

PLANTA DE SITUAÇÃO – ESC.1/500

LEGENDA – DEMOLIÇÕES E CONSTRUÇÕES	
	EXISTENTE
	À DEMOLIR
	À CONSTRUIR

ÍNDICES URBANÍSTICOS		
ZONA URBANA	ZE2 / 02	
GRUPO DE ATIVIDADES	G2	
ÁREA DO TERRENO	2.014,24	M2
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA DAS EDIFICAÇÕES	840,97	M2
ÁREA TOTAL DE PROJEÇÃO DAS EDIFICAÇÕES	542,52	M2
ÁREA TOTAL PERMEÁVEL	243,57	M2
COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO	0,42	
TAXA DE OCUPAÇÃO	26,93	%
TAXA DE PERMEABILIDADE	12,09	%
GABARITO	2,00	PAVTOS
VAGAS DE ESTACIONAMENTO PARA VEÍCULOS DE PASSEIO	12,00	VAGAS
VAGAS DE ESTACIONAMENTO PARA VEÍCULOS UTILITÁRIOS	1,00	VAGA
VAGAS PARA MOTOCICLETAS	9,00	VAGAS
VAGAS PARA BICICLETA	17,00	VAGAS

N.º	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA
05			
04			
03			
02			
01	AJUSTES NO REMANESCENTE DA OBRA E NO LAY OUT	ALBERTO	OUT/2021

REVISÃO



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU

GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR

CONSORCIO CONTROLTEC | SETEC

SEDU

TÍTULO: OBRA REMANESCENTE DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA SRE SÃO MATEUS

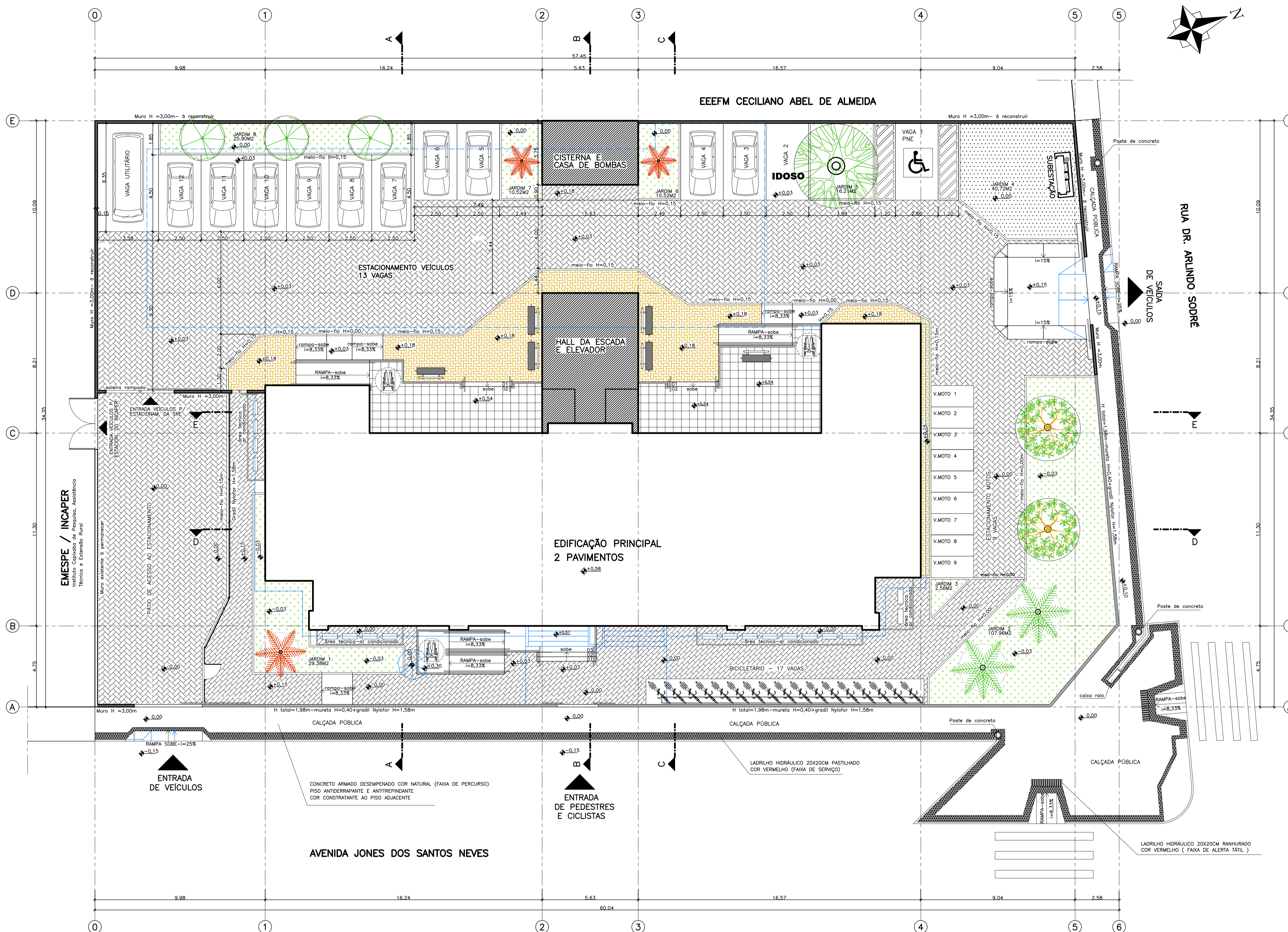
ENDEREÇO: AV. JONES DOS SANTOS NEVES, 175, CENTRO, SÃO MATEUS, ES.

PRANCHAS: PROJETO ARQUITETÔNICO LEGAL	PROJETO: ARQUITETURA
SUBSECRETÁRIO ESTADUAL: AURÉLIO MENEQUELLI RIBEIRO	
GERENTE DA GERFE: MARCELO AMORIM GONÇALVES	ESCALA: INDICADA UNIDADE: METRO
COORDENADOR GERAL: ÉRICO DA SILVA GUERRA	CREA: 0600542770
AUTOR PROJETO: ALBERTO BERNABÉ KIRCHMAYER	CAU-ES: A 23828-7
CO-AUTOR PROJETO:	CAU-ES:
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	CREA: VISTO:
ARQUIVO: SMA17-P02-AQ-L-R2-01.dwg	DESENHO: ALBERTO VISTO:

REFERÊNCIA: **PLANTA DE SITUAÇÃO**

FORMATO: OBSERVAÇÕES: DATA: OUT/2021 VISTO: REVISÃO:

01
07



PLANTA DE IMPLANTAÇÃO – ESC.1/125

LEGENDA – DEMOLIÇÕES E CONSTRUÇÕES	
	EXISTENTE
	À DEMOLIR
	À CONSTRUIR

LEGENDA – PISOS DAS ÁREAS EXTERNAS			
SIMBOLÓGIA	ESPECIFICAÇÕES	SIMBOLÓGIA	ESPECIFICAÇÕES
	BLOCOS PRÉ-MOLDADOS DE CONCRETO TIPO PAVI-S ESPESSURA=10CM, COR NATURAL.		LADRILHO HIDRÁULICO 20X20CM PASTILHADO COR VERMELHO.
	BLOCOS PRÉ-MOLDADOS DE CONCRETO TIPO PAVI-S ESPESSURA=10CM, COR NATURAL.		LADRILHO HIDRÁULICO 20X20CM RANHURADO COR VERMELHO.
	BLOCOS PRÉ-MOLDADOS DE CONCRETO TIPO RETANGULAR 8x10CM ESPESSURA=10CM, COR AMARELO.		JARDIM GRAMADO: GRAMA EMERALDA.
	PISO EM CONCRETO ARMADO DESEMPENADO COR NATURAL ESPESSURA=12CM.		ÁREA PERMEÁVEL: PISO COM BRITA GRADUADA.
	PISO 40X40CM, EM GRANITO BRANCO ARABESCO ACABAMENTO LEVIGADO ESPESSURA=2CM.		

QUADRO DE ÁREAS	
DESCRIÇÃO	ÁREA / M2
EDIFICAÇÕES EXISTENTES	
EDIFICAÇÃO PRINCIPAL EXISTENTE - 1º PAVTO	478,06
EDIFICAÇÃO PRINCIPAL EXISTENTE - 2º PAVTO	263,16
EDIFICAÇÃO ANEXA - 1º PAVTO	387,89
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA EXISTENTE	1.129,11
EDIFICAÇÕES A SEREM DEMOLIDAS	
EDIFICAÇÃO ANEXA - 1º PAVTO	387,89
ÁREA TOTAL EXISTENTE A SER DEMOLIDA	387,89
ÁREAS A SEREM CONSTRUÍDAS	
EDIFICAÇÃO PRINCIPAL - CAIXA DE ESCADA - 1º PAVTO	43,35
EDIFICAÇÃO PRINCIPAL - CAIXA DE ESCADA - 2º PAVTO	35,29
EDIFICAÇÃO ANEXA - CISTERNA - 1º PAVTO	21,11
ÁREA A SER CONSTRUÍDA	99,75
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA DAS EDIFICAÇÕES	
EDIFICAÇÃO PRINCIPAL - ÁREA TOTAL DO 1º PAVTO	521,41
EDIFICAÇÃO PRINCIPAL - ÁREA TOTAL DO 2º PAVTO	298,45
EDIFICAÇÃO ANEXA - CISTERNA - ÁREA TOTAL 1º PAVTO	21,11
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	840,97
ÁREA DE PROJEÇÃO DAS EDIFICAÇÕES	
ÁREA DE PROJEÇÃO DAS EDIFICAÇÕES	542,52
ÁREA DO TERRENO	
ÁREA TOTAL DO TERRENO	2.014,24

QUADRO DE ÁREAS PERMEÁVEIS	
DESCRIÇÃO	ÁREA / M2
JARDIM 1	29,38
JARDIM 2	107,96
JARDIM 3	2,36
JARDIM 4	40,72
JARDIM 5	16,21
JARDIM 6	10,52
JARDIM 7	10,52
JARDIM 8	25,90
ÁREA TOTAL PERMEÁVEL	243,57

05				
04				
03				
02				
01	AJUSTES NO REMANESCENTE DA OBRA E NO LAY OUT	ALBERTO	OUT/2021	
Nº.	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA	

REVISÃO

GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU

SEDU

GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR

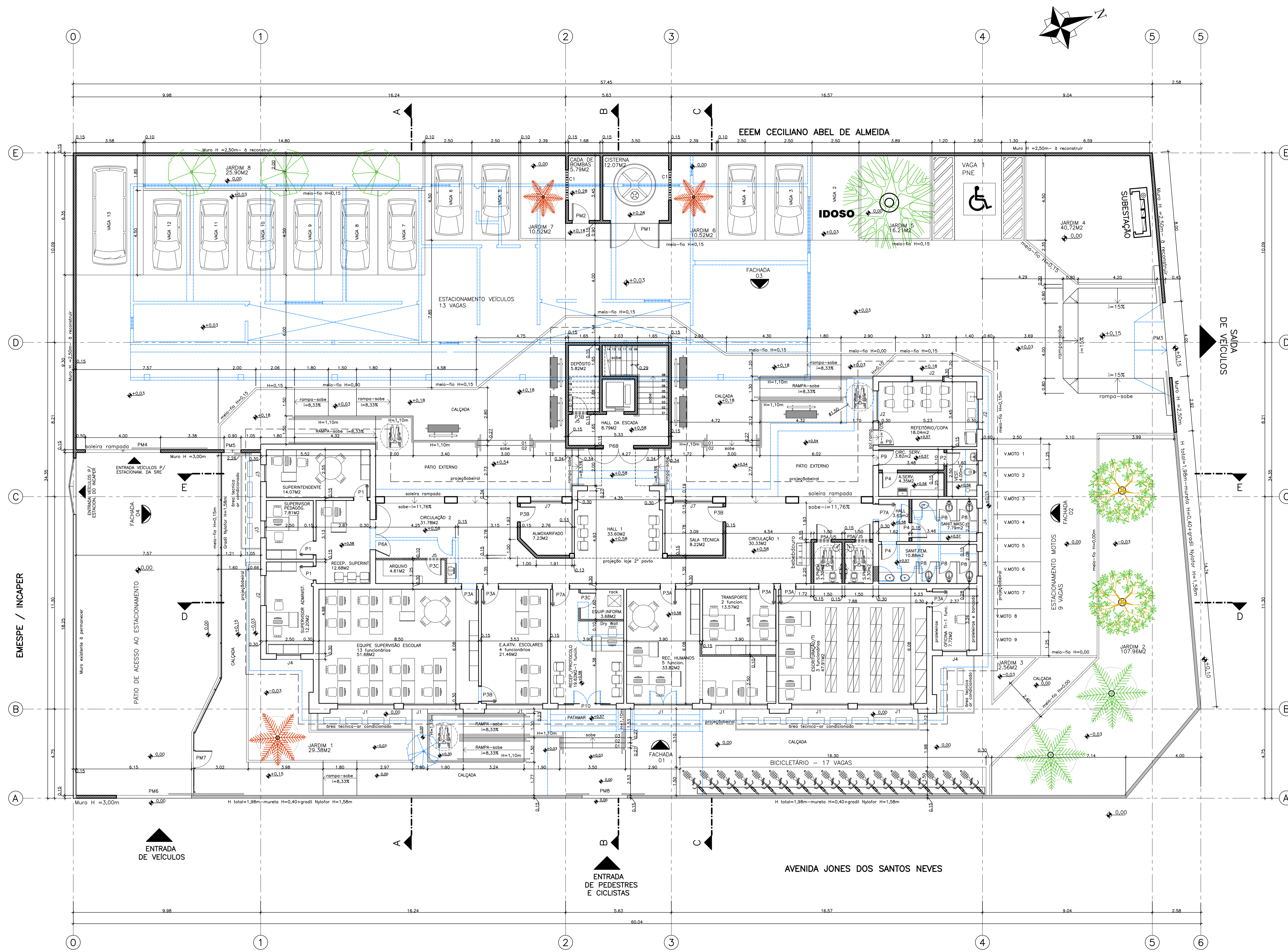
CONSORCIO CONTROLTEC | SETEC

TÍTULO: OBRA REMANESCENTE DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA SRE SÃO MATEUS

ENDEREÇO: AV. JONES DOS SANTOS NEVES, 175, CENTRO, SÃO MATEUS, ES.

PRONOME: PROJETO ARQUITETÔNICO LEGAL	PROJETO: ARQUITETURA
SUBSECRETÁRIO ESTADUAL: AURÉLIO MENEGUELLI RIBEIRO	ESCALA: INDICADA
GERENTE DA GERÊNCIA: MARCELO AMORIM GONÇALVES	UNIDADE: METRO
COORDENADOR GERAL: ÉRICO DA SILVA GUERRA	CREA: 0600542770
AUTOR PROJETO: ALBERTO BERNABÉ KIRCHMAYER	CAU-ES: A 23828-7
CO-AUTOR PROJETO:	CAU-ES:
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	CREA: VISTO:
ARQUIVO: SMA17-P02-AQ-L-R2-01.dwg	DESENHO: ALBERTO
REFERÊNCIA:	FOLHA: 02
FORMATO: OBSERVAÇÕES:	DATA: OUT/2021
VISTO:	REVISÃO: 07

PLANTA DE IMPLANTAÇÃO



PLANTA BAIXA - 1º PAVTO - ESC.1/100

LEGENDA	
	EXISTENTE
	A DEMOLIR
	A CONSTRUIR

QUADRO DE ESQUADRAS		
JANELAS E VÃOS EM COBRGOS		
Nº	ESPECIFICAÇÃO	DMENSÕES/PEITORIL QT.
J1	Janela correr alumínio anodizado cor branca + vidro laminado lisa incolor 6mm + película proteção solar cor preto 50%	3,00 x 2,00 / 1,20 15
J2	Janela correr alumínio anodizado cor branca + vidro laminado lisa incolor 6mm + película proteção solar cor preto 50%	1,60 x 1,50 / 1,20 03
J3	Janela correr alumínio anodizado cor branca + vidro laminado lisa incolor 6mm + película proteção solar cor preto 50%	0,90 x 1,50 / 1,20 02
J4	Janela correr alumínio anodizado cor branca + vidro laminado lisa incolor 6mm + película proteção solar cor preto 50%	1,30 x 0,90 / 1,80 05
J5	Janela translúcida alumínio anodizado cor branca + vidro laminado lisa incolor 6mm	0,80 x 0,60 / 2,20 04
J6	Janela translúcida alumínio anodizado cor branca + vidro laminado lisa incolor 6mm	0,60 x 0,60 / 1,60 02
J7	Panela fixa em alumínio anodizado cor branca + vidro laminado lisa incolor 6mm + veneziana c/ ventilação em alumínio anodizado cor branca	2,10 x 2,53 / 0,00 02
C1	Vão em elemento vazado de concreto 40x40cm tipo veneziana + selador específico + pintura acrílica cor branca	1,60 x 0,80 / 1,70 02
C2	Vão em elemento vazado 10x20cm em vidro incolor lisa veneziana	4,80 x 1,20 / 4,43 01

PORTAS E VÃOS DE CIRCULAÇÃO		
Nº	ESPECIFICAÇÃO	DMENSÕES QT.
P1	Porta de abrir em madeira maciça padrão SEDU + verniz fosco incolor com marca largura=15cm	0,70 x 2,10 03
P2	Porta de abrir em madeira maciça padrão SEDU + pintura esmalte sintética cor branca com marca largura=15cm	0,70 x 2,10 01
P3A	Porta de abrir em madeira maciça padrão SEDU + verniz fosco incolor com marca largura=15cm	0,80 x 2,10 09
P3B	Porta de abrir em madeira maciça padrão SEDU + verniz fosco incolor com marca largura=15cm	0,80 x 2,10 04
P3C	Porta de abrir em madeira maciça padrão SEDU + verniz fosco incolor com marca largura=15cm	0,80 x 2,10 02
P3D	Porta de abrir em madeira maciça padrão SEDU + verniz fosco incolor c/abridores p/abert. 180º + com marca largura=15cm	0,80 x 2,10 01
P4	Porta de abrir em madeira maciça padrão SEDU + pintura esmalte sintética cor branca com marca largura=15cm	0,80 x 2,10 03
P5A	Porta de abrir em madeira maciça padrão SEDU com visor em vidro laminado lisa incolor 6mm + verniz fosco incolor com marca largura=15cm	0,80 x 2,10 02
P5B	Porta de abrir em madeira maciça padrão SEDU com visor em vidro laminado lisa incolor 6mm + verniz fosco incolor c/abridores p/abert. 180º + marca L=30cm	0,80 x 2,10 01
P6A	Porta de abrir dupla em madeira maciça padrão SEDU com visor em vidro laminado lisa incolor 6mm + verniz fosco incolor c/abridores p/abert. 180º + marca L=15cm	1,60 x 2,10 01
P7A	Porta de abrir em madeira maciça padrão SEDU + verniz fosco incolor com abridores p/ abertura de 90º + marca L=30cm	0,90 x 2,10 02
P7B	Porta de abrir em madeira maciça padrão SEDU + verniz fosco incolor com abridores p/ abertura de 90º + marca L=30cm	0,90 x 2,10 01
P8	Porta abrir em alumínio com vedação em chapas corrugadas de alumínio anodizado cor natural	0,60 x 1,60 05
P9	Porta abrir em alumínio anodizado cor branca + vidro laminado lisa incolor 6mm + película proteção solar cor preto 50% + marca L=30cm	0,80 x 2,10 02
P10	Porta correr em alumínio anodizado cor branca + vidro laminado lisa incolor 6mm + película proteção solar cor preto 50% + marca L=30cm	3,10 x 3,20 01
V1	vão de circulação com marca em madeira maciça + verniz fosco incolor+marca L=15cm	1,60 x 2,10 01

PORTES METÁLICOS		
Nº	ESPECIFICAÇÃO	DMENSÕES QT.
PM1	Portão abrir duplo c/ estrutura em tubo metálico e fechamento em chapa aço galvanizado + pintura de fundo tipo Galvif + pintura epoxi cor branca	2,60 x 2,50 01
PM2	Portão abrir duplo c/ estrutura em tubo metálico e fechamento em chapa aço galvanizado + pintura de fundo tipo Galvif + pintura epoxi cor branca	0,90 x 2,10 01
PM3	Portão correr duplo c/ estrutura em tubo metálico e fechamento em chapa aço galvanizado + pintura de fundo tipo Galvif + pintura epoxi cor branca	4,00 x 2,00 01
PM4	Portão correr c/ estrutura em tubo metálico e fechamento em chapa aço galvanizado + pintura de fundo tipo Galvif + pintura epoxi cor branca	4,00 x 3,00 01
PM5	Portão correr c/ estrutura em tubo metálico e fechamento em chapa aço galvanizado + pintura de fundo tipo Galvif + pintura epoxi cor branca	0,90 x 2,10 01
PM6	Portão correr em gradil metálico tipo Nylofor c/ pintura eletrolítica cor branca	4,00 x 2,00 01
PM7	Portão abrir duplo em gradil metálico tipo Nylofor c/ pintura eletrolítica cor branca	0,90 x 1,58 01
PM8	Portão correr duplo em gradil metálico tipo Nylofor c/ pintura eletrolítica cor branca	2,40 x 2,00 01

05			
04			
03			
02			
01	AJUSTES NO REMANESCENTE DA OBRA E NO LAY OUT	ALBERTO	OUT/2021

REVISÃO			
Nº	DESCRIÇÃO	RESP. DATA	
01	AJUSTES NO REMANESCENTE DA OBRA E NO LAY OUT	ALBERTO	OUT/2021

GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
 SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU
CONSÓRCIO CONTROL TEC | SETEC

GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR

SEDU
OBRA REMANESCENTE DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA SRE SÃO MATEUS

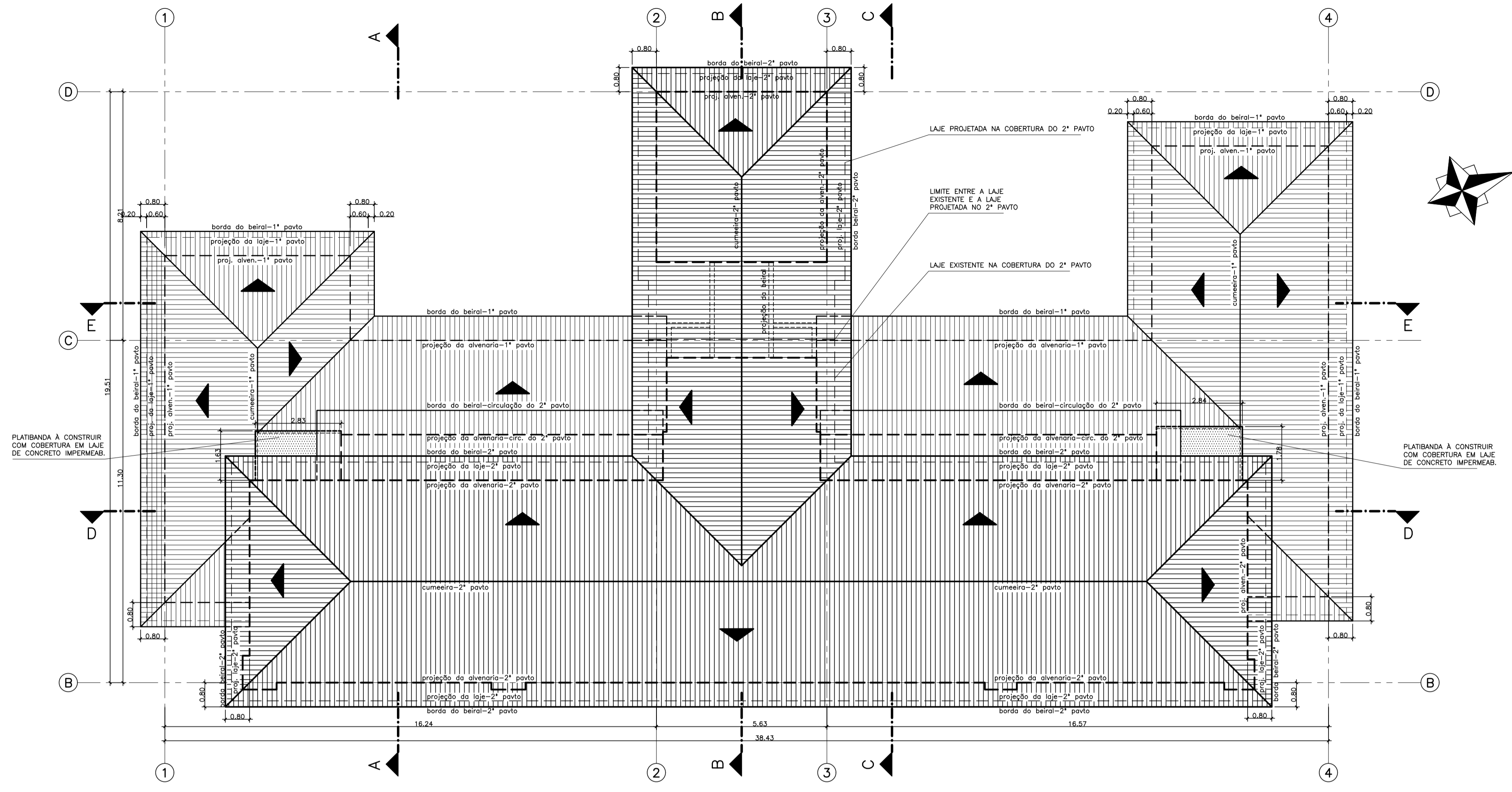
AV. JONES DOS SANTOS NEVES, 175, CENTRO, SÃO MATEUS, ES.

PRONOME:	PROJETO ARQUITETÔNICO LEGAL	PROJETO:	ARQUITETURA
SUBSECRETARIO ESTADUAL:	AURELIO MENEQUELLI RIBEIRO	ESCALA:	INDICADA
GERENTE DA GERF:	MARCELO AMORIM CONÇALVES	UNIDADE:	METRO
COORDENADOR GERAL:	ÉRICO DA SILVA GUERRA	ESCALA:	0605042770
AUTOR PROJETO:	ALBERTO BERNABÉ KIRCHMAYER	CAU-ES:	A. 23828-7
CO-AUTOR PROJETO:		CAU-ES:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		CREA:	
ARQUIVO:	SMA17-P02-AQ-L-R2-01.dwg	DESENHO:	ALBERTO

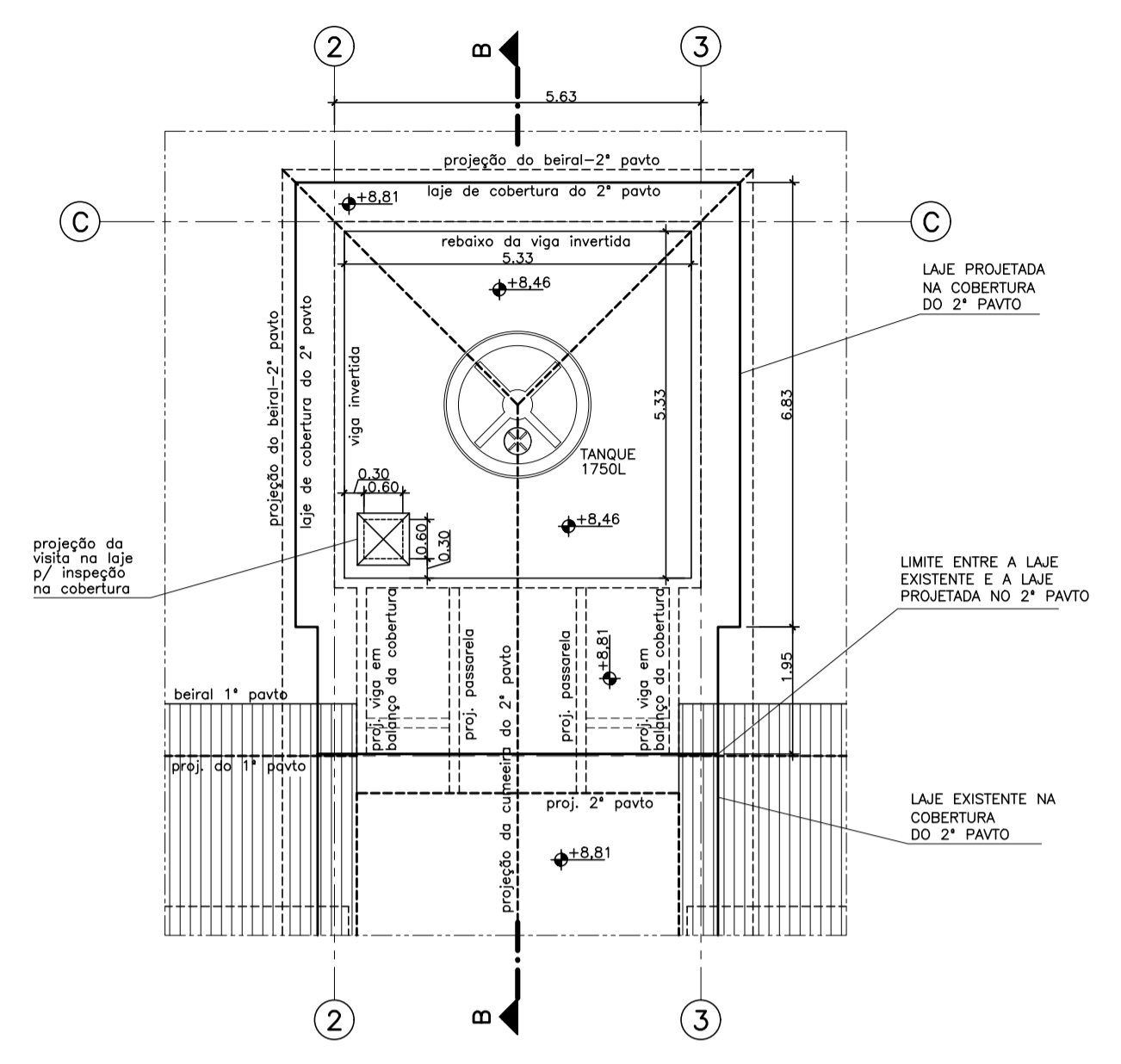
PLANTA BAIXA 1º PAVTO

FORMATO:	OBSERVAÇÕES:	DATA:	OUT/2021	VISTO:	REVISÃO:
----------	--------------	-------	----------	--------	----------

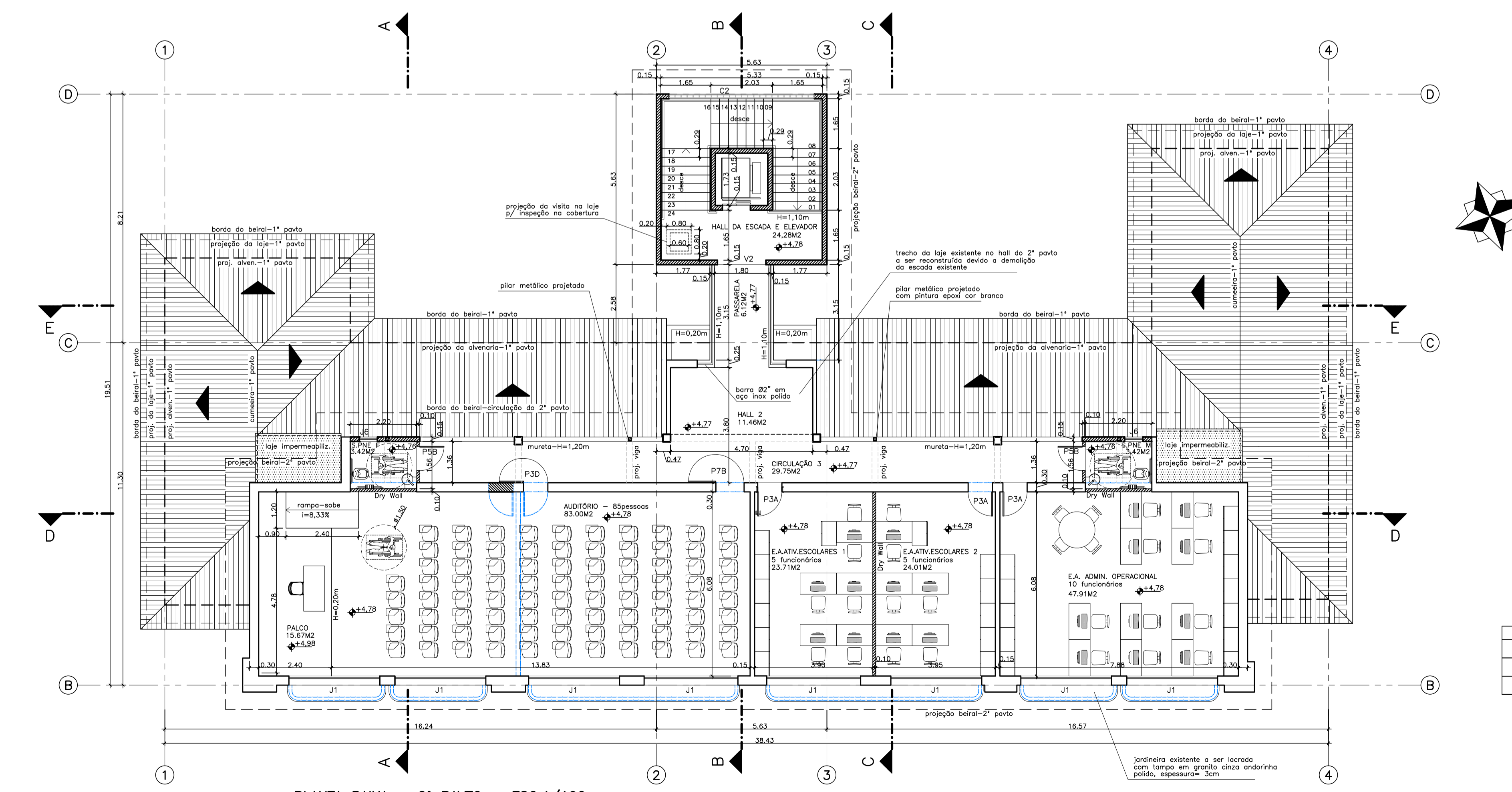
03
07



PLANTA DE COBERTURA - ESC.1/100
 - TELHA METALICA TERMOCISTICA COR MARROM - INCLINACAO= 42,27%
 - ESTRUTURA METALICA COM PINTURA EPOXI COR BRANCO



PLANTA BAIXA - NIVEL = 8,81M - ESC.1/100
 RESERVATORIO SUPERIOR



PLANTA BAIXA - 2º PAVTO - ESC.1/100

QUADRO DE ESQUADRIAS			
JANELAS E VÃOS EM COBORDO			
Nº	ESPECIFICAÇÃO	DIMENSÕES/PEITORIL	QT.
J1	Janela correr alumínio anodizado cor branco + vidro laminado lisa incolor 6mm + película proteção solar cor preto 50%	3,00 x 2,00 / 1,20	15
J2	Janela correr alumínio anodizado cor branco + vidro laminado lisa incolor 6mm + película proteção solar cor preto 50%	1,60 x 1,50 / 1,20	03
J3	Janela correr alumínio anodizado cor branco + vidro laminado lisa incolor 6mm + película proteção solar cor preto 50%	0,90 x 1,50 / 1,20	02
J4	Janela correr alumínio anodizado cor branco + vidro laminado lisa incolor 6mm + película proteção solar cor preto 50%	1,30 x 0,90 / 1,80	05
J5	Janela translucida alumínio anodizado cor branco + vidro laminado lisa incolor 6mm	0,80 x 0,60 / 2,20	04
J6	Janela translucida alumínio anodizado cor branco + vidro laminado lisa incolor 6mm	0,60 x 0,60 / 1,60	02
J7	Panela fixa em alumínio anodizado cor branco + vidro laminado lisa incolor 6mm + veneziana c/ vedação em alumínio anodizado cor branco + selador específico + pintura epoxica cor branco	2,10 x 2,53 / 0,00	02
J8	Vão em elemento vazado de concreto 40x40cm tipo veneziana + selador específico + pintura epoxica cor branco	1,60 x 0,80 / 1,70	02
C2	Vão em elemento vazado 10x20cm em vidro incolor tipo veneziana	4,80 x 1,20 / 4,43	01

PORTAS E VÃOS DE CIRCULAÇÃO			
Nº	ESPECIFICAÇÃO	DIMENSÕES	QT.
P1	Porta de abrir em madeira maciça padrão SEDU + verniz fosco incolor com marco largura=15cm	0,70 x 2,10	03
P2	Porta de abrir em madeira maciça padrão SEDU + pintura esmalte sintética cor branco com marco largura=15cm	0,70 x 2,10	01
P3A	Porta de abrir em madeira maciça padrão SEDU + verniz fosco incolor com marco largura=15cm	0,80 x 2,10	09
P3B	Porta de abrir em madeira maciça padrão SEDU + verniz fosco incolor com marco largura=11cm	0,80 x 2,10	04
P3C	Porta de abrir em madeira maciça padrão SEDU + verniz fosco incolor com marco largura=11cm	0,80 x 2,10	02
P3D	Porta de abrir em madeira maciça padrão SEDU + verniz fosco incolor c/abrodados p/abert. 180º + com marco largura=30cm	0,80 x 2,10	01
P4	Porta de abrir em madeira maciça padrão SEDU + pintura esmalte sintética cor branco com marco largura=15cm	0,80 x 2,10	03
P5A	Porta de abrir em madeira maciça para sanitário PNE padrão SEDU + verniz fosco incolor com marco largura=15cm	0,80 x 2,10	02
P5B	Porta de abrir em madeira maciça para sanitário PNE padrão SEDU + verniz fosco incolor com marco largura=11cm	0,80 x 2,10	02
P6A	Porta de abrir dupla em madeira maciça padrão SEDU com vidro em vidro laminado lisa incolor 6mm + verniz fosco incolor c/abrodados p/abert. 180º + marco L=30cm	1,60 x 2,10	01
P6B	Porta de abrir dupla em madeira maciça padrão SEDU com vidro em vidro laminado lisa incolor 6mm + verniz fosco incolor c/abrodados p/abert. 180º + marco L=30cm	1,60 x 2,10	01
P7A	Porta de abrir em madeira maciça padrão SEDU + verniz fosco incolor com abrodados p/ abertura de 90º + marco L=30cm	0,90 x 2,10	02
P7B	Porta de abrir em madeira maciça padrão SEDU + verniz fosco incolor com abrodados p/ abertura de 90º + marco L=30cm	0,90 x 2,10	01
P8	Porta abrir em alumínio com vedação em chapas corrugadas de alumínio anodizado cor natural	0,60 x 1,60	05
P9	Porta correr em alumínio anodizado cor branco + vidro laminado lisa incolor 6mm + película proteção solar cor preto 50% + marco L=30cm	0,80 x 2,10	02
P10	Porta correr em alumínio anodizado cor branco + vidro laminado lisa incolor 6mm + película proteção solar cor preto 50% + marco L=30cm	3,10 x 3,20	01
V1	vão de circulação com marco em madeira maciça + verniz fosco incolor+marco L=15cm	1,60 x 2,10	01

PORTES METALICOS			
Nº	ESPECIFICAÇÃO	DIMENSÕES	QT.
PM1	Portão abrir duplo c/ estrutura em tubo metálico e fechamento em chapa aço galvanizado + pintura de fundo tipo Galvif + pintura epoxi cor branco	2,60 x 2,50	01
PM2	Portão abrir duplo c/ estrutura em tubo metálico e fechamento em chapa aço galvanizado + pintura de fundo tipo Galvif + pintura epoxi cor branco	0,90 x 2,10	01
PM3	Portão abrir duplo c/ estrutura em tubo metálico e fechamento em chapa aço galvanizado + pintura de fundo tipo Galvif + pintura epoxi cor branco	4,00 x 2,00	01
PM4	Portão correr c/ estrutura em tubo metálico e fechamento em chapa aço galvanizado + pintura de fundo tipo Galvif + pintura epoxi cor branco	4,00 x 3,00	01
PM5	Portão correr c/ estrutura em tubo metálico e fechamento em chapa aço galvanizado + pintura de fundo tipo Galvif + pintura epoxi cor branco	0,90 x 2,10	01
PM6	Portão correr em gradil metálico tipo Nylofor c/ pintura eletrostática cor branco	4,00 x 2,00	01
PM7	Portão abrir em gradil metálico tipo Nylofor c/ pintura eletrostática cor branco	0,90 x 1,58	01
PM8	Portão correr duplo em gradil metálico tipo Nylofor c/ pintura eletrostática cor branco	2,40 x 2,00	01

05			
04			
03			
02			
01	AJUSTES NO REMANESCENTE DA OBRA E NO LAY OUT	ALBERTO	OUT/2021
Nº.	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA

REVISÃO

GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU

GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR

SEDU
OBRA REMANESCENTE DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA SRE SÃO MATEUS

AV. JONES DOS SANTOS NEVES, 175, CENTRO, SÃO MATEUS, ES.

PRONOME: PROJETO ARQUITETÔNICO LEGAL		PROJETO:	
SUBSECRETÁRIO ESTADUAL: AURÉLIO MENEZES RIBEIRO		ARQUITETURA	
GERENTE DA GERÊNCIA: MARCELO AMORIM CONÇALVES	ESCALA: INDICADA	UNIDADE: METRO	
COORDENADOR GERAL: ÉRICO DA SILVA GUERRA	CAU-ES: 0600542770	VISTO:	
AUTOR PROJETO: ALBERTO BERNABÉ KIRCHMAYER	CAU-ES: A. 23828-7	VISTO:	
CO-AUTOR PROJETO:	CAU-ES:	VISTO:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	CREA:	VISTO:	
ARQUIVO: SMA17-P02-AQ-L-R2-01.dwg	DESENHO: ALBERTO	VISTO:	

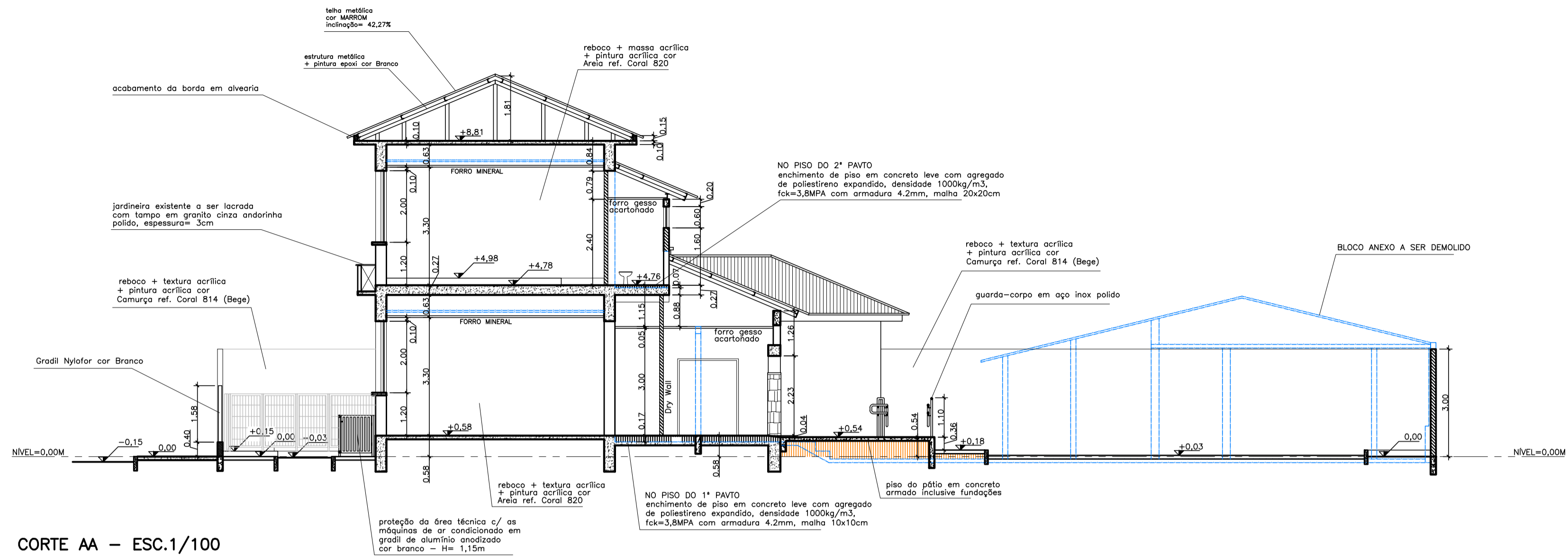
REFERÊNCIA:

PLANTA BAIXA 2º PAVTO
PLANTA DE COBERTURA

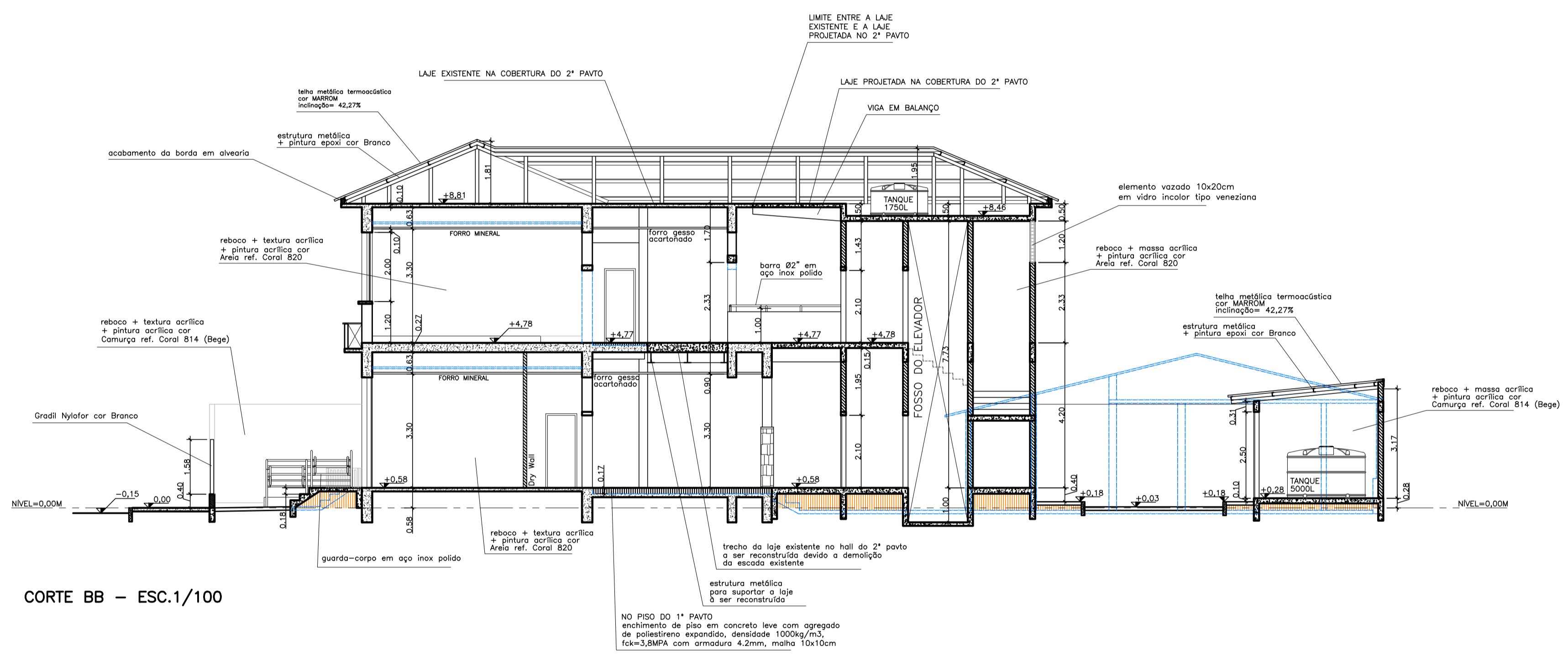
04

07

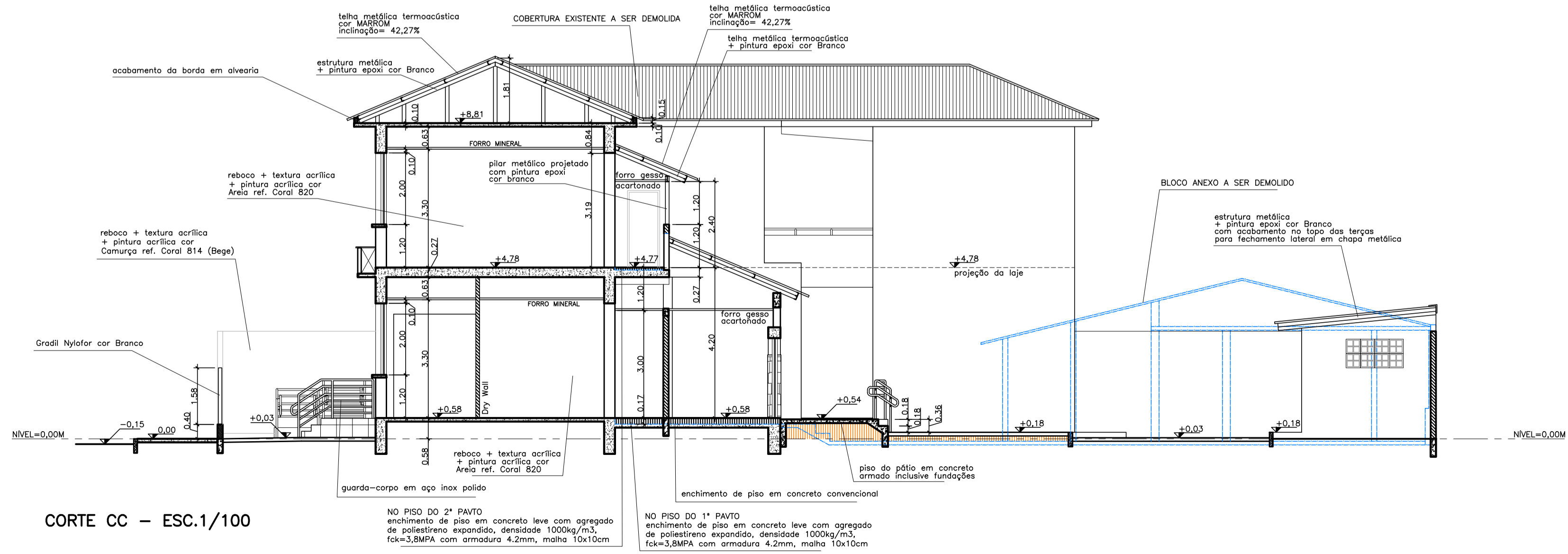
FORMATO: OBSERVAÇÕES: DATA: OUT/2021 VISTO: REVISÃO:



CORTE AA – ESC.1/100



CORTE BB – ESC.1/100



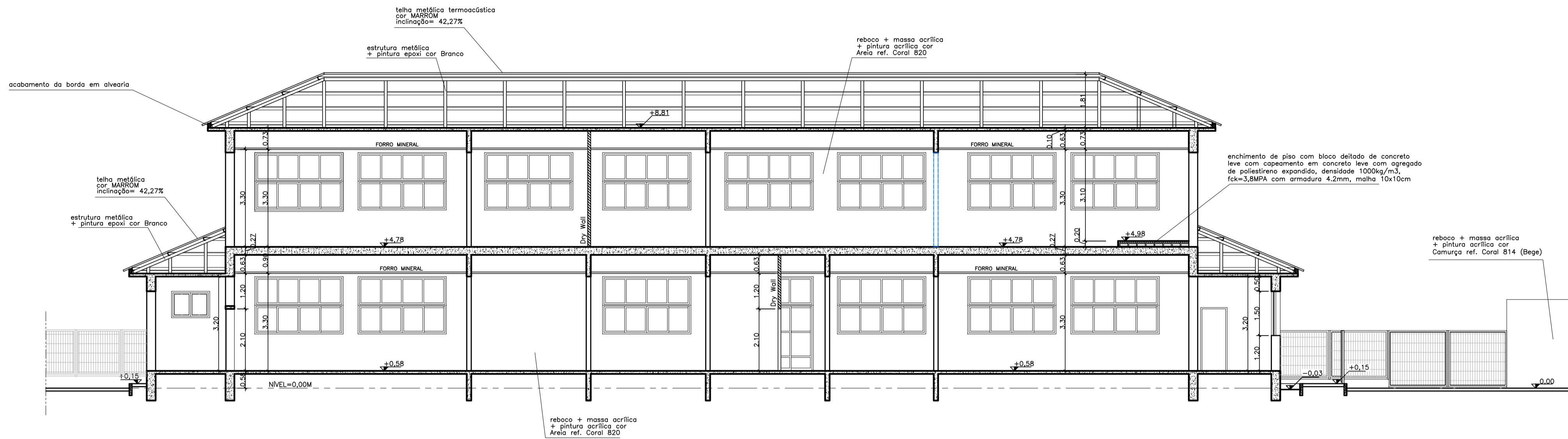
CORTE CC – ESC.1/100

LEGENDA	
	ALVENARIA EXISTENTE
	ALVENARIA A DEMOLIR
	ALVENARIA A CONSTRUIR
	ESTRUTURA EXISTENTE
	ESTRUTURA A CONSTRUIR
	CONTRAPISO A CONSTRUIR
	ATERRO A CONSTRUIR

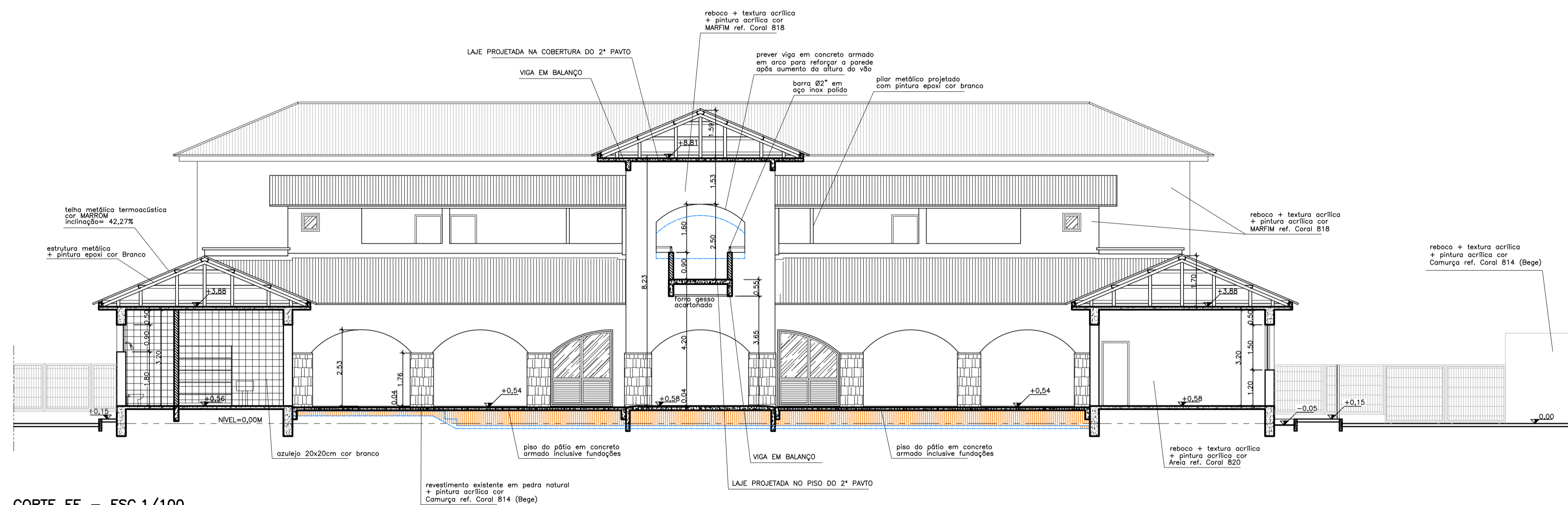
05			
04			
03			
02			
01	AJUSTES NO REMANESCENTE DA OBRA E NO LAY OUT	ALBERTO	OUT/2021
Nº.	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA

REVISÃO

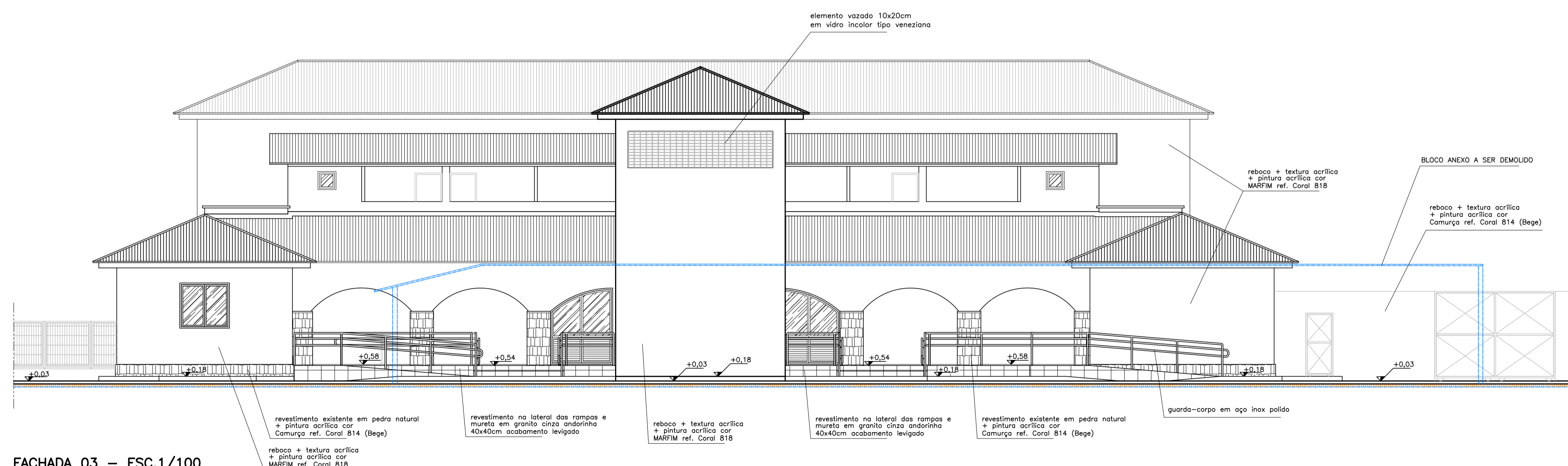
<p>GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU</p>	<p>CONSORCIO CONTROLTEC SETEC</p>
<p>TÍTULO: OBRA REMANESCENTE DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA SRE SÃO MATEUS</p>	
<p>ENDEREÇO: AV. JONES DOS SANTOS NEVES, 175, CENTRO, SÃO MATEUS, ES.</p>	
<p>PRONCHA: PROJETO ARQUITETÔNICO LEGAL</p>	<p>PROJETO: ARQUITETURA</p>
<p>SUBSECRETÁRIO ESTADUAL: AURÉLIO MENEGUELLI RIBEIRO</p>	<p>ESCALA: INDICADA UNIDADE: METRO</p>
<p>GERENTE DA GERFE: MARCELO AMORIM GONÇALVES</p>	<p>CREA: 0600542770</p>
<p>COORDENADOR GERAL: ÉRICO DA SILVA GUERRA</p>	<p>CAU-ES: A 23828-7</p>
<p>AUTOR PROJETO: ALBERTO BERNABÉ KIRCHMAYER</p>	<p>CAU-ES: VISTO:</p>
<p>CO-AUTOR PROJETO:</p>	<p>CAU-ES: VISTO:</p>
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</p>	<p>CREA: VISTO:</p>
<p>ARQUIVO: SMA17-P02-AQ-L-R2-01.dwg</p>	<p>DESENHO: ALBERTO VISTO:</p>
<p>REFERÊNCIA:</p>	<p>FOLHA: 05</p>
<p>CORTE AA</p>	<p>07</p>
<p>CORTE BB</p>	
<p>CORTE CC</p>	
<p>FORMATO: OBSERVAÇÕES:</p>	<p>DATA: OUT/2021 VISTO: REVISÃO:</p>



CORTE DD – ESC.1/100



CORTE EE – ESC.1/100



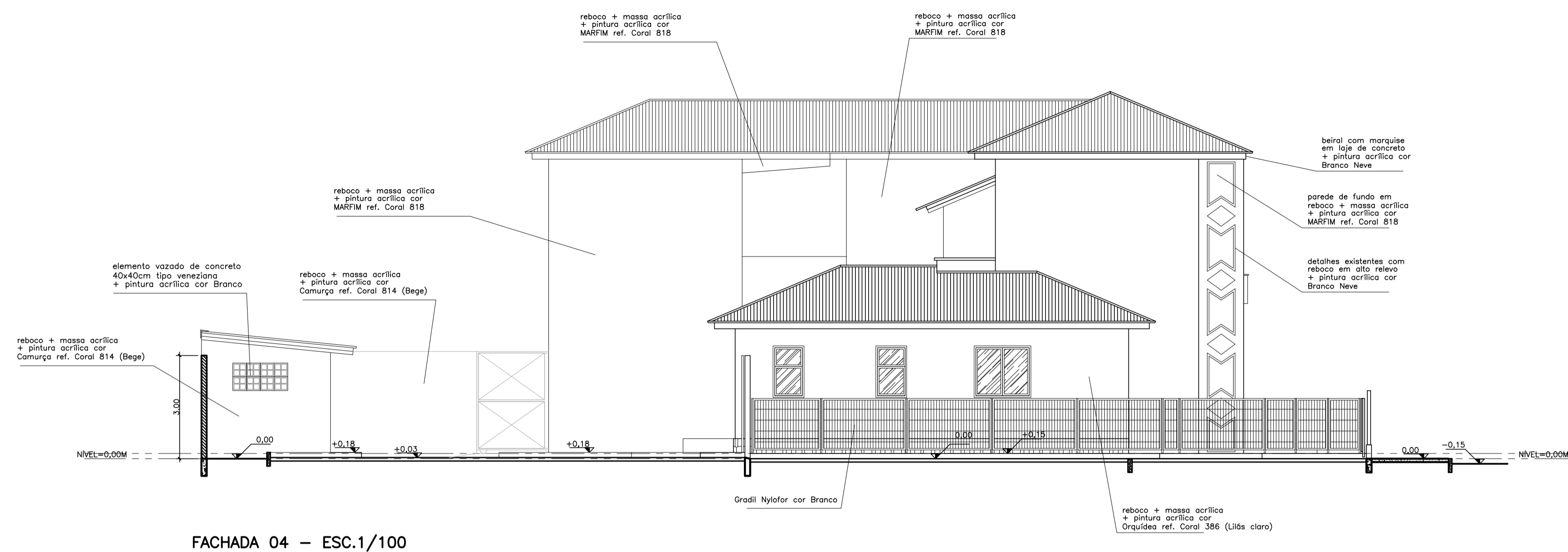
FACHADA 03 – ESC.1/100

LEGENDA	
	ALVENARIA EXISTENTE
	ALVENARIA A DEMOUIR
	ALVENARIA A CONSTRUIR
	ESTRUTURA EXISTENTE
	ESTRUTURA A CONSTRUIR
	CONTRAPISO A CONSTRUIR
	ATERRO A CONSTRUIR

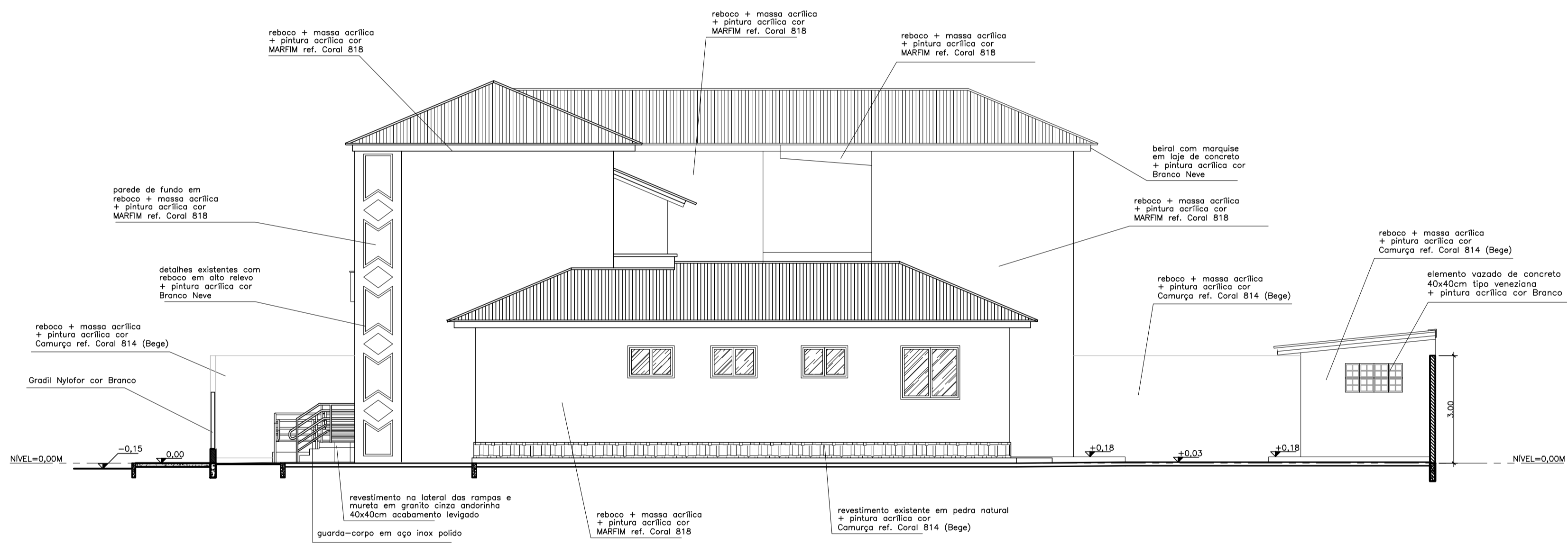
05			
04			
03			
02			
01	AJUSTES NO REMANESCENTE DA OBRA E NO LAY OUT	ALBERTO	OUT/2021
N.º	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA

REVISÃO

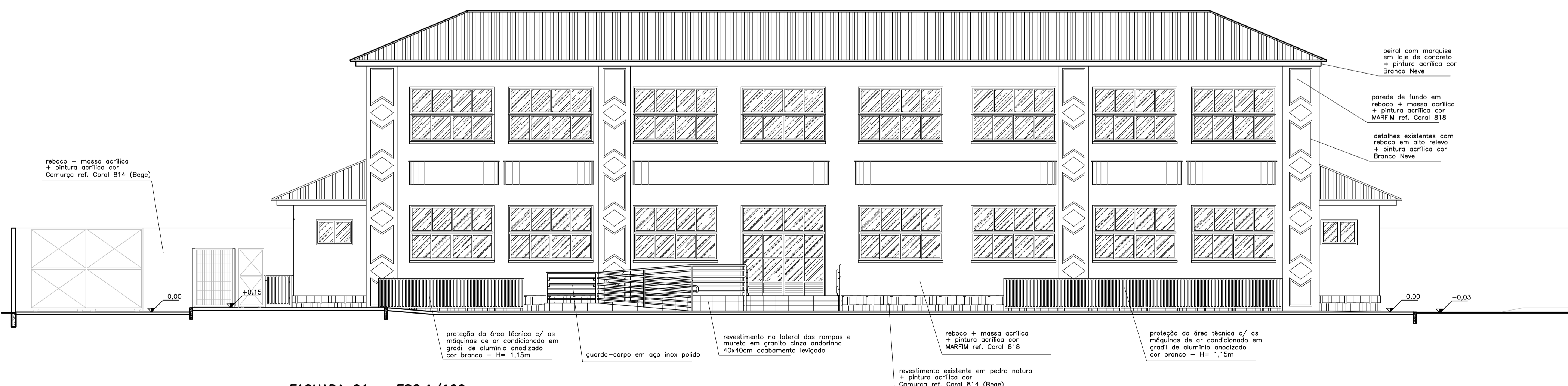
<p>GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU</p>	<p>CONSÓRCIO CONTROLTEC SETEC</p>
<p>TÍTULO: OBRA REMANESCENTE DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA SRE SÃO MATEUS</p>	
<p>ENDEREÇO: AV. JONES DOS SANTOS NEVES, 175, CENTRO, SÃO MATEUS, ES.</p>	
<p>PRANCHAS: PROJETO ARQUITETÔNICO LEGAL</p>	<p>PROJETO: ARQUITETURA</p>
<p>SUBSECRETÁRIO ESTADUAL: AURÉLIO MENEQUELLI RIBEIRO</p>	<p>ESCALA: INDICADA UNIDADE: METRO</p>
<p>GERENTE DA GERFE: MARCELO AMORIM GONÇALVES</p>	<p>CREA: 0600542770 VISTO:</p>
<p>COORDENADOR GERAL: ERICO DA SILVA GUERRA</p>	<p>CAU-ES: A 23828-7 VISTO:</p>
<p>AUTOR PROJETO: ALBERTO BERNABÉ KIRCHMAYER</p>	<p>CAU-ES: VISTO:</p>
<p>CO-AUTOR PROJETO:</p>	<p>CREA: VISTO:</p>
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</p>	<p>DESENHO: VISTO:</p>
<p>ARQUIVO: SMA17-P02-AQ-L-R2-01.dwg</p>	<p>DESENHO: ALBERTO</p>
<p>REFERÊNCIA:</p>	<p>FOLHA: 06</p>
<p>FACHADA 04 CORTE DD CORTE EE</p>	<p>FOLHA: 07</p>
<p>FORMATO: OBSERVAÇÕES:</p>	<p>DATA: OUT/2021 VISTO: REVISÃO:</p>



FACHADA 04 – ESC.1/100



FACHADA 02 – ESC.1/100



FACHADA 01 – ESC.1/100

LEGENDA	
	ALVENARIA EXISTENTE
	ALVENARIA À DEMOLIR
	ALVENARIA A CONSTRUIR
	ESTRUTURA EXISTENTE
	ESTRUTURA A CONSTRUIR
	CONTRAPISO À CONSTRUIR
	ATERRO A CONSTRUIR

05			
04			
03			
02			
01	AJUSTES NO REMANESCENTE DA OBRA E NO LAY OUT	ALBERTO	OUT/2021
N.º	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA

REVISÃO



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU

SEDU

CONSORCIO CONTROLTEC | SETEC

GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR

TÍTULO: OBRA REMANESCENTE DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA SRE SÃO MATEUS

ENDEREÇO: AV. JONES DOS SANTOS NEVES, 175, CENTRO, SÃO MATEUS, ES.

PRANCHAS: PROJETO ARQUITETÔNICO LEGAL	PROJETO: ARQUITETURA
SUBSECRETÁRIO ESTADUAL: AURÉLIO MENEGUELLI RIBEIRO	ESCALA: INDICADA UNIDADE: METRO
GERENTE DA GERFE: MARCELO AMORIM GONÇALVES	CREA: 0600542770
COORDENADOR GERAL: ERICO DA SILVA GUERRA	CAU-ES: A 23828-7
AUTOR PROJETO: ALBERTO BERNABÉ KIRCHMAYER	CAU-ES: VISTO:
CO-AUTOR PROJETO:	CAU-ES: VISTO:
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	CREA: VISTO:
ARQUIVO: SMA17-P02-AQ-L-R2-01.dwg	DESENHO: ALBERTO VISTO:
REFERÊNCIA:	FOLHA: 07
FACHADA 01	FACHADA 02
FACHADA 03	FACHADA 04
FORMATO:	OBSERVAÇÕES:
DATA: OUT/2021	VISTO: REVISÃO: 07

ASSINATURAS (4)

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

ALBERTO BERNABÉ KIRCHMAYER

ARQUITETO
GERFE - SEDU - GOVES
assinado em 31/01/2022 16:17:53 -03:00

WILSON RODRIGUES GONÇALVES

COORDENADOR DE PROJÉTOS
GERFE - SEDU - GOVES
assinado em 31/01/2022 10:02:26 -03:00

GUSTAVO ALMEIDA DE OLIVEIRA CHAVES

COORDENADOR DO CONSÓRCIO
GERFE - SEDU - GOVES
assinado em 31/01/2022 15:01:37 -03:00

ERICO DA SILVA GUERRA

ENG. COORDENADOR GERAL MASTER
GERFE - SEDU - GOVES
assinado em 31/01/2022 09:50:54 -03:00



INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO

Documento capturado em 31/01/2022 16:37:18 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3)
por ANDRÉIA SEGLIA (TÉCNICA EDIFICAÇÕES - 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/2022-T9XP58>