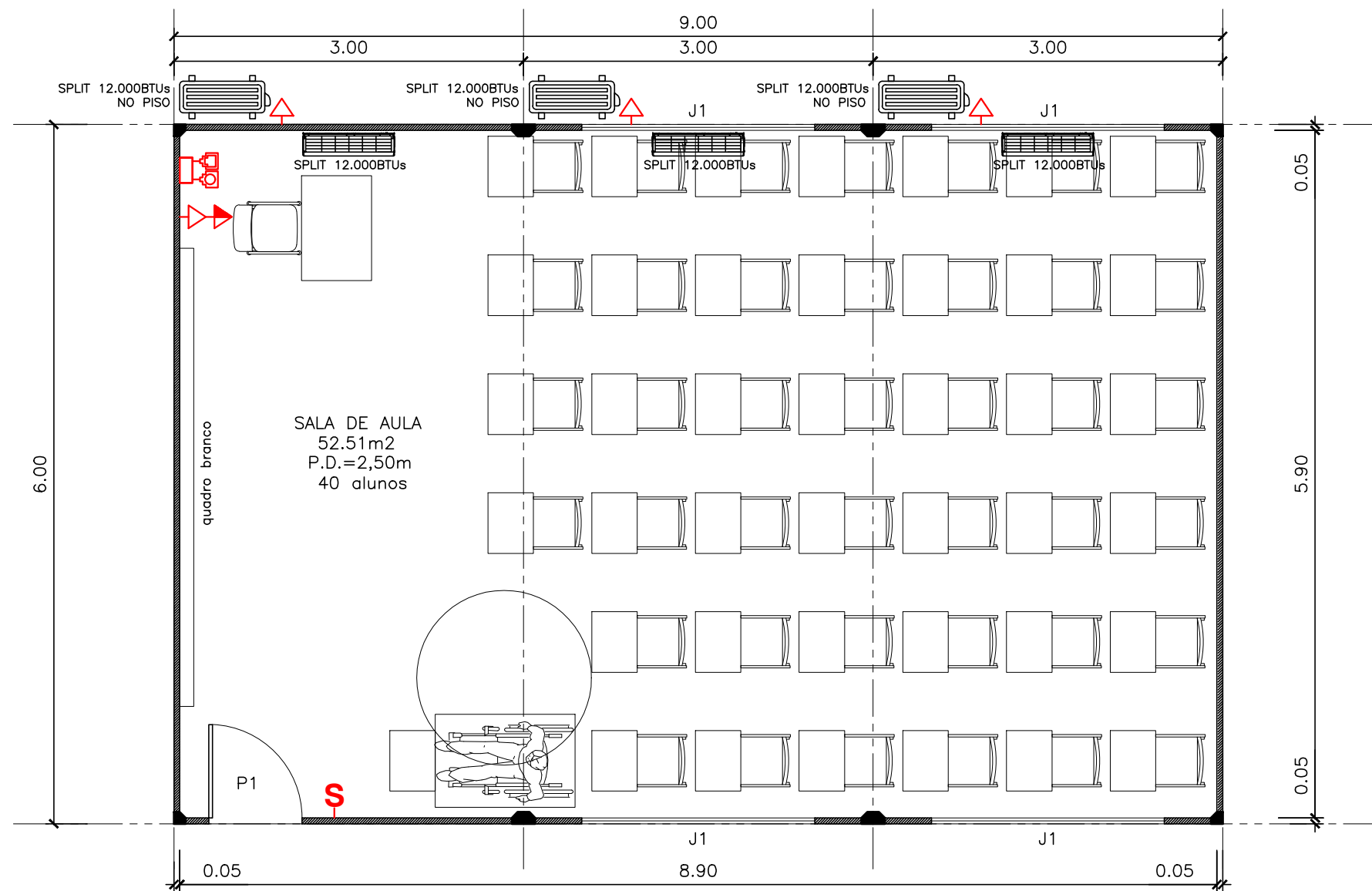
LEGENDA – AMBIENTES A SEREM IMPLANTADOS		
SIMB.	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES LARG.COMP./ÁREA
1	SALA DE AULA	6,00X9,00/54,00m²

PÉ DIREITO = 2,50M
3 UNIDADES

OBS: NO ATO DE IMPLANTAÇÃO, DEVERÁ SER PREVISTO
PARA O NIVELAMENTO DOS PISOS DO MÓDULO COM A
CIRCULAÇÃO EXISTENTE

 SEDU	GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO		
	ESCOLA: EEEM PROF JOAQUIM FONSECA		
	OBRA: AMBIENTES DE RAPIDA IMPLANTAÇÃO	MUNICÍPIO: CONCEIÇÃO DA BARRA/ES	
SUBSECRETÁRIO DE EDUCAÇÃO: VINICIUS JOSÉ SIMÕES	CONTEÚDO: PLANTA DE IMPLANTAÇÃO	LOTE:	DATA: AGO/25
		DESENHO: WILSON	PRANCHA: 01/03





PLANTA BAIXA – ESC. 1/50
SALA DE AULA GRANDE
ÁREA= 54,00M2
40 alunos
MP01

LEGENDA–PONTOS ELÉTRICOS E LÓGICA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	TOMADA ELÉTRICA – CX 4X2” ALTURA BAIXA – H=0,30M
	TOMADA ELÉTRICA – CX 4X2” ALTURA MÉDIA – H=1,10M
	TOMADA ELÉTRICA – CX 4X2” ALTURA ALTA – H=2,20M
	PONTO DE REDE E HDMI – CX 4X4” ALTURA BAIXA – H=0,30M
	PONTO DE REDE – CX 4X2” ALTURA BAIXA – H=0,30M
	INTERRUPTOR – CX 4X2” ALTURA MÉDIA – H=1,10M

LEGENDA – ESQUADRIAS		
SIMB.	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES larg.xaltura/peitoril
J1	janela de correr em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm	2,00 x 1,00 / 1,00
J2	janela de correr em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm +tela mosquitoireo removível	1,50 x 1,00 / 1,10
J3	janela basculante em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm	0,80 x 0,40 / 1,70
J4	janela fixa em veneziana c/ ventilação em alumínio +pintura eletrostática cor branco	0,80 x 0,40 / 1,70
G1	guichê basculante em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm	1,20 x 1,25 / 0,85
P1	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco	0,80 x 2,10
P2	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco	1,60 x 2,10
P3	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco adaptado p/ PNE	0,80 x 2,10
P4	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco +visor vidro laminado 50x30cm	0,80 x 2,10
P5	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco	0,60 x 1,60

PROJETO:

AMBIENTES DE RAPIDA IMPLANTAÇÃO



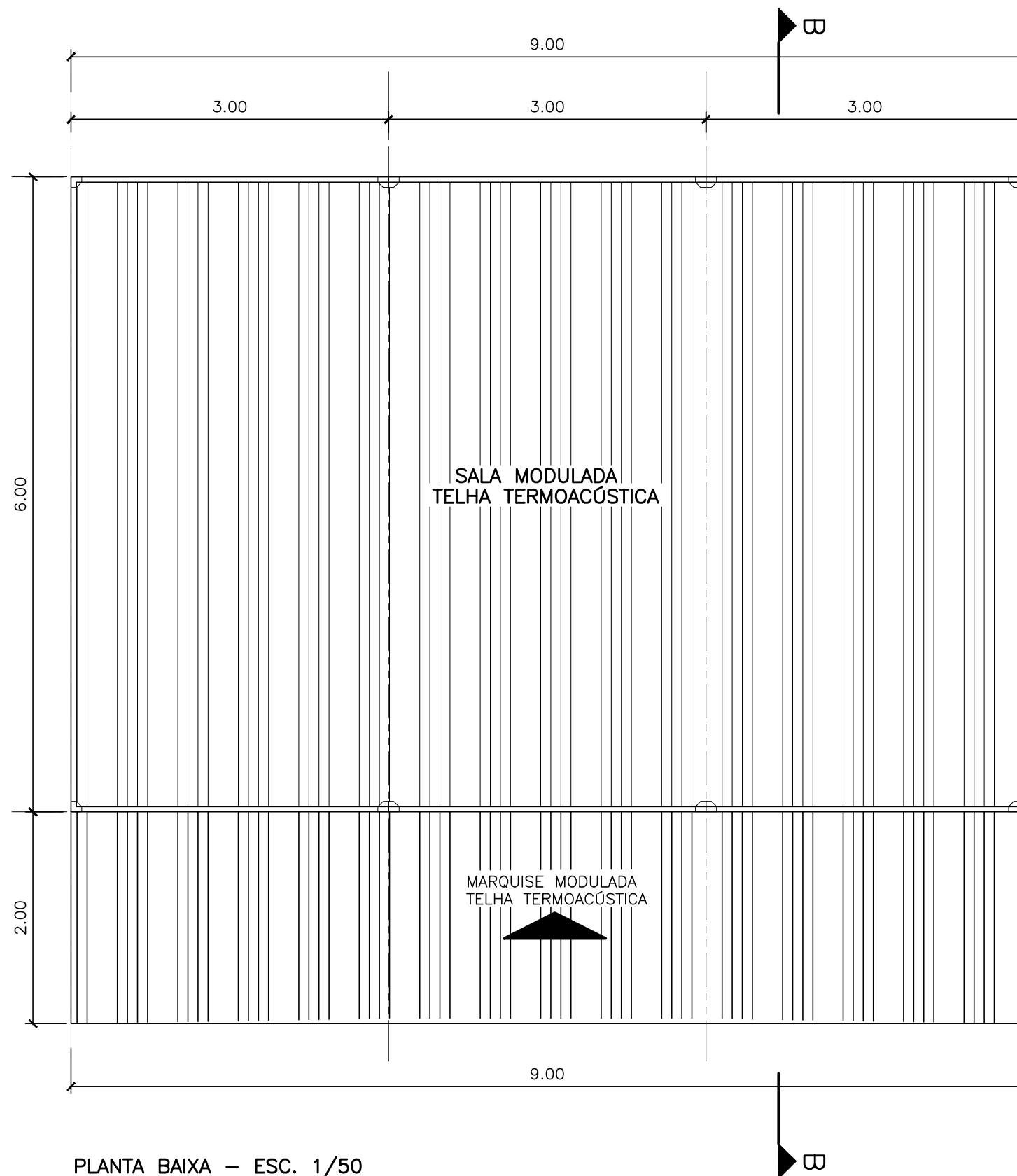
ESCOLA:
EEEM PROF JOAQUIM FONSECA–CONCEIÇÃO DA BARRA/ES

AUTOR:
WILSON RODRIGUES GONÇALVES – CAU A24721–9

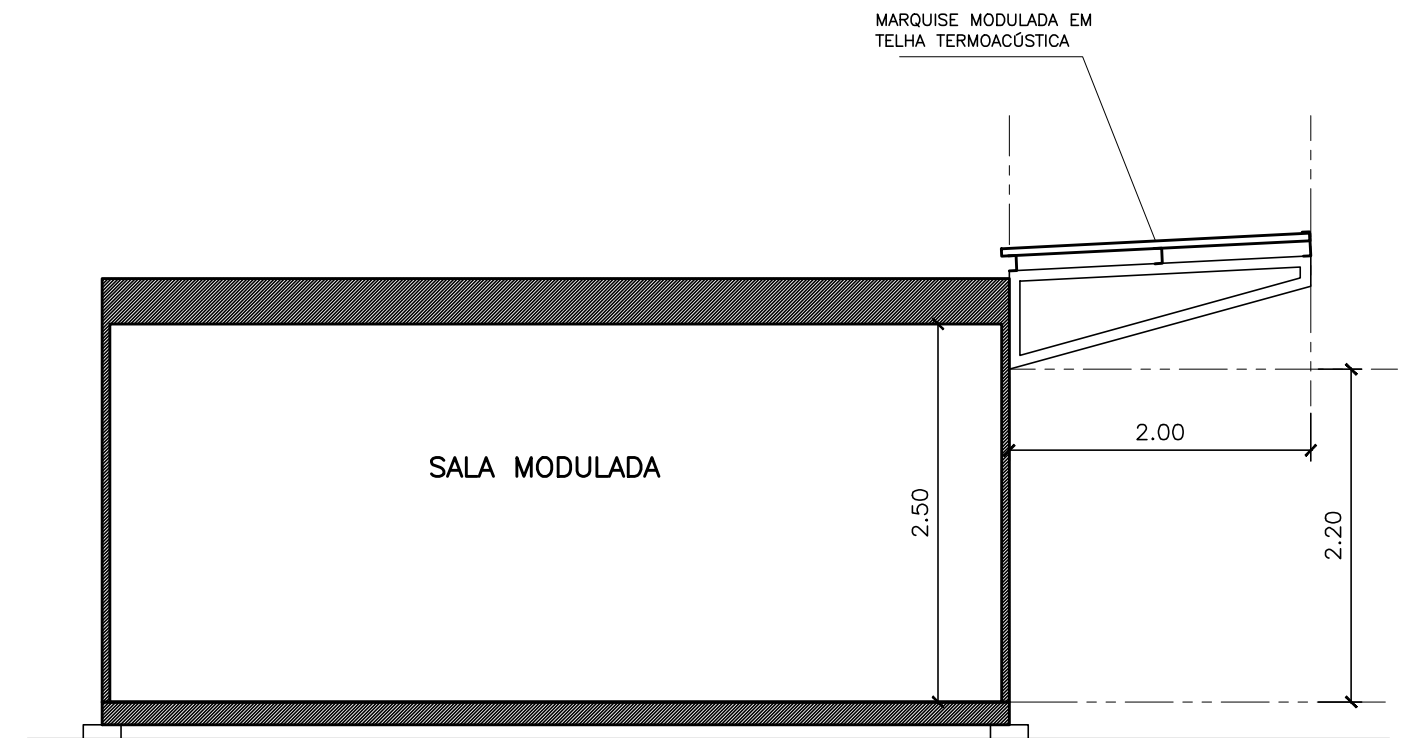
DATA:
AGOSTO/2025

PRANCHA:
02/03







PLANTA BAIXA – ESC. 1/50
ÁREA= 54,00M2
SALA 9,00x6,00m



CORTE BB – ESC. 1/50
MARQUISE MODULADA

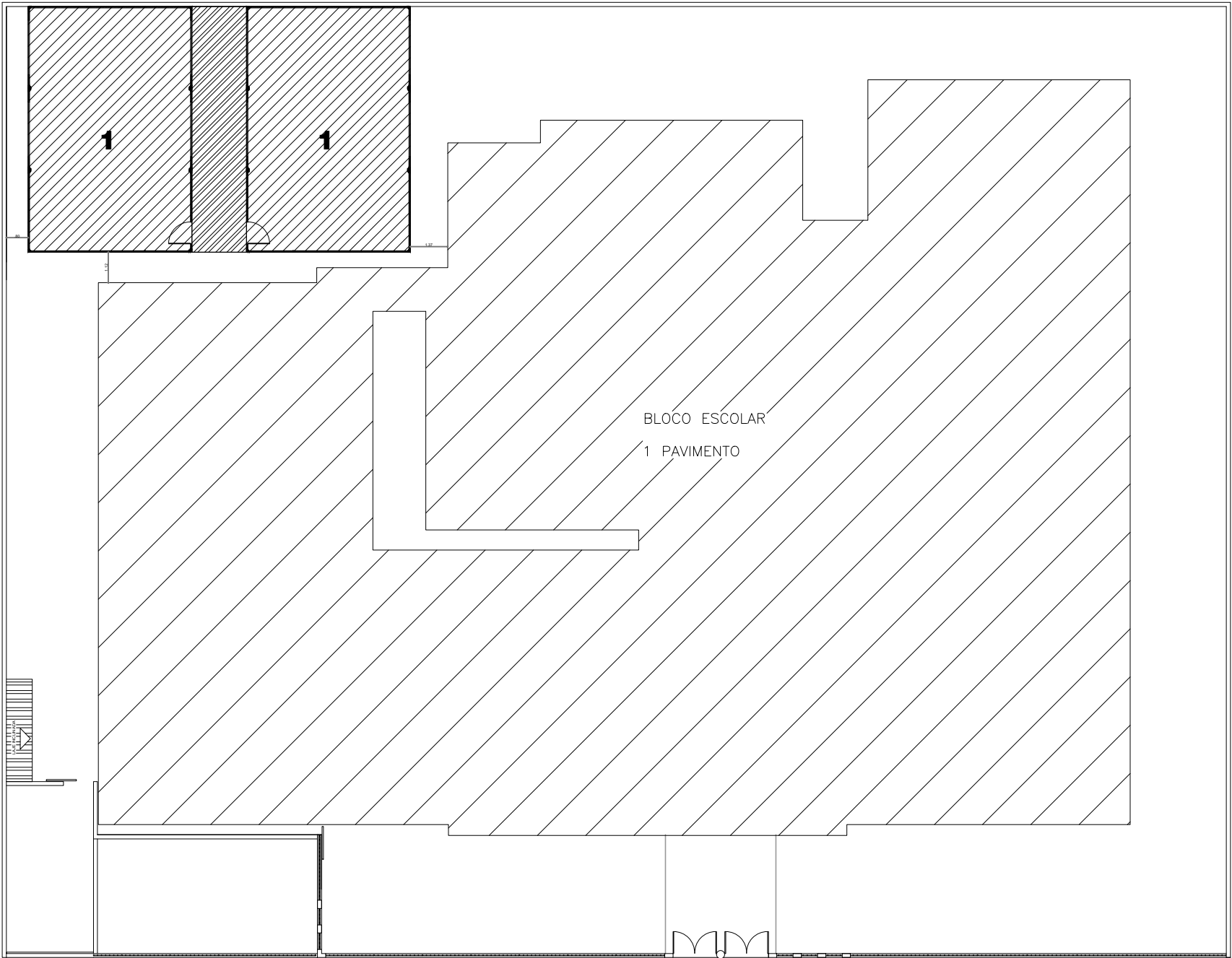
PROJETO: AMBIENTES DE RAPIDA IMPLANTAÇÃO			
	ESCOLA:	EEEM PROF JOAQUIM FONSECA–CONCEIÇÃO DA BARRA/ES	
	AUTOR:	WILSON RODRIGUES GONÇALVES – CAU A24721–9	PRANCHA:
		AGOSTO/2025	03/03
			



AMBIENTES DE RAPIDA IMPLANTAÇÃO

EMEF PROFESSORA DEUSZUITA RIBEIRO MACHADO


AGOSTO - 2025

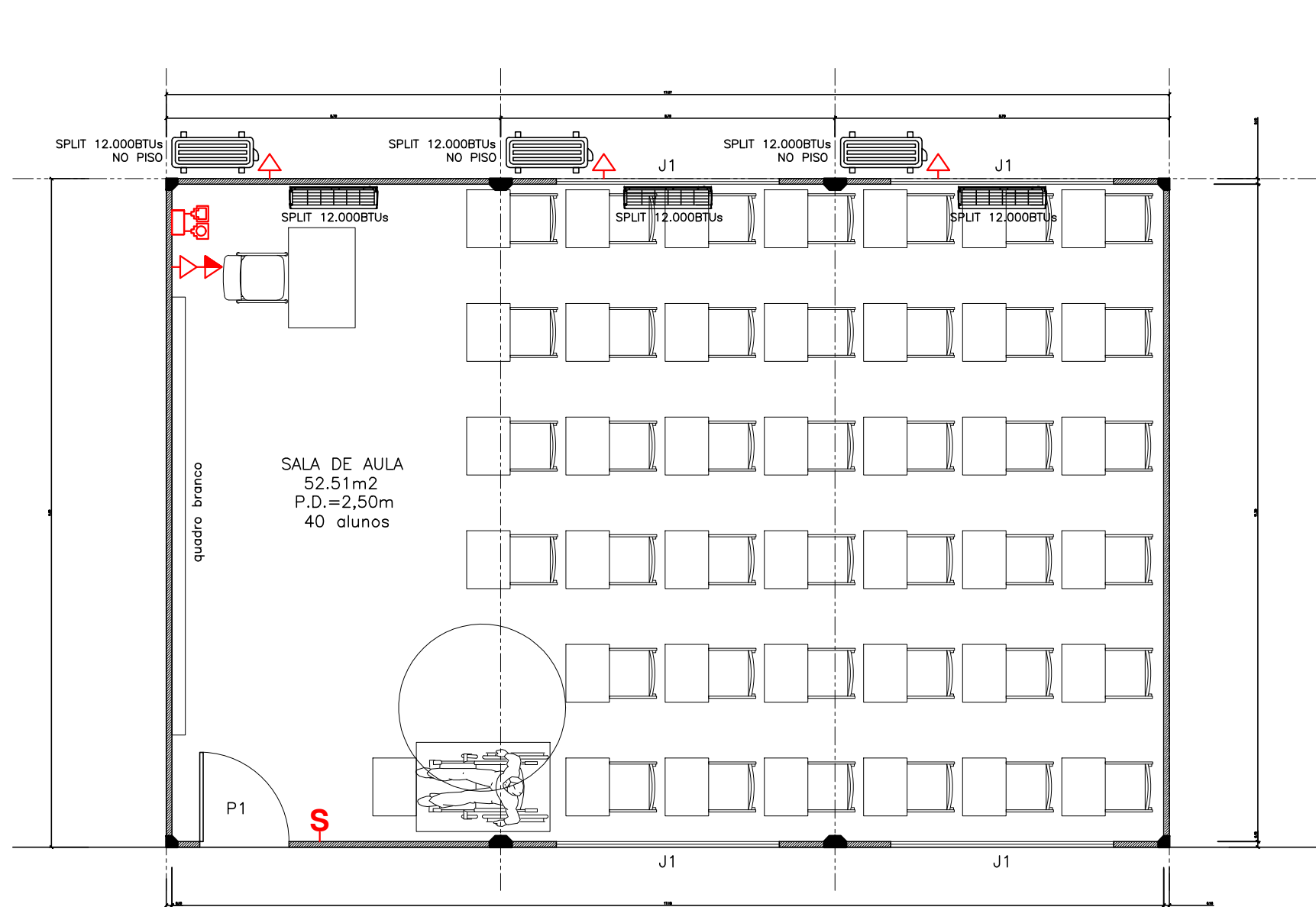


PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
ESC.: 1/200

LEGENDA – AMBIENTES A SEREM IMPLANTADOS		
SÍMB.	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES LARG.COMP./ÁREA
1	SALA DE AULA	6,00X9,00/54,00m²

TOTAL = 2 UNIDADES
PÉ DIREITO = 2,50M


 SEDU SUBSECRETÁRIO DE EDUCAÇÃO: VINICIUS JOSÉ SIMÕES	GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO		
	ESCOLA: EEEFM DEUSZUITA R. MACHADO		
	OBRA: AMBIENTE DE RAPIDA IMPLANTAÇÃO		MUNICÍPIO: PEDRO CANÁRIO/ES
	CONTEÚDO: PLANTA DE IMPLANTAÇÃO		LOTE: DATA: AGO/2025 DESENHO: WILSON PRANCHA: 01/03



PLANTA BAIXA – ESC. 1/50
SALA DE AULA GRANDE
ÁREA= 54,00M2
40 alunos
MP01

LEGENDA–PONTOS ELÉTRICOS E LÓGICA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	TOMADA ELÉTRICA – CX 4X2” ALTURA BAIXA – H=0,30M
	TOMADA ELÉTRICA – CX 4X2” ALTURA MÉDIA – H=1,10M
	TOMADA ELÉTRICA – CX 4X2” ALTURA ALTA – H=2,20M
	PONTO DE REDE E HDMI – CX 4X4” ALTURA BAIXA – H=0,30M
	PONTO DE REDE – CX 4X2” ALTURA BAIXA – H=0,30M
	INTERRUPTOR – CX 4X2” ALTURA MÉDIA – H=1,10M

LEGENDA – ESQUADRIAS		
SIMB.	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES larg.xaltura/peitoril
J1	janela de correr em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm	2,00 x 1,00 / 1,00
J2	janela de correr em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm +tela mosquiteiro removível	1,50 x 1,00 / 1,10
J3	janela basculante em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm	0,80 x 0,40 / 1,70
J4	janela fixa em veneziana c/ ventilação em alumínio +pintura eletrostática cor branco	0,80 x 0,40 / 1,70
G1	guichê basculante em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm	1,20 x 1,25 / 0,85
P1	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco	0,80 x 2,10
P2	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco	1,60 x 2,10
P3	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco adaptado p/ PNE	0,80 x 2,10
P4	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco +visor vidro laminado 50x30cm	0,80 x 2,10
P5	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco	0,60 x 1,60



SEDU

SUBSECRETÁRIO DE EDUCAÇÃO:
VINICIUS JOSÉ SIMÕES

GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

ESCOLA: AMBIENTES DE RAPIDA IMPLANTAÇÃO – SALAS MODULADAS

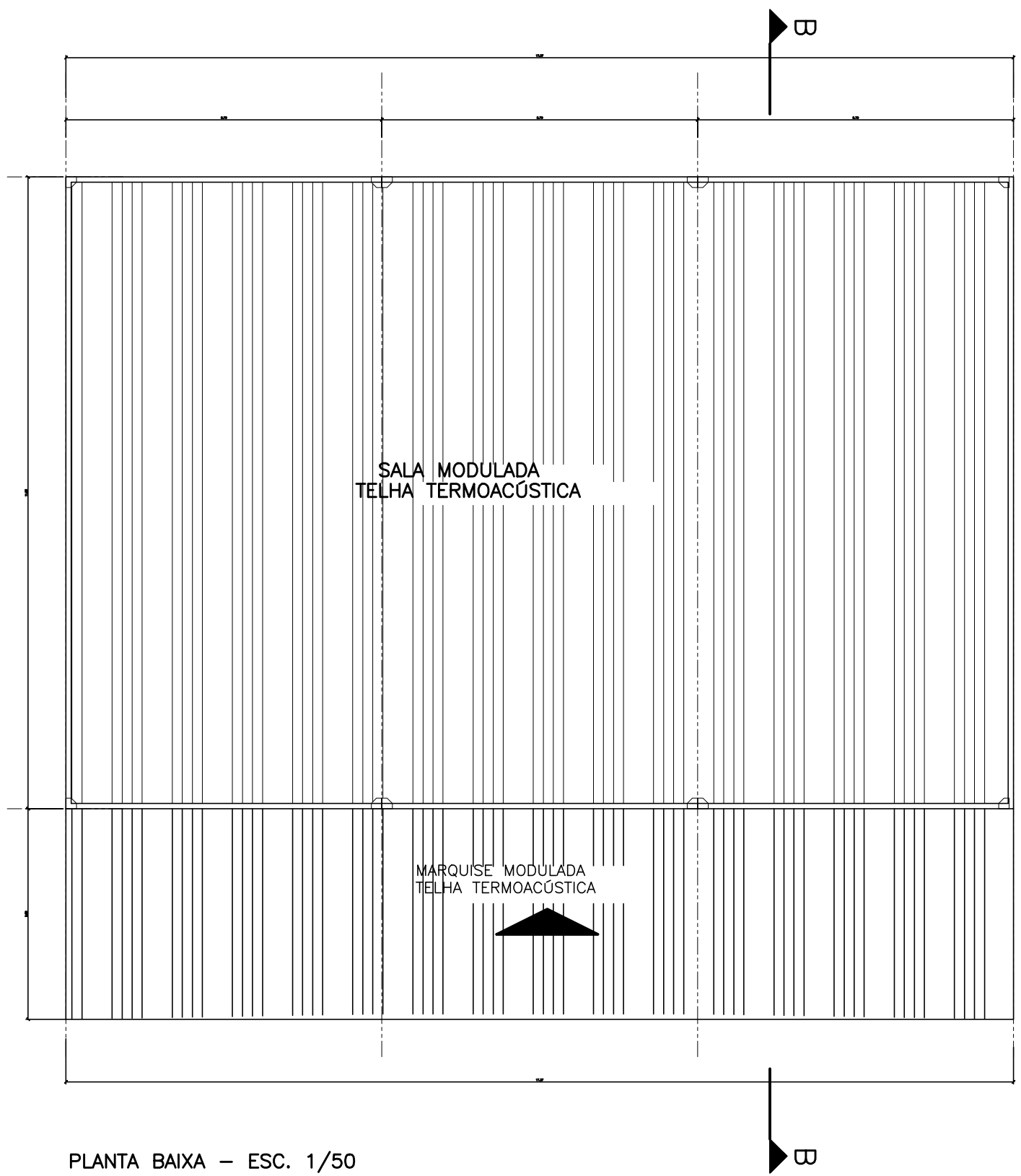
OBRA: EEEFM DEUSZUITA R. MACHADO

CONTEÚDO: PLANTA DE IMPLANTAÇÃO

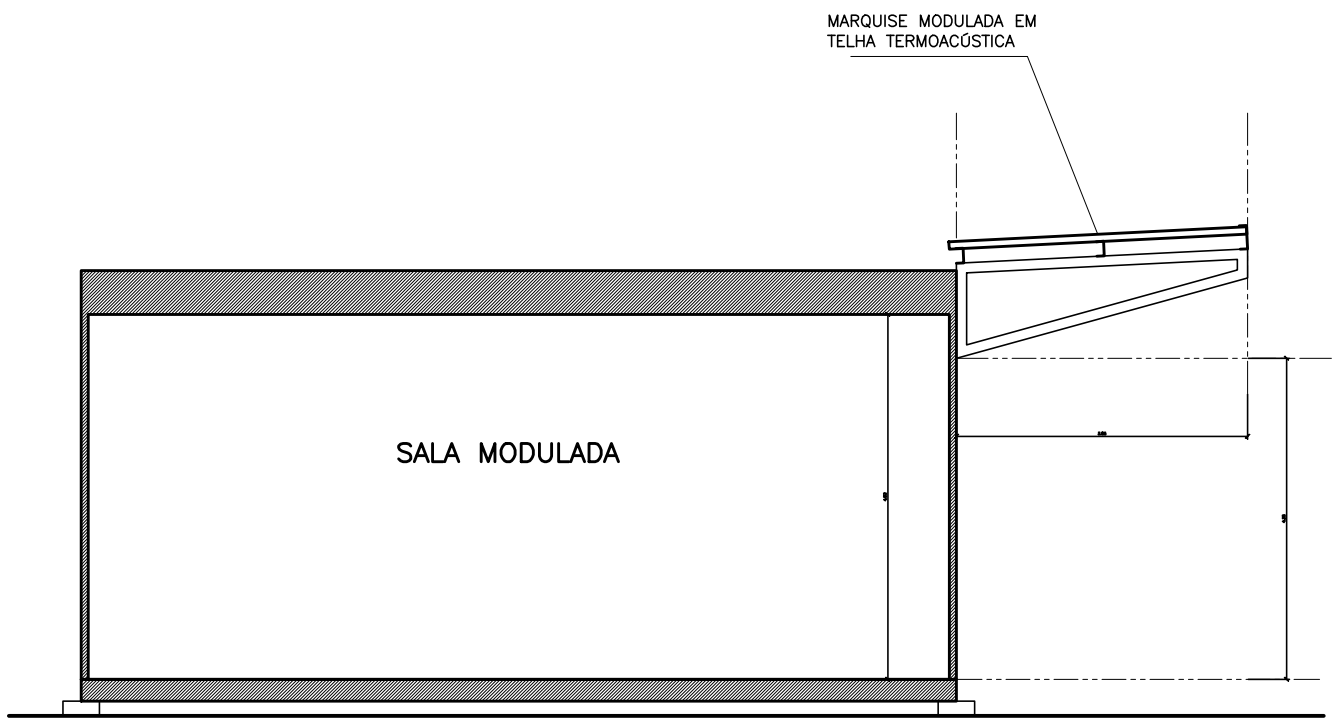
MUNICÍPIO: PEDRO CANARIO/ES

LOTE: DATA: AGO/2025


DESENHO: WILSON PRANCHA: 02/03



PLANTA BAIXA – ESC. 1/50
ÁREA= 54,00M2
SALA 9,00x6,00m



CORTE BB – ESC. 1/50
MARQUISE MODULADA

 SEDU	GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO			
	ESCOLA: AMBIENTES DE RÁPIDA IMPLANTAÇÃO – SALAS MODULADAS			
	OBRA: EEEFM DEUSZUITA R. MACHADO		MUNICÍPIO: PEDRO CANÁRIO/ES	
	SUBSECRETÁRIO DE EDUCAÇÃO: VINÍCIUS JOSÉ SIMÕES	CONTEÚDO: PLANTA DE IMPLANTAÇÃO	LOTE:	DATA: AGO/2025
			DESENHO: WILSON	PRANCHA: 03/03



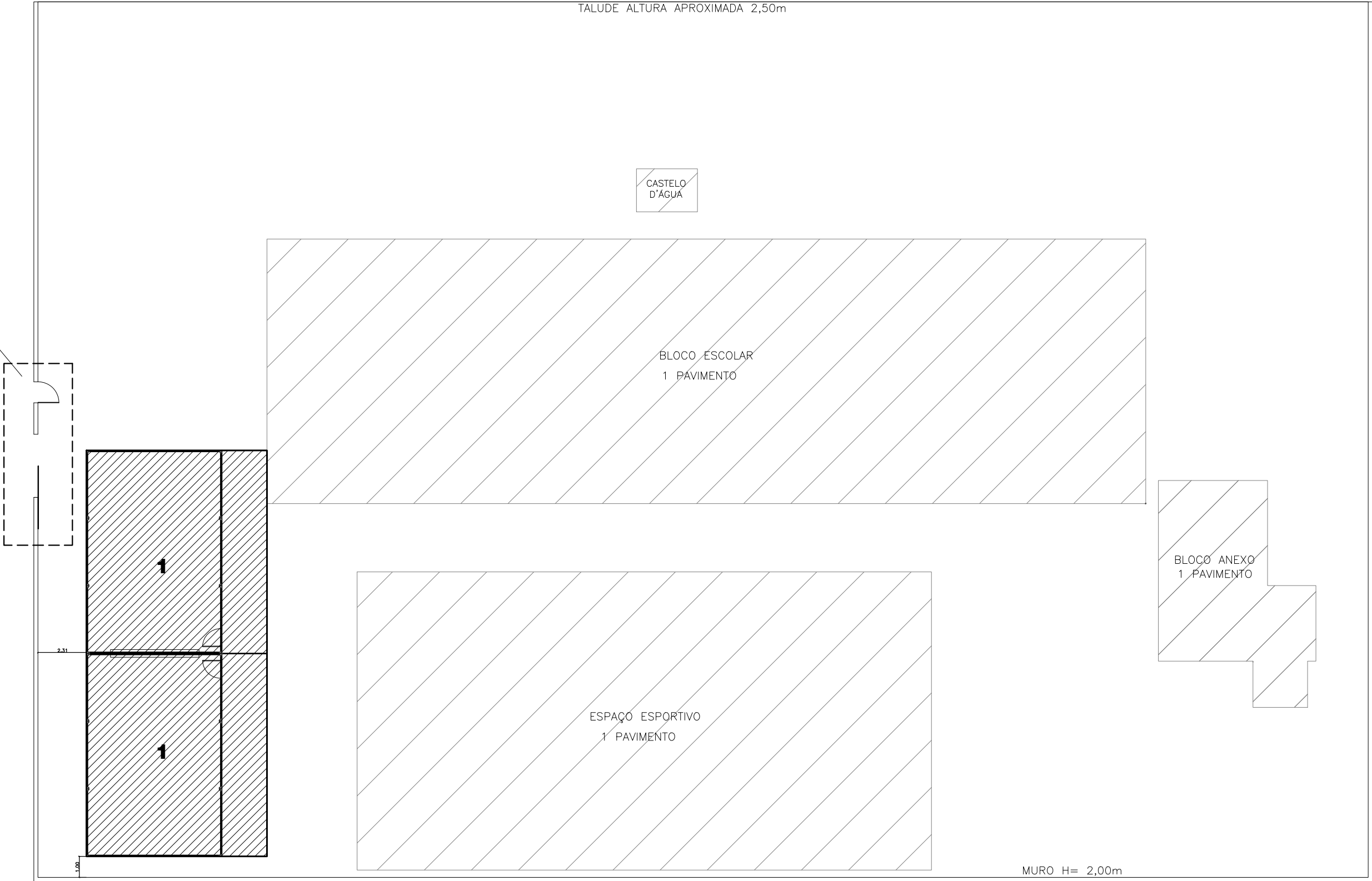
AMBIENTES DE RAPIDA IMPLANTAÇÃO

EEEF CÓRREGO QUEIXADA

AGOSTO - 2025

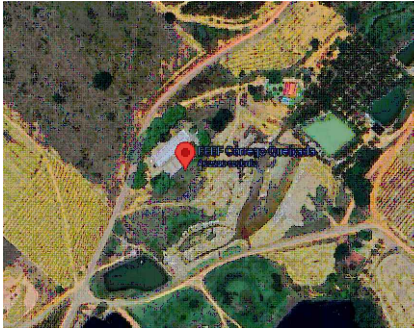


REALOCAÇÃO DE PORTÕES DE
ACESSO ESCOLAR




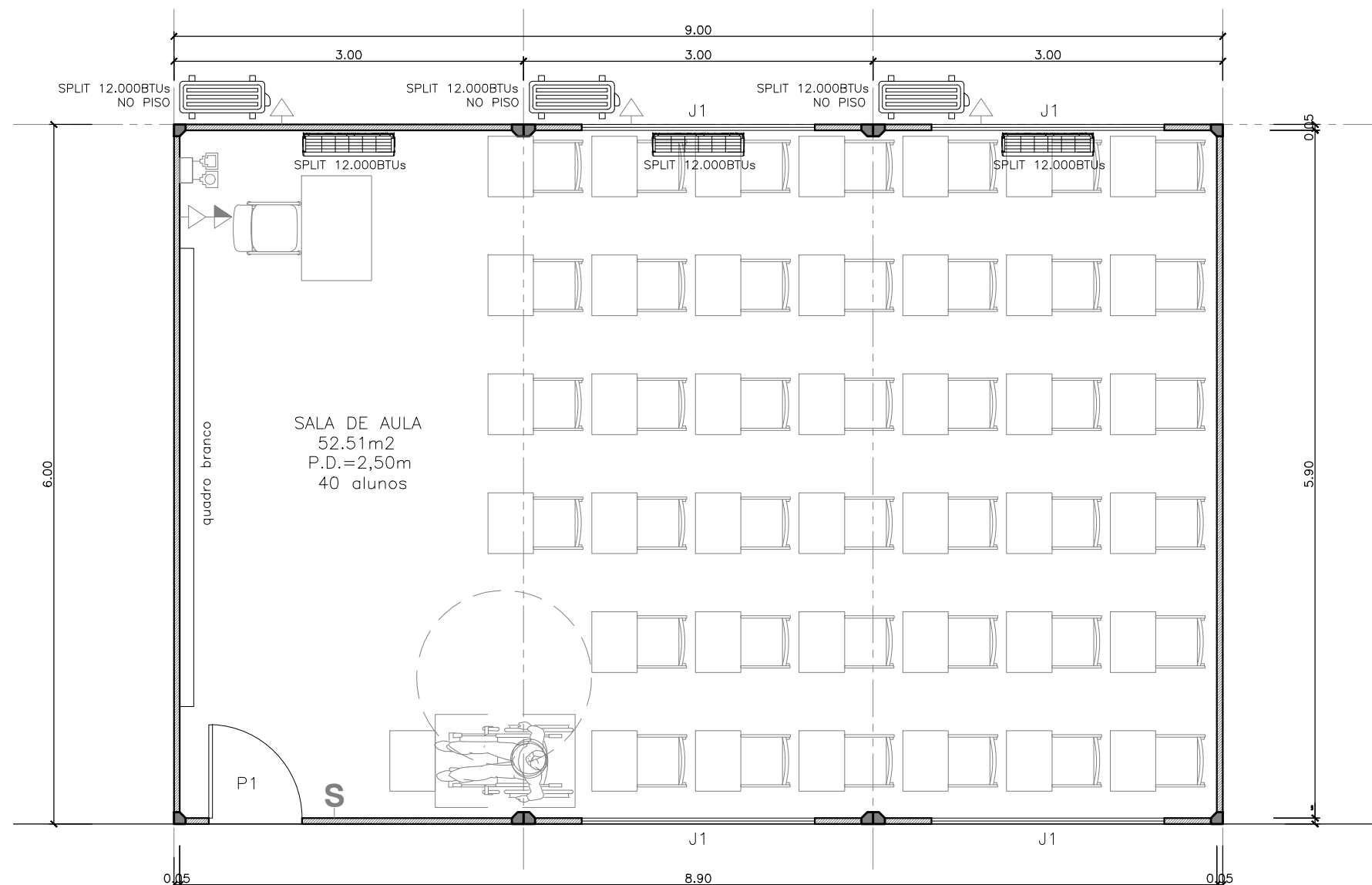
PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
ESCALA 1/200
COORD. GEOGRÁFICAS DE LOCALIZAÇÃO:
-18.944780412791946, -40.419968574789856 (FONTE GOOGLE MAPS)

LEGENDA – AMBIENTES A SEREM IMPLANTADOS		
SÍMB.	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES LARG.COMP./ÁREA
1	SALA DE AULA	6,00X9,00/54,00m²
PÉ DIREITO = 2,50M TOTAL = 2 UNIDADES		



(FONTE GOOGLE MAPS)

 SEDU	GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO		
	ESCOLA: EEef Córrego Queixada		
	OBRA: AMBIENTES DE RAPIDA IMPLANTAÇÃO	MUNICÍPIO: SÃO GABRIEL DA PALHA	
	CONTEÚDO: PLANTA DE IMPLANTAÇÃO	LOTE: DATA: AGO/2025	DESENHO: PRANCHA: 01/03



PLANTA BAIXA – ESC. 1/50
SALA DE AULA GRANDE
ÁREA= 54,00M2
40 alunos

LEGENDA–PONTOS ELÉTRICOS E LÓGICA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	TOMADA ELÉTRICA – CX 4X2” ALTURA BAIXA – H=0,30M
	TOMADA ELÉTRICA – CX 4X2” ALTURA MÉDIA – H=1,10M
	TOMADA ELÉTRICA – CX 4X2” ALTURA ALTA – H=2,20M
	PONTO DE REDE E HDMI – CX 4X4” ALTURA BAIXA – H=0,30M
	PONTO DE REDE – CX 4X2” ALTURA BAIXA – H=0,30M
	INTERRUPTOR – CX 4X2” ALTURA MÉDIA – H=1,10M

LEGENDA – ESQUADRIAS		
SIMB.	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES larg.xaltura/peitoril
J1	janela de correr em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm	2,00 x 1,00 / 1,00
J2	janela de correr em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm +tela mosquiteiro removível	1,50 x 1,00 / 1,10
J3	janela basculante em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm	0,80 x 0,40 / 1,70
J4	janela fixa em veneziana c/ ventilação em alumínio +pintura eletrostática cor branco	0,80 x 0,40 / 1,70
G1	guichê basculante em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm	1,20 x 1,25 / 0,85
P1	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco	0,80 x 2,10
P2	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco	1,60 x 2,10
P3	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco adaptado p/ PNE	0,80 x 2,10
P4	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco +visor vidro laminado 50x30cm	0,80 x 2,10
P5	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco	0,60 x 1,60

PROJETO:

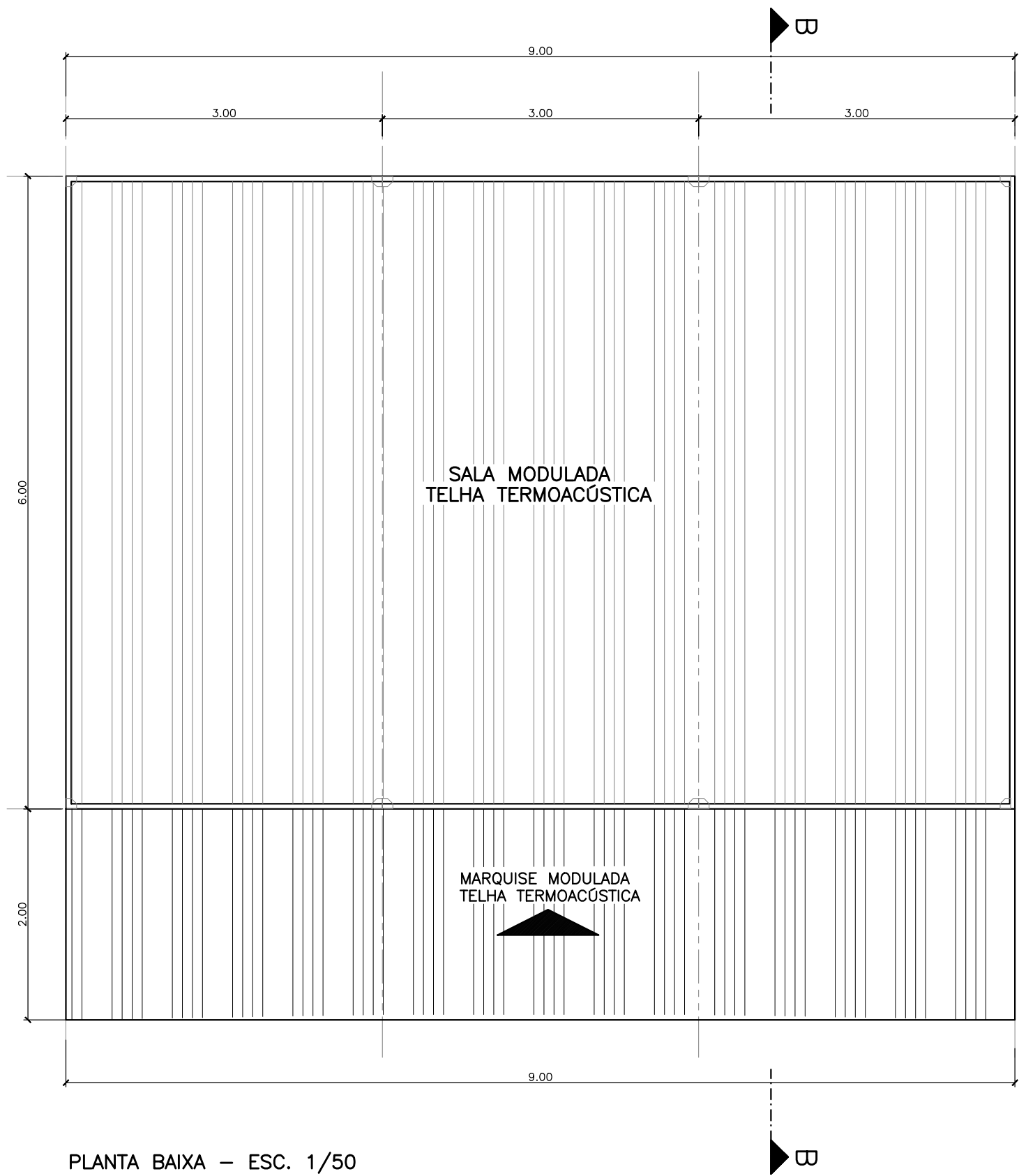
AMBIENTES DE RAPIDA IMPLANTAÇÃO

ESCOLA:
EEEF CÓRREGO QUEIXADA – SÃO GABRIEL DA PALHA/ES

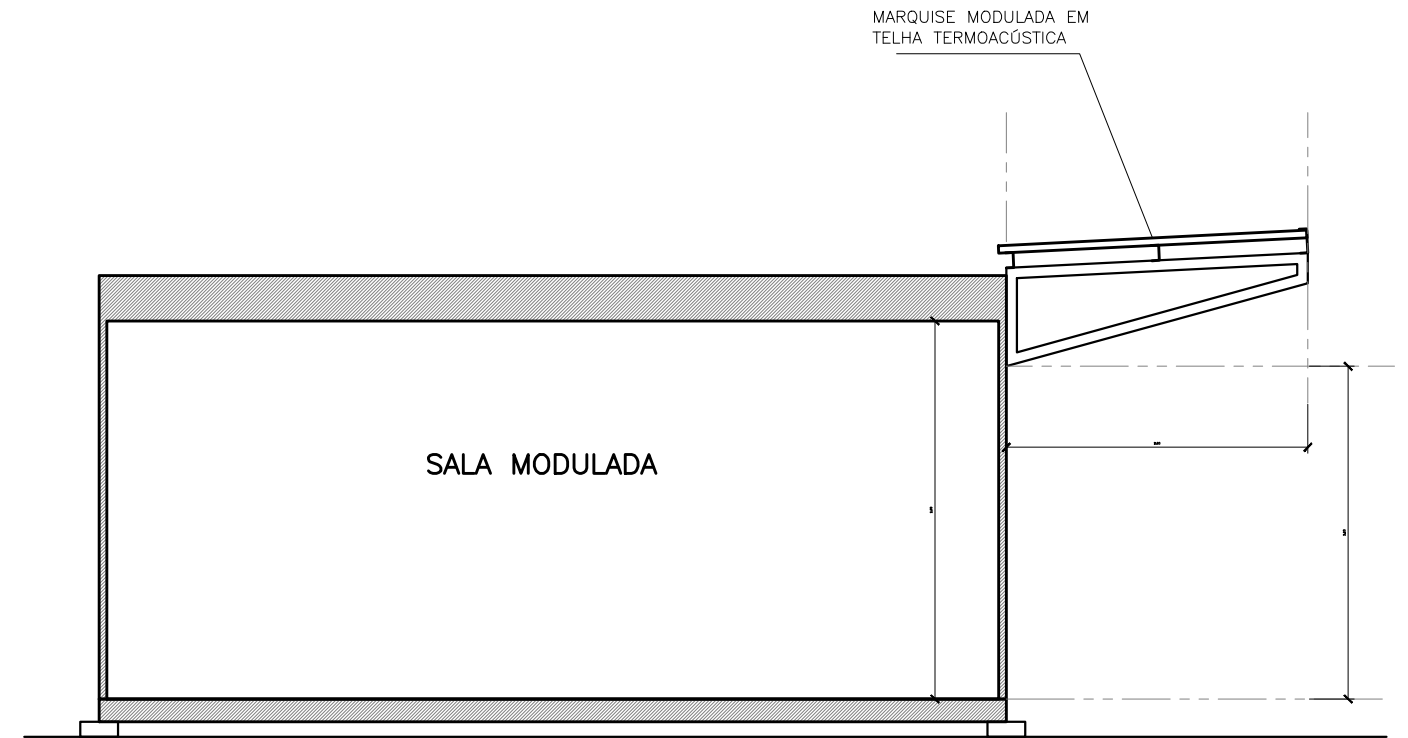
AUTOR:
WILSON RODRIGUES GONÇALVES – CAU A 24721–9

DATA:
AGOSTO/2025

PRANCHA:
02/03



PLANTA BAIXA – ESC. 1/50
ÁREA= 54,00M2
SALA 9,00x6,00m



CORTE BB – ESC. 1/50
MARQUISE MODULADA

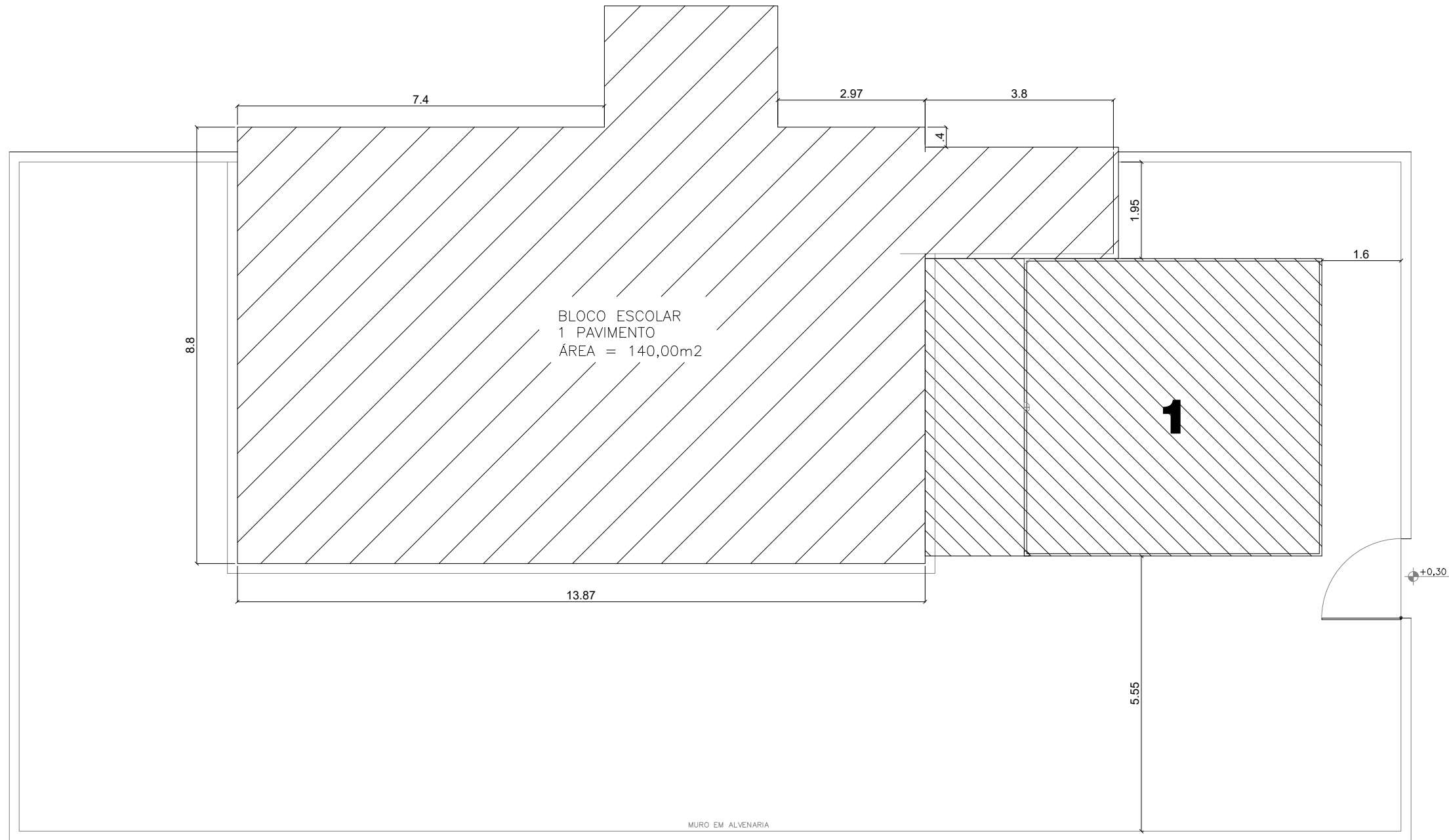
PROJETO: AMBIENTES DE RAPIDA IMPLANTAÇÃO			
	ESCOLA:	EEEF CÓRREGO QUEIXADA – SÃO GABRIEL DA PALHA/ES	
	AUTOR:	WILSON RODRIGUES GONÇALVES – CAU A 24721–9	PRANCHA:
		AGOSTO/2025	03/03
			



AMBIENTES DE RAPIDA IMPLANTAÇÃO

EEUEF FAZENDA LOVO

AGOSTO - 2025



PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
ESC.: 1/100
LOCALIZAÇÃO:
CORREGO FARTURA, SN ZONA RURAL. 29780-000

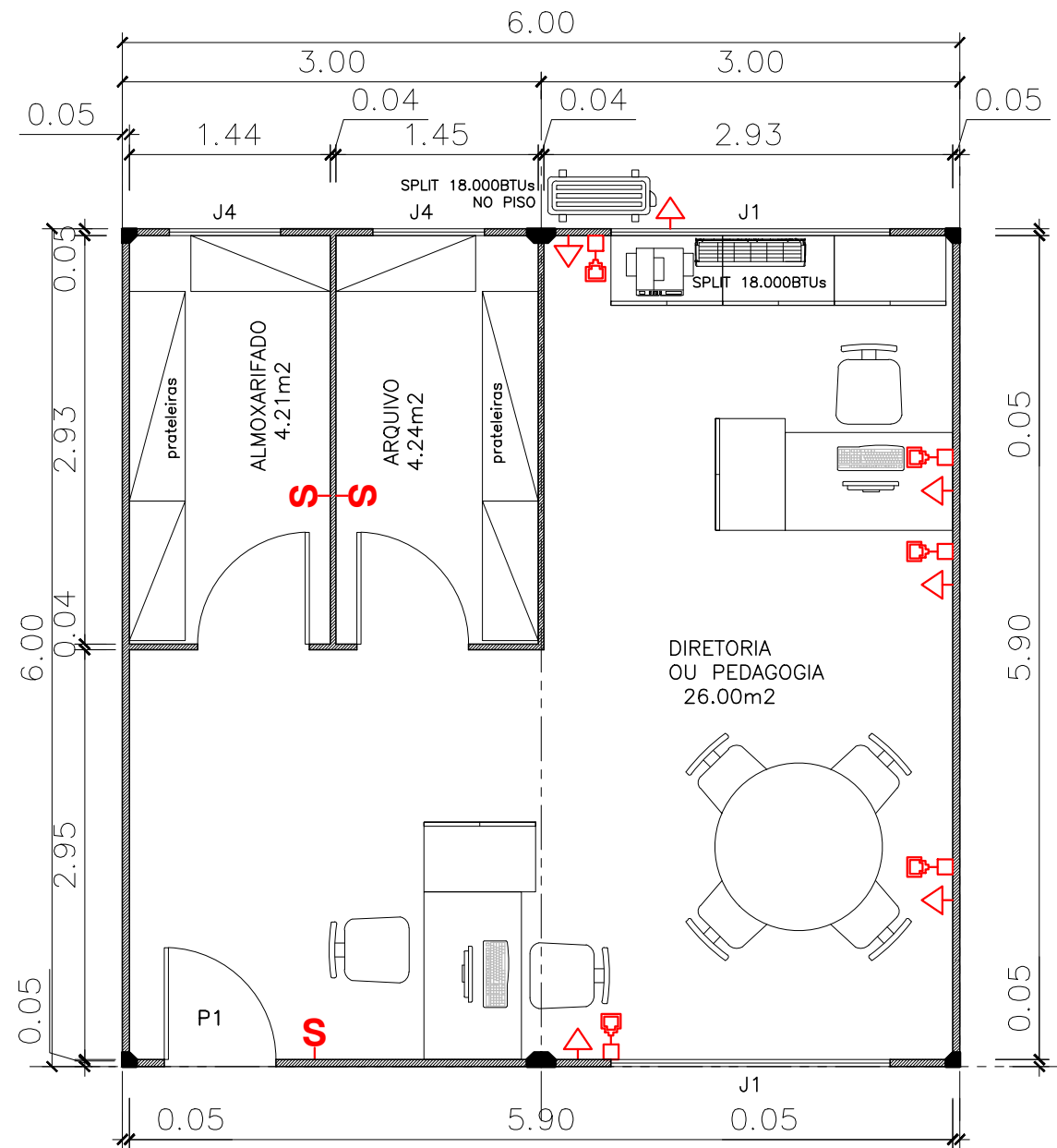
LEGENDA-AMBIENTES A SEREM IMPLANTADOS		
SIMB.	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES LARG.COMP./ÁREA
1	SALA ADMINISTRATIVA - MA02	6,00X6,00/36,00m²

PÉ DIREITO = 2,50M
1 UNIDADE



(FONTE : GOOGLE MAPS)

 SEDU	GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO		
	ESCOLA: EEUEF FAZENDA LOVO – SÃO GABRIEL DA PALHA/ES		
	OBRA: AMBIENTES DE RAPIDA IMPLANTAÇÃO	MUNICÍPIO: SÃO GABRIEL DA PALHA/ES	
	SUBSECRETÁRIO DE EDUCAÇÃO: VINICIUS JOSÉ SIMÕES	CONTEÚDO: PLANTA DE IMPLANTAÇÃO	ÁREA: 132,13M DESENHO: WILSON DATA: AGO./25 PRANCHA: 02/02



PLANTA BAIXA – ESC. 1/50
SALA ADMINISTRATIVA
ÁREA= 36,00M2
MA02

LEGENDA–PONTOS ELÉTRICOS E LÓGICA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	TOMADA ELÉTRICA – CX 4X2” ALTURA BAIXA – H=0,30M
	TOMADA ELÉTRICA – CX 4X2” ALTURA MÉDIA – H=1,10M
	TOMADA ELÉTRICA – CX 4X2” ALTURA ALTA – H=2,20M
	PONTO DE REDE E HDMI – CX 4X4” ALTURA BAIXA – H=0,30M
	PONTO DE REDE – CX 4X2” ALTURA BAIXA – H=0,30M
	INTERRUPTOR – CX 4X2” ALTURA MÉDIA – H=1,10M

LEGENDA – ESQUADRIAS		
SÍMB.	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES larg.xaltura/peitoril
J1	janela de correr em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm	2,00 x 1,00 / 1,00
J2	janela de correr em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm +tela mosquiteiro removível	1,50 x 1,00 / 1,10
J3	janela basculante em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm	0,80 x 0,40 / 1,70
J4	janela fixa em veneziana c/ ventilação em alumínio +pintura eletrostática cor branco	0,80 x 0,40 / 1,70
G1	guichê basculante em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm	1,20 x 1,25 / 0,85
P1	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco	0,80 x 2,10
P2	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco	1,60 x 2,10
P3	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco adaptado p/ PNE	0,80 x 2,10
P4	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco +visor vidro laminado 50x30cm	0,80 x 2,10
P5	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco	0,60 x 1,60

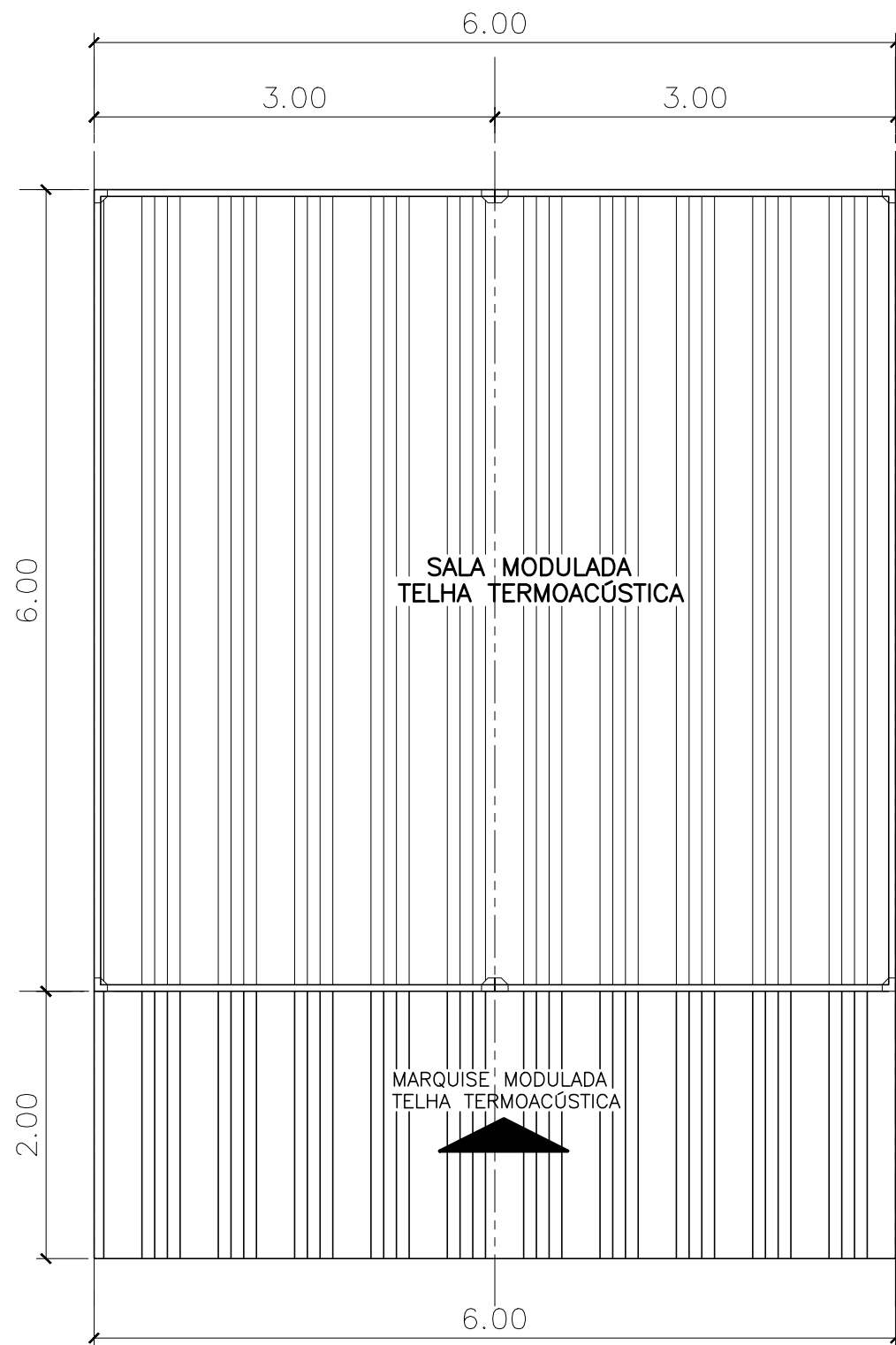
AMBIENTES DE RAPIDA IMPLANTAÇÃO



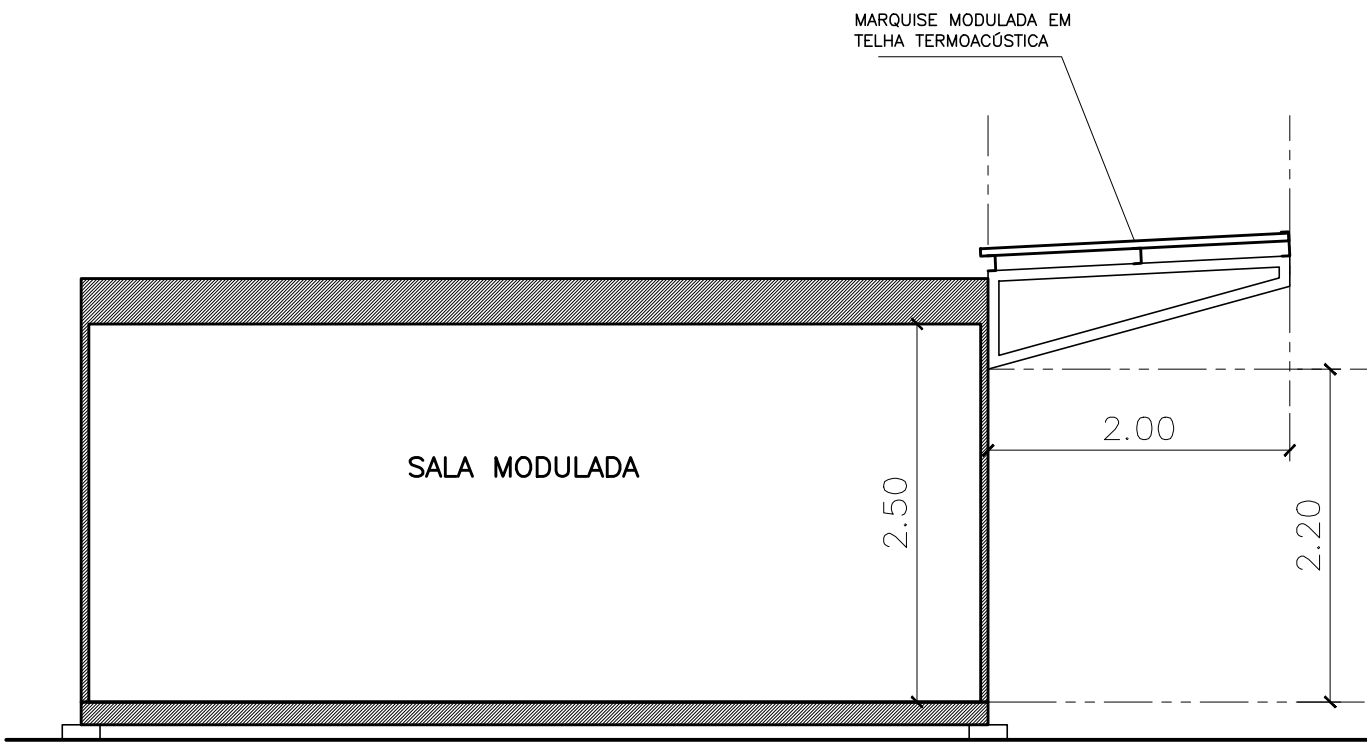
SEDU

ESCOLA:		EEUEF FAZENDA LOVO – SÃO GABRIEL DA PALHA/ES	
AUTOR:	WILSON RODRIGUES GONÇALVES – CAU A 24721–9	DATA:	AGOSTO/2025
		PRANCHA:	02/03





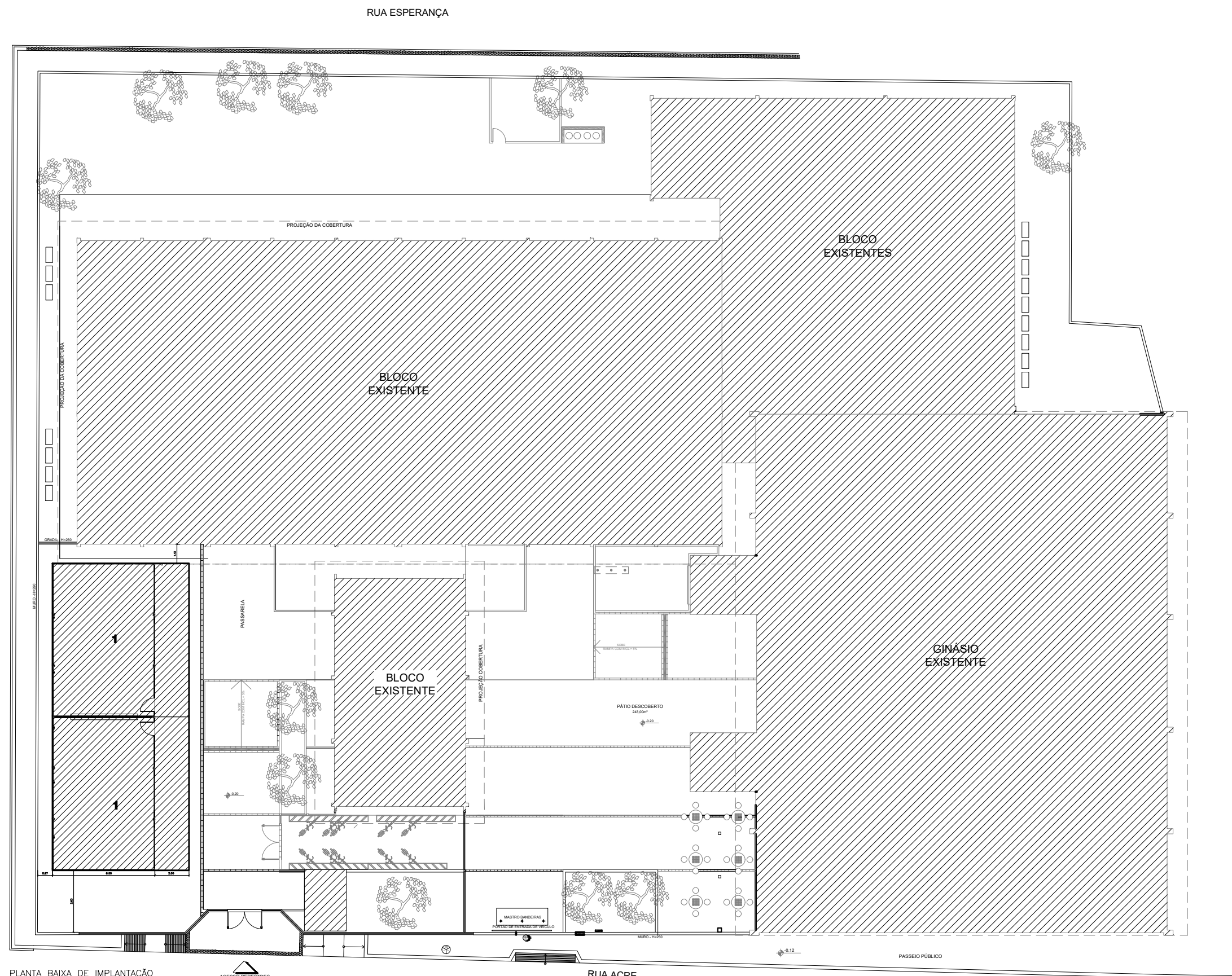
PLANTA BAIXA – ESC. 1/50
ÁREA= 36,00M2
SALA 6,00x6,00m





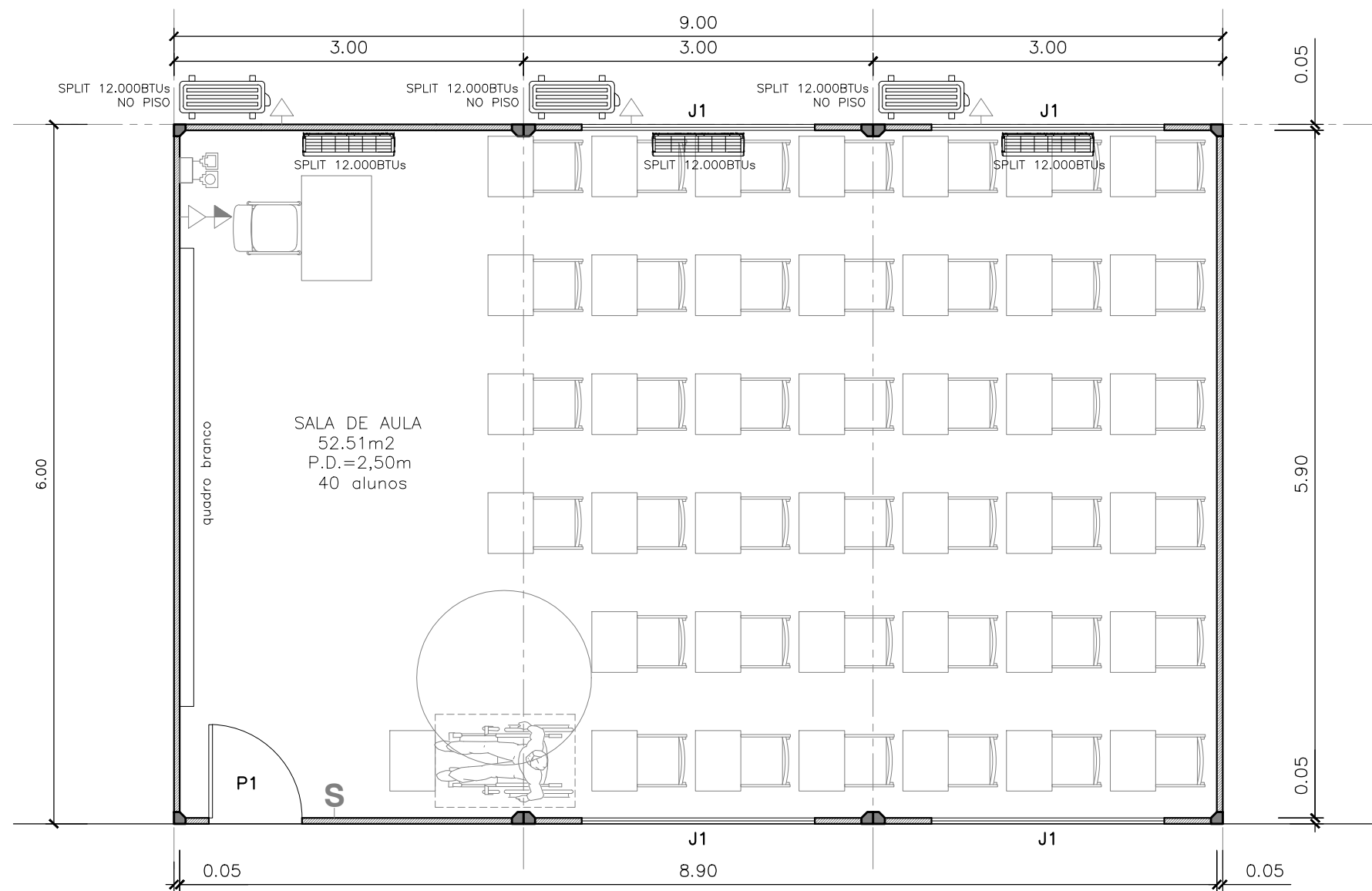
AMBIENTES DE RAPIDA IMPLANTAÇÃO EEEEFM MARIA MAGDALENA DA SILVA

AGOSTO - 2025



PÉ DIREITO = 2,50M
2 UNIDADES

 SEDU	GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO		
	ESCOLA: EEEFM MARIA MAGDALENA DA SILVA		
SUBSECRETÁRIO DE EDUCAÇÃO: VINICIUS JOSÉ SIMÕES	OBRA: AMBIENTE DE RAPIDA IMPLANTAÇÃO	MUNICÍPIO: PONTO BELO/ES	
	CONTEÚDO: IMPLANTAÇÃO	LOTE: AGO/2025	DATA: 01/03




PLANTA BAIXA – ESC. 1/50
SALA DE AULA GRANDE
ÁREA= 54,00M2
40 alunos

LEGENDA–PONTOS ELÉTRICOS E LÓGICA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	TOMADA ELÉTRICA – CX 4X2” ALTURA BAIXA – H=0,30M
	TOMADA ELÉTRICA – CX 4X2” ALTURA MÉDIA – H=1,10M
	TOMADA ELÉTRICA – CX 4X2” ALTURA ALTA – H=2,20M
	PONTO DE REDE E HDMI – CX 4X4” ALTURA BAIXA – H=0,30M
	PONTO DE REDE – CX 4X2” ALTURA BAIXA – H=0,30M
	INTERRUPTOR – CX 4X2” ALTURA MÉDIA – H=1,10M

LEGENDA – ESQUADRIAS		
SIMB.	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES larg.xaltura/peitoril
J1	janela de correr em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm	2,00 x 1,00 / 1,00
J2	janela de correr em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm +tela mosquiteiro removível	1,50 x 1,00 / 1,10
J3	janela basculante em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm	0,80 x 0,40 / 1,70
J4	janela fixa em veneziana c/ ventilação em alumínio +pintura eletrostática cor branco	0,80 x 0,40 / 1,70
G1	guichê basculante em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm	1,20 x 1,25 / 0,85
P1	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco	0,80 x 2,10
P2	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco	1,60 x 2,10
P3	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco adaptado p/ PNE	0,80 x 2,10
P4	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco +visor vidro laminado 50x30cm	0,80 x 2,10
P5	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco	0,60 x 1,60

PROJETO:

AMBIENTE DE RAPIDA IMPLANTAÇÃO




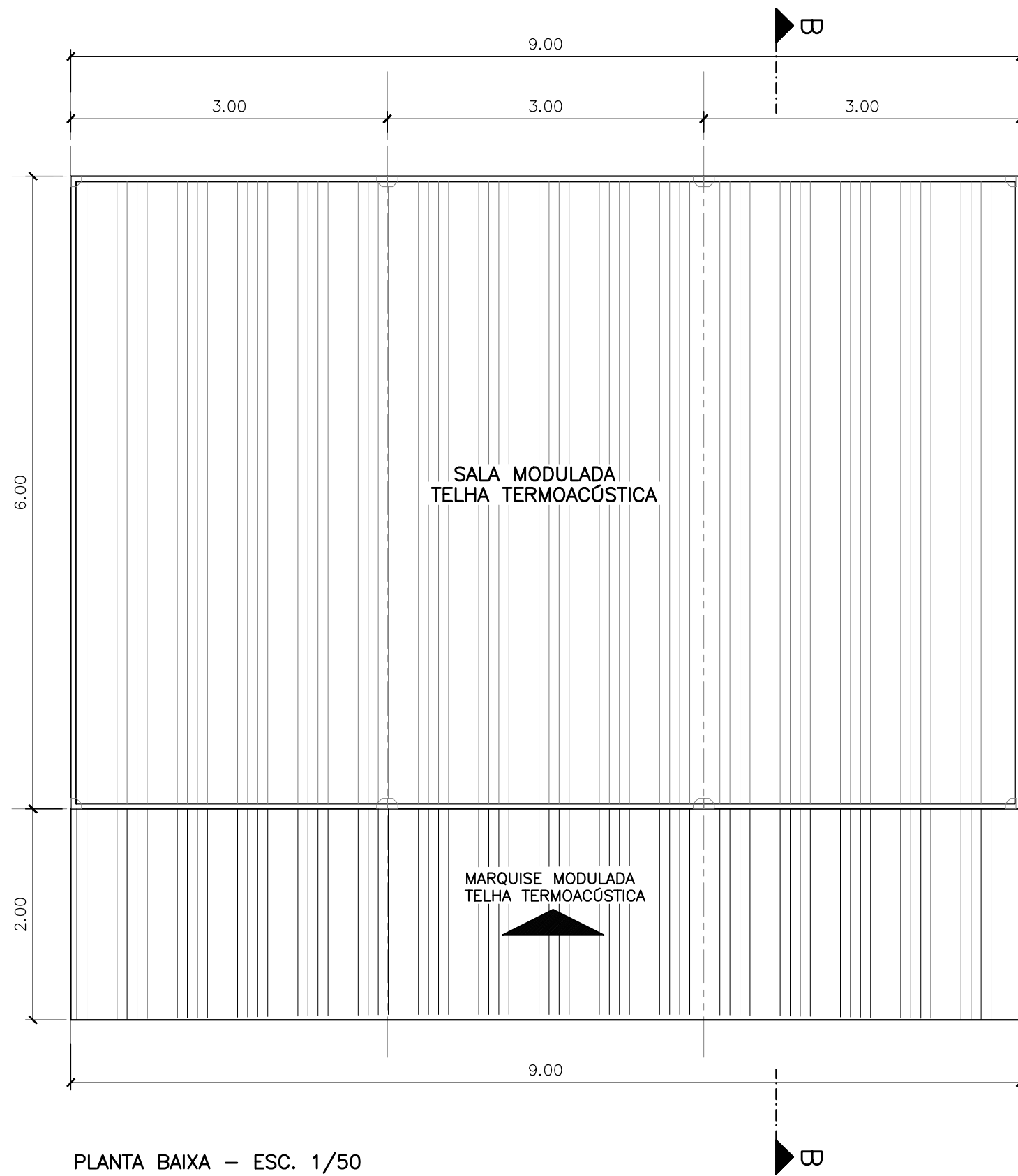
ESCOLA:
EEEFM MARIA MAGDALENA DA SILVA – PONTO BELO/ES

AUTOR:
WILSON RODRIGUES GONÇALVES – CAU A 24721–9

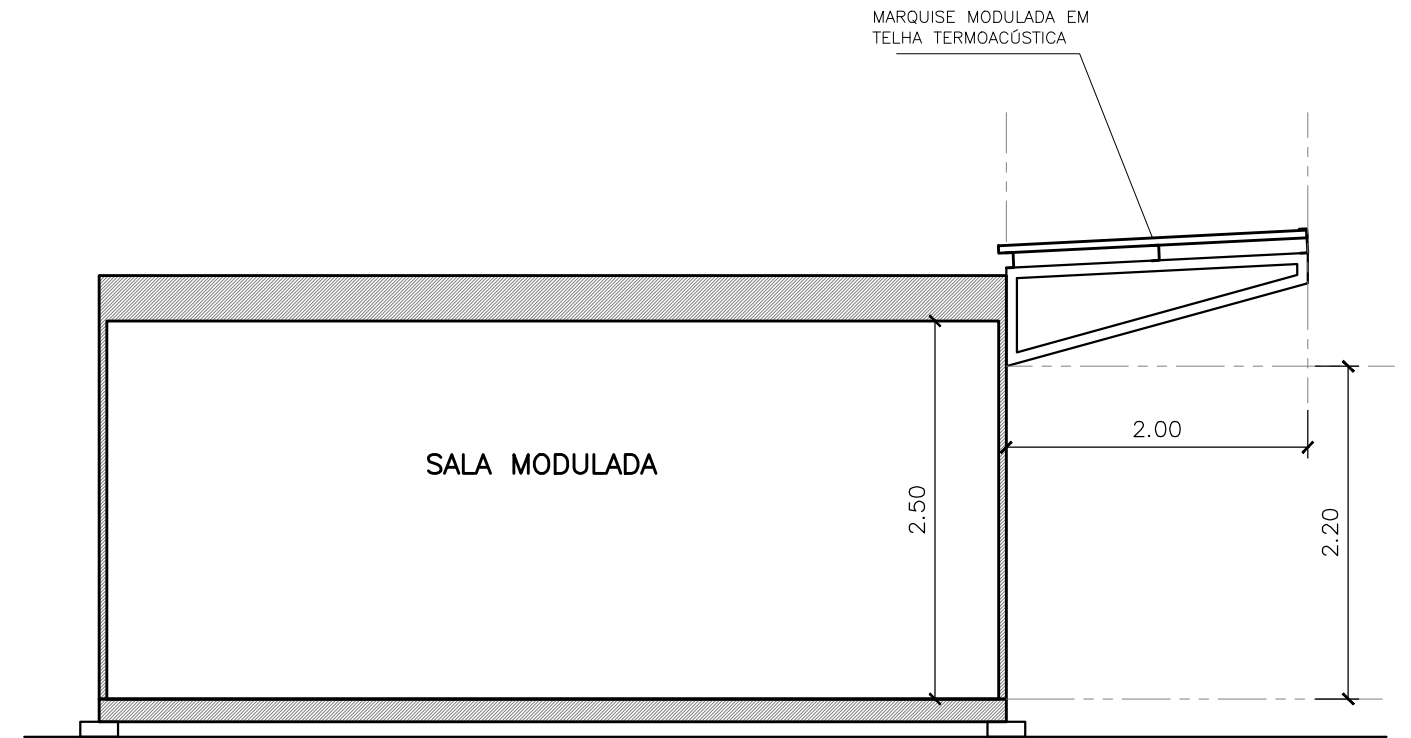
DATA:
AGOSTO/2025

PRANCHA:
02/03







PLANTA BAIXA – ESC. 1/50
ÁREA= 54,00M2
SALA 9,00x6,00m



CORTE BB – ESC. 1/50
MARQUISE MODULADA

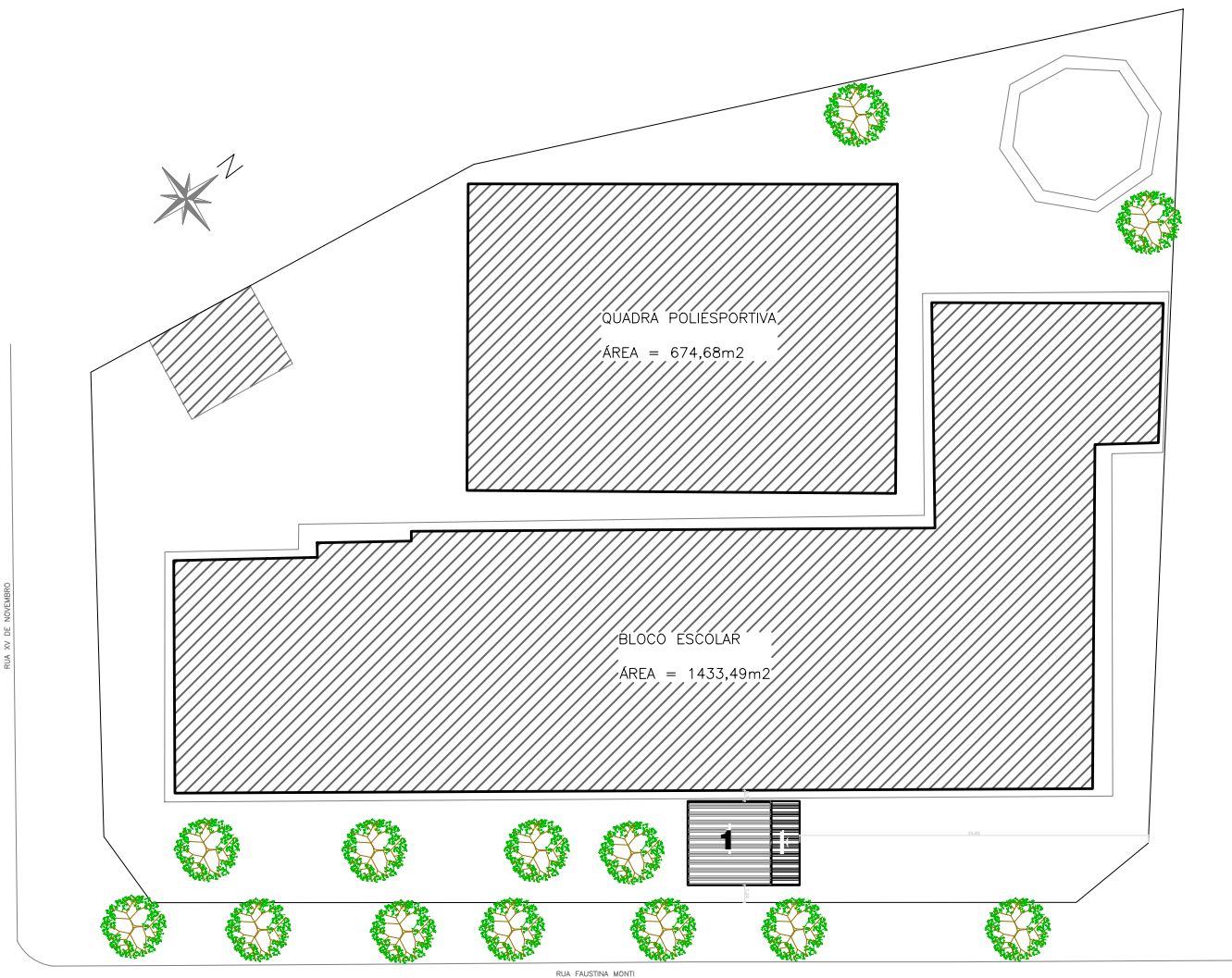
PROJETO:		AMBIENTE DE RAPIDA IMPLANTAÇÃO	
	ESCOLA:	EEEFM MARIA MAGDALENA DA SILVA – PONTO BELO/ES	
	AUTOR:	WILSON RODRIGUES GONÇALVES – CAU A 24721–9	PRANCHA: 03/03
		DATA: AGOSTO/2025	
			



AMBIENTES DE RAPIDA IMPLANTAÇÃO

EEEFM SOBRADINHO

AGOSTO - 2025

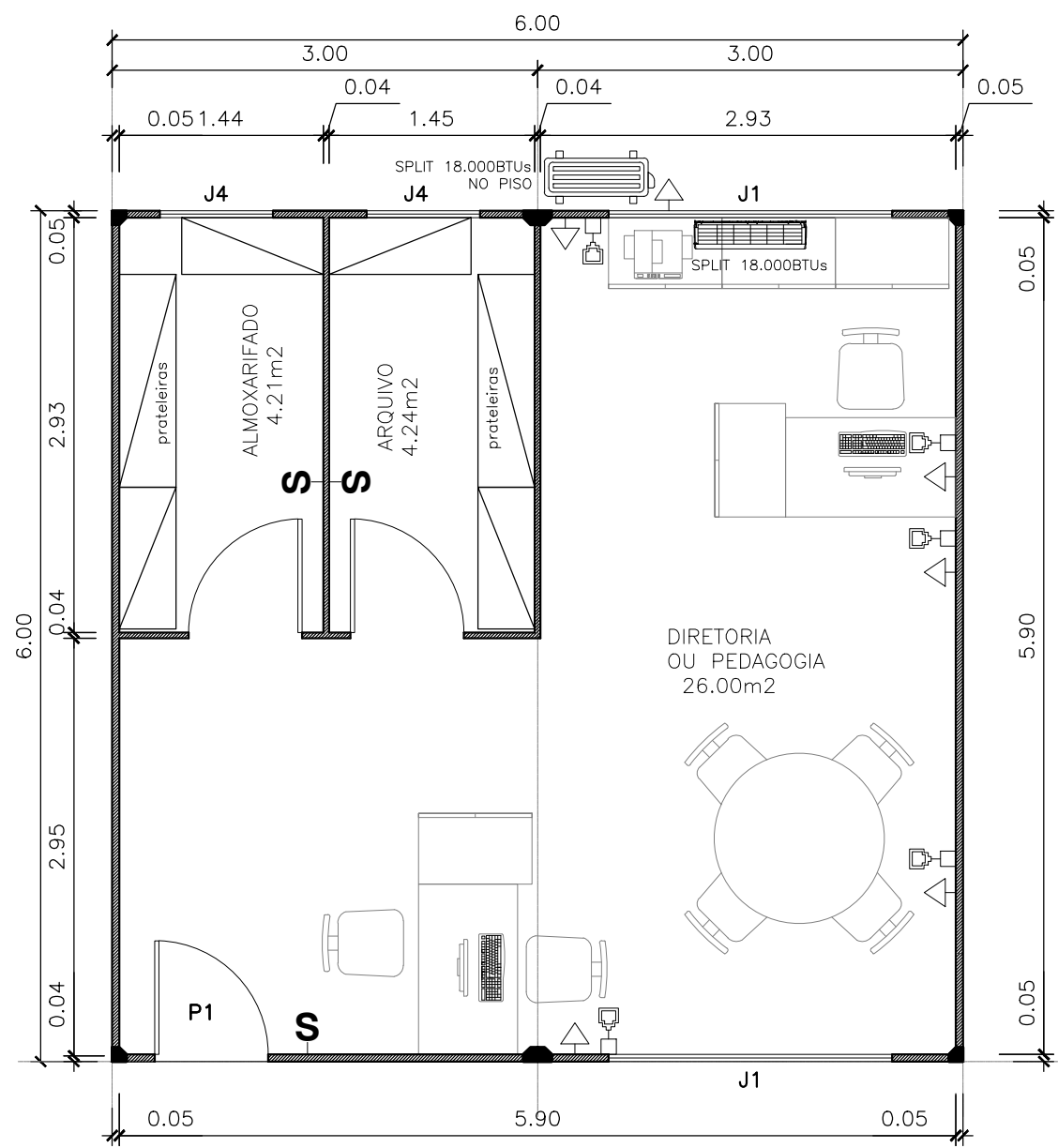


PLANTA BAIXA DE IMPLANTAÇÃO
ESC.: 1/500

LEGENDA – AMBIENTES A SEREM IMPLANTADOS		
SIMB.	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES LARG.COMP./ÁREA
1	SALA ADMINISTRATIVA – MA02	6,00X6,00/36,00m²

PÉ DIREITO = 2,50M
1 UNIDADE


 SEDU SUBSECRETÁRIO DE EDUCAÇÃO: VINICIUS JOSÉ SIMÕES	GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO			
	ESCOLA: EEEFM "EXEMPLO"			
	OBRA: EX. MANUTENÇÃO, REFORMA DE		MUNICÍPIO: BOA ESPERANÇA	
	CONTEÚDO: IMPLANTAÇÃO		LOTE:	DATA: AGO/2025
			DESENHO: WILSON	PRANCHA: 01/03



PLANTA BAIXA – ESC. 1/50
SALA ADMINISTRATIVA
ÁREA= 36,00M2
MA02

LEGENDA–PONTOS ELÉTRICOS E LÓGICA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	TOMADA ELÉTRICA – CX 4X2” ALTURA BAIXA – H=0,30M
	TOMADA ELÉTRICA – CX 4X2” ALTURA MÉDIA – H=1,10M
	TOMADA ELÉTRICA – CX 4X2” ALTURA ALTA – H=2,20M
	PONTO DE REDE E HDMI – CX 4X4” ALTURA BAIXA – H=0,30M
	PONTO DE REDE – CX 4X2” ALTURA BAIXA – H=0,30M
	INTERRUPTOR – CX 4X2” ALTURA MÉDIA – H=1,10M

LEGENDA – ESQUADRIAS		
SÍMB.	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES larg.xaltura/peitoril
J1	janela de correr em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm	2,00 x 1,00 / 1,00
J2	janela de correr em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm +tela mosquiteiro removível	1,50 x 1,00 / 1,10
J3	janela basculante em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm	0,80 x 0,40 / 1,70
J4	janela fixa em veneziana c/ ventilação em alumínio +pintura eletrostática cor branco	0,80 x 0,40 / 1,70
G1	guichê basculante em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm	1,20 x 1,25 / 0,85
P1	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco	0,80 x 2,10
P2	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco	1,60 x 2,10
P3	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco adaptado p/ PNE	0,80 x 2,10
P4	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco +visor vidro laminado 50x30cm	0,80 x 2,10
P5	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco	0,60 x 1,60



SEDU

ESCOLA:

EEEFM SOBRADINHO – BOA ESPERANÇA/ES

AUTOR:


WILSON RODRIGUES GONÇALVES – CAU A 24721–9

DATA:

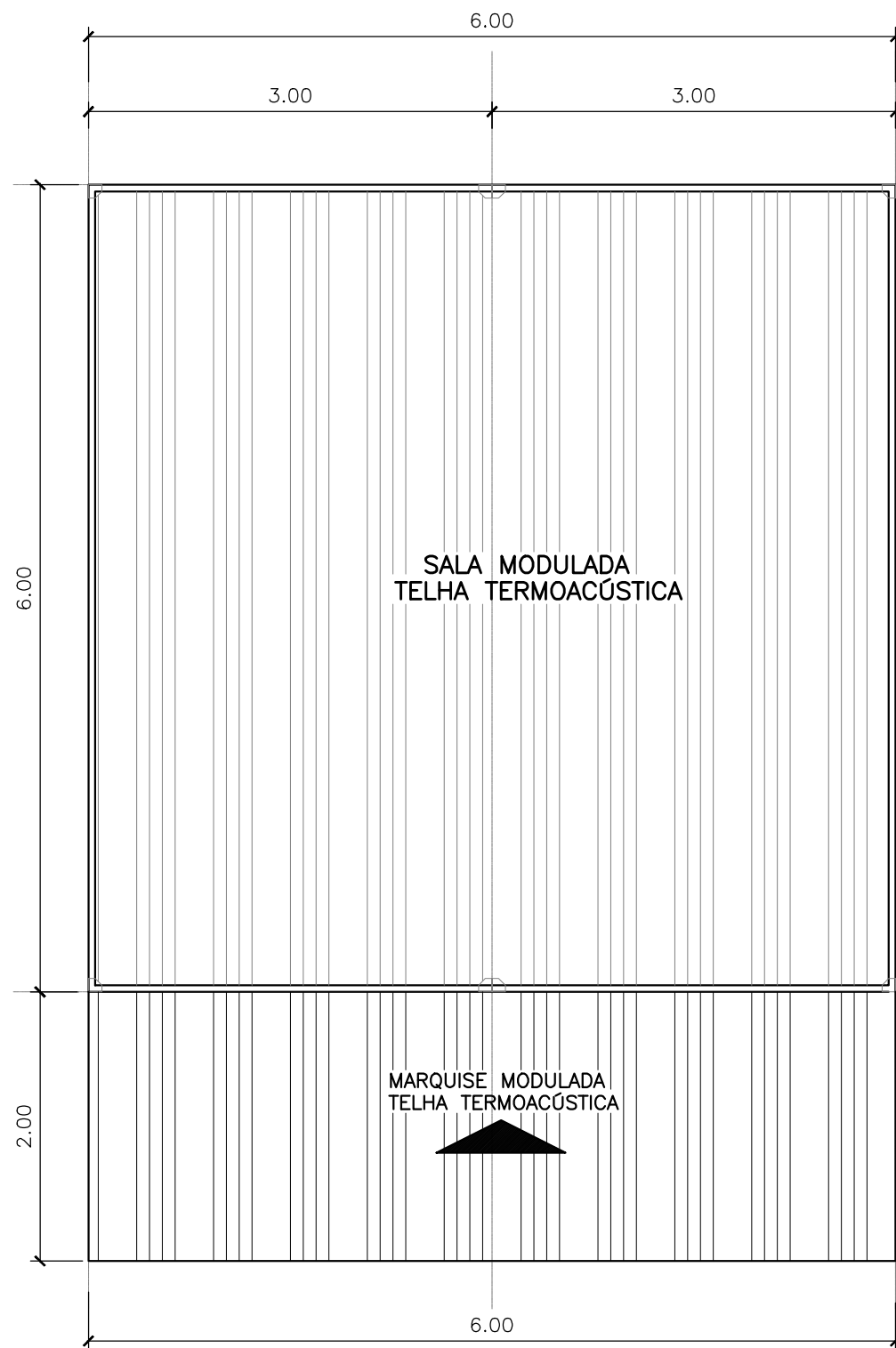
AGOSTO/2025

PRANCHA:

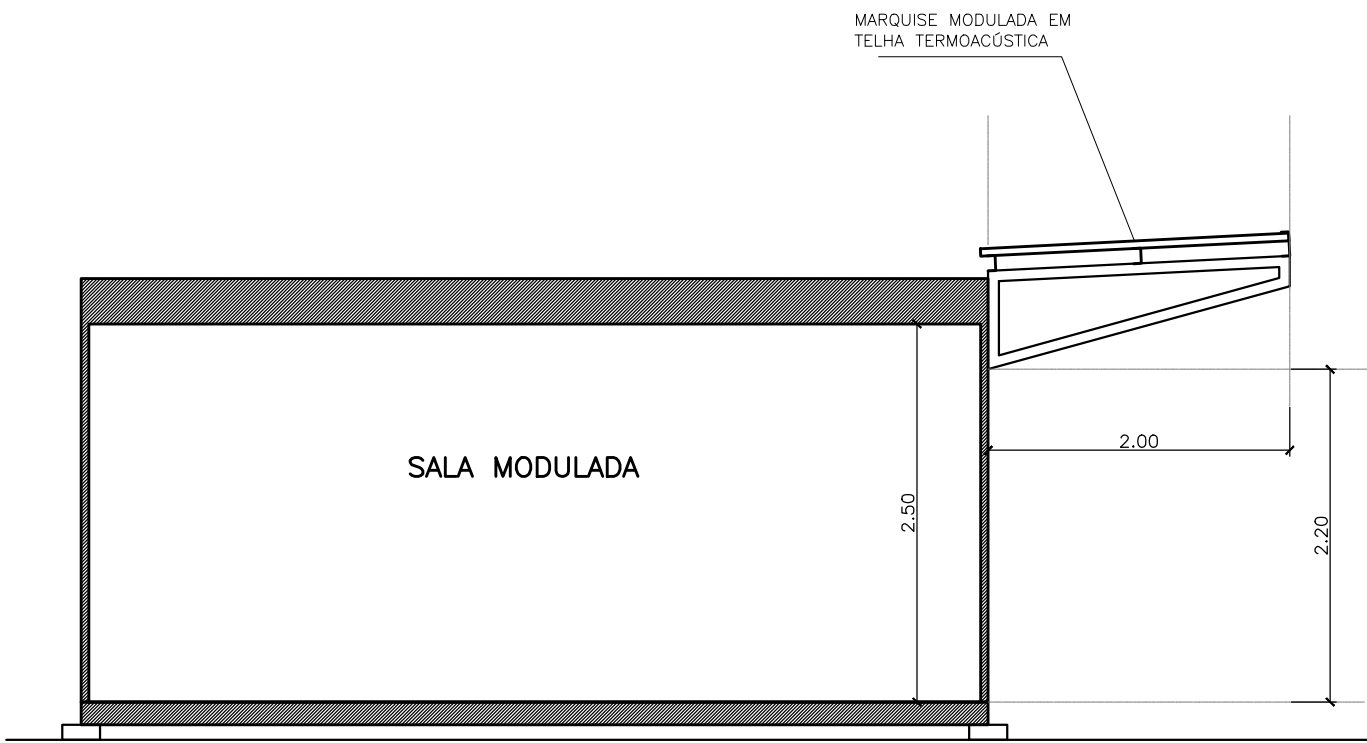
02/03





MAIA MELO ENGENHARIA



PLANTA BAIXA – ESC. 1/50
ÁREA= 36,00M2
SALA 6,00x6,00m

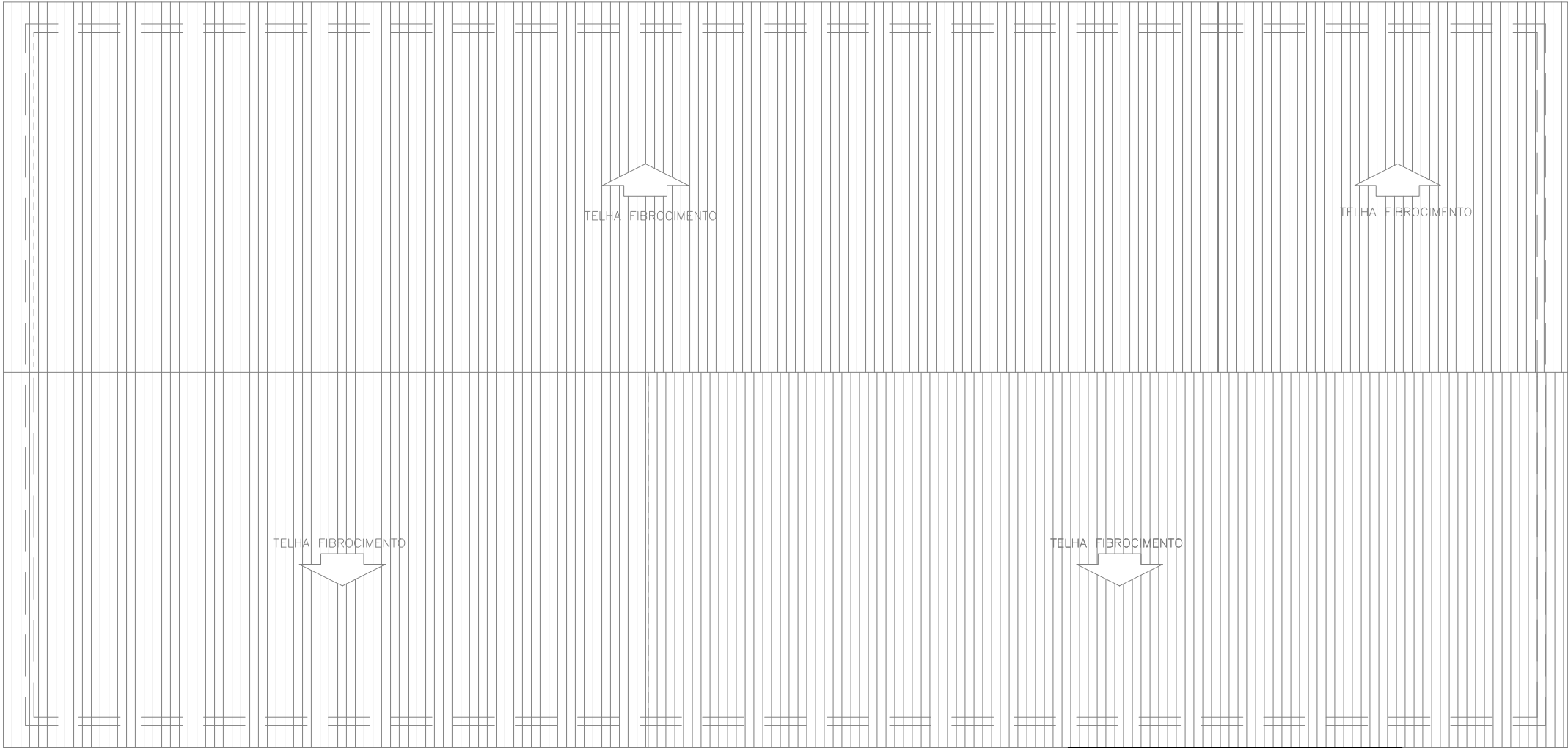
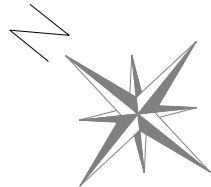


PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO – SALAS MODULADAS				
	ESCOLA: EEEFM SOBRADINHO – BOA ESPERANÇA/ES			
	AUTOR: WILSON RODRIGUES GONÇALVES – CAU A 24721–9	DATA: AGOSTO/2025	PRANCHA: 03/03	



AMBIENTES DE RAPIDA IMPLANTAÇÃO EEEF SATURNINO RIBEIRO DOS SANTOS

AGOSTO - 2025

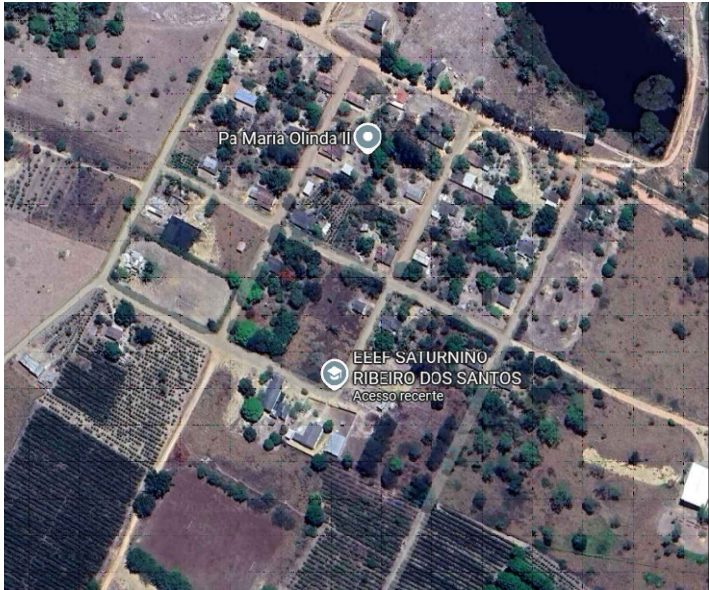


PLANTA BAIXA DE IMPLANTAÇÃO
ESC.: 1/100

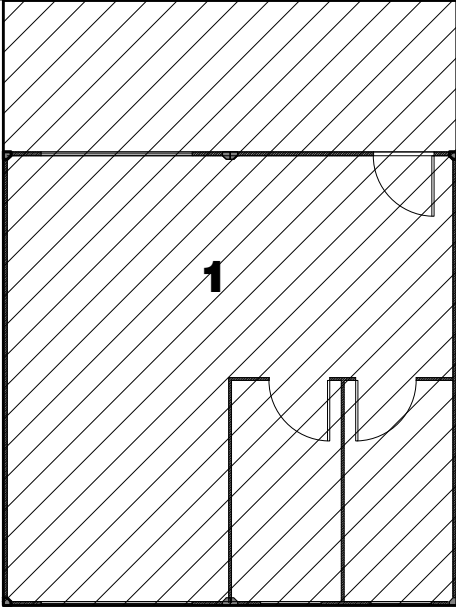
LEGENDA—AMBIENTES A SEREM IMPLANTADOS		
SÍMB.	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES LARG.COMP./ÁREA
1	SALA ADMNISTRATIVA	6,00X6,00/36,00m²

TOTAL =1 UNIDADE
PE DIREITO = 2,50M

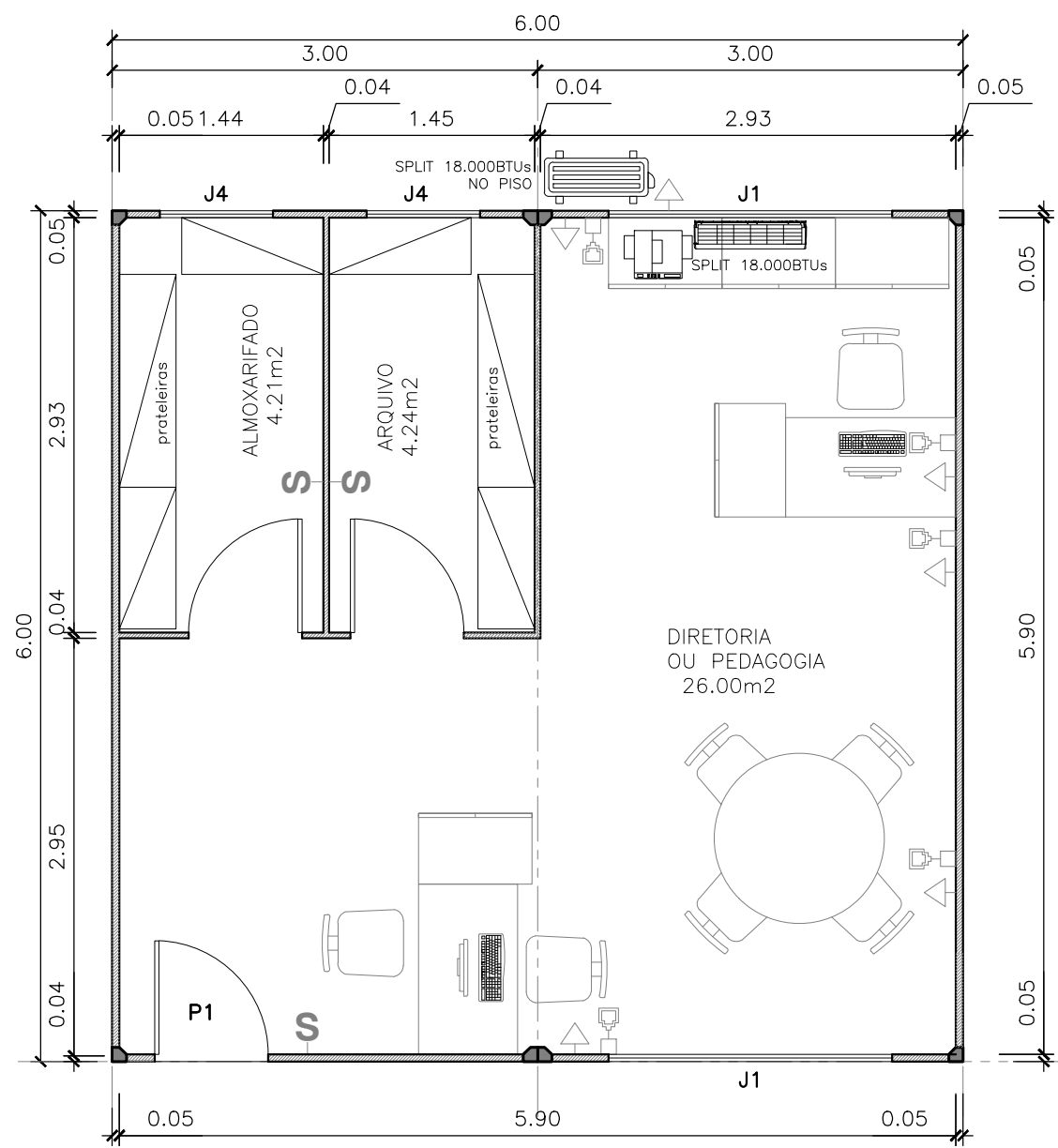
COORD. GEOGRÁFICAS DE LOCALIZAÇÃO:
-18.341983457545947, -40.384276488423595
(FONTE: GOOGLE MAPS)



(FONTE: GOOGLE MAPS)



 SEDU SUBSECRETÁRIO DE EDUCAÇÃO: VINICIUS JOSÉ SIMÕES	GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO		
	ESCOLA: EEEF SATURNINO RIBEIRO DOS SANTOS		
	OBRA: AMBIENTES DE RAPIDA IMPLANTAÇÃO	MUNICÍPIO: PINHEIROS/ES	
	CONTEÚDO: IMPLANTAÇÃO	LOTE: DATA: AGO/2025	DESENHO: PRANCHA: 01/03



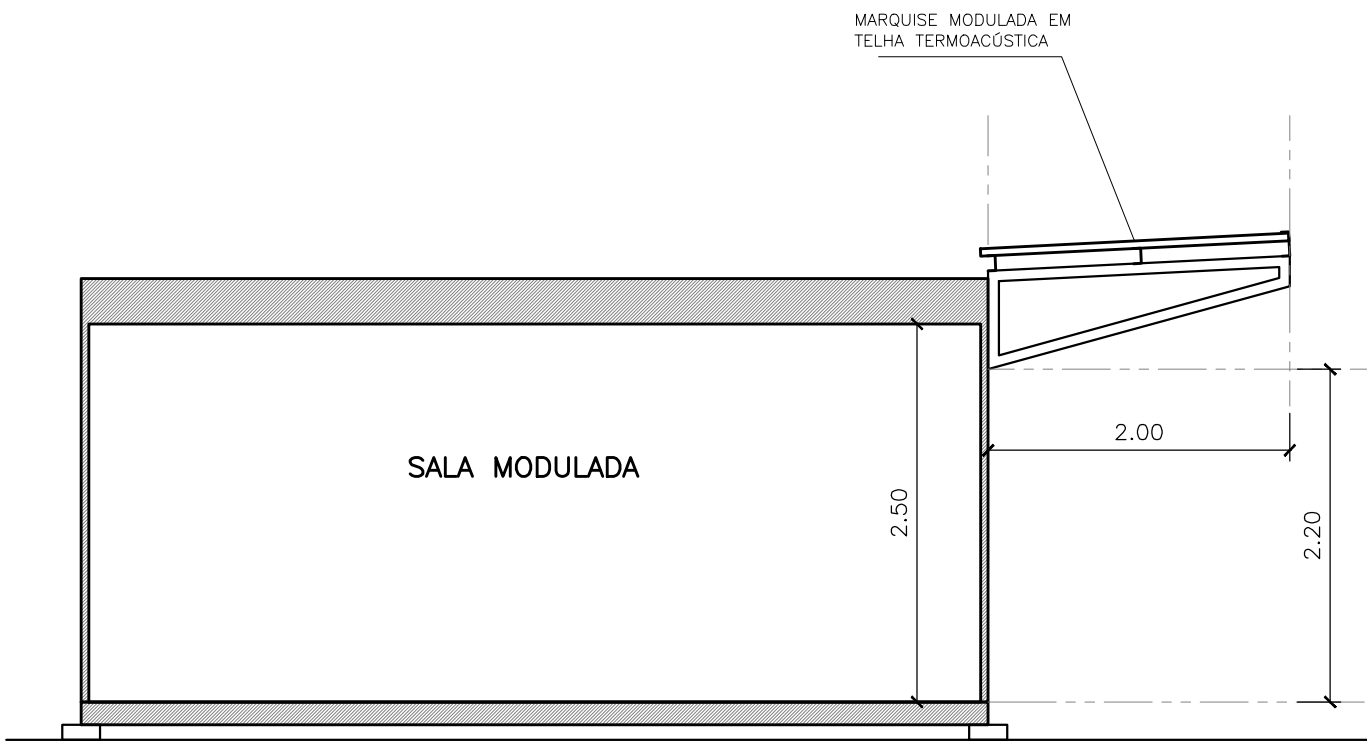
PLANTA BAIXA – ESC. 1/50
SALA ADMINISTRATIVA
ÁREA= 36,00M2

LEGENDA–PONTOS ELÉTRICOS E LÓGICA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	TOMADA ELÉTRICA – CX 4X2” ALTURA BAIXA – H=0,30M
	TOMADA ELÉTRICA – CX 4X2” ALTURA MÉDIA – H=1,10M
	TOMADA ELÉTRICA – CX 4X2” ALTURA ALTA – H=2,20M
	PONTO DE REDE E HDMI – CX 4X4” ALTURA BAIXA – H=0,30M
	PONTO DE REDE – CX 4X2” ALTURA BAIXA – H=0,30M
	INTERRUPTOR – CX 4X2” ALTURA MÉDIA – H=1,10M

LEGENDA – ESQUADRIAS		
SÍMB.	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES larg.xaltura/peitoril
J1	janela de correr em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm	2,00 x 1,00 / 1,00
J2	janela de correr em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm +tela mosquitoirei removível	1,50 x 1,00 / 1,10
J3	janela basculante em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm	0,80 x 0,40 / 1,70
J4	janela fixa em veneziana c/ ventilação em alumínio +pintura eletrostática cor branco	0,80 x 0,40 / 1,70
G1	guichê basculante em alumínio +pintura eletrostática cor branco +vidro laminado 6mm	1,20 x 1,25 / 0,85
P1	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco	0,80 x 2,10
P2	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco	1,60 x 2,10
P3	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco adaptado p/ PNE	0,80 x 2,10
P4	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco +visor vidro laminado 50x30cm	0,80 x 2,10
P5	porta de abrir em painel térmico c/ espessura=40mm cor branco	0,60 x 1,60



PLANTA BAIXA – ESC. 1/50
ÁREA= 36,00M2
SALA 6,00x6,00m



Documento original assinado eletronicamente, conforme MP 2200-2/2001, art. 10, § 2º, por:

WILSON RODRIGUES GONÇALVES
COORDENADOR SETORIAL DE DIAGNÓSTICO - MAIA MELO
ENGENHARIA
GERFE - SEDU - GOVES
assinado em 05/09/2025 10:32:16 -03:00

ARIOVALDO LUSTOSA RORIZ JÚNIOR
ENGENHEIRO COORDENADOR GERAL - MAIA MELO ENGENHARIA
LTDA
GERFE - SEDU - GOVES
assinado em 05/09/2025 10:18:28 -03:00

MARCELO AMORIM GONCALVES
GERENTE QCE-03
GERFE - SEDU - GOVES
assinado em 05/09/2025 14:05:26 -03:00

VINICIUS JOSE SIMOES
SUBSECRETARIO ESTADO
SESE - SEDU - GOVES
assinado em 05/09/2025 11:28:32 -03:00



INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO

Documento capturado em 05/09/2025 14:05:26 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3)
por JAKELINE MEDANI FREISLEBEN BARBOSA (ENGENHEIRO CIVIL JR - MAIA MELO ENGENHARIA - GERFE - SEDU - GOVES)
Valor Legal: ORIGINAL | Natureza: DOCUMENTO NATO-DIGITAL

A disponibilidade do documento pode ser conferida pelo link: <https://e-docs.es.gov.br/d/2025-WXMD01>