

PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
ESC.: 1/100

QUADRO DE ÁREAS	
DESCRIÇÃO	ÁREA
ÁREA DO TERRENO	2.323,48 m²
1º PAVIMENTO ESCOLA	1.069,40 m²
2º PAVIMENTO ESCOLA	838,03 m²
RESERVATÓRIO INFERIOR	20,24 m²
RESERVATÓRIO SUPERIOR	18,72 m²
CASA DE GÁS	2,21 m²
QUADRA COBERTA	372,99 m²
GUARITA	3,07 m²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	2.325,16 m²

SIMBOLOGIA DE INCÊNDIO	
TI	TUBULAÇÃO DE INCÊNDIO
	TUBO QUE SOBE
	TUBO QUE DESCE
	HIDRANTE DE PAREDE
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	EXTINTOR DE GÁS CARBÔNICO CO2 - 5BC
	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO ABC - 2A/20BC
	RESERVA TÉCNICA DE INCÊNDIO
	ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO (BOTOEIRA TIPO LIGA E DESLIGA)
	BOMBA DE INCÊNDIO
	HIDRANTE DE REGALQUE
	DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL
	DETECTOR DE CALOR PONTUAL
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
	CENTRAL DO SISTEMA DE ALARME
	ACESSO DE VIATURA NA EDIFICAÇÃO
	CENTRAL DE GÁS GLP
	TUBULAÇÃO DO SISTEMA HIDRÁULICO
	HIDRANTE URBANO DE COLUNA
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA

QUADRO RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA	
01	Ocupação
02	RISCO / CARGA DE INCÊNDIO (CONFORME NT 04 / 2020 CBMES)
03	Altura em relação ao terreno circundante
04	Acesso de viatura na edificação
05	Saídas de emergência (conforme NT 10 / 2013 - Parte 01 CBMES)
06	Extintores de incêndio (conforme NT 12 / 2020 CBMES)
07	Iluminação de emergência (conforme NBR 10898 e NT 13 / 2013 CBMES)
08	Sinalização de emergência
09	Sistema hidráulico preventivo (conforme NT 15 / 2009 CBMES)
10	Segurança estrutural contra incêndio (conforme NT 09/2010 CBMES)
11	Casa de gás (conforme NT 18 / 2015 - Parte 01 CBMES)
12	Controle de materiais de acabamento e revestimento (conforme NT 21 / 2022 CBMES)
13	SPDA
14	Alarme de incêndio (conforme NT 17 / 2013 CBMES)
15	Deteção de incêndio (conforme NT 17 / 2013 CBMES)
16	Hidrante de coluna

MODIFICAÇÃO DE PROJETO DE COMBATE
A INCÊNDIO APROVADO NO CAI-CBMES
SOB Nº 105803-001 EM 28/08/2017

05			
04			
03			
02			
01			
Nº	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO – SEDU

GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR



TÍTULO: REFORMA EEEFM PADRE HUMBERTO PIACENTE

ENDEREÇO: RUA ANA SIQUEIRA, SN, ALECRIM, VILA VELHA/ES

PRANCHAS: PLANTA

SUBSECRETÁRIO ESTADUAL: VINÍCIUS JOSÉ SIMÕES

GERENTE DA GERÊNCIA: MARCELO AMORIM GONÇALVES

COORDENADOR GERAL: ARIODVALDO LUSTOSA RORIZ JÚNIOR

AUTOR PROJETO: KLEYSIANA DE ASSIS ESPERIDON VILLELA PEDRAS

CO-AUTOR PROJETO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ARQUIVO: VV20-P03-IN-E-R0-01.dwg

REFERÊNCIA:

PLANTA DE IMPLANTAÇÃO

FORMATO: A1 EST

OBSERVAÇÕES:

DATA: AGO/2025

REVISÃO: R0

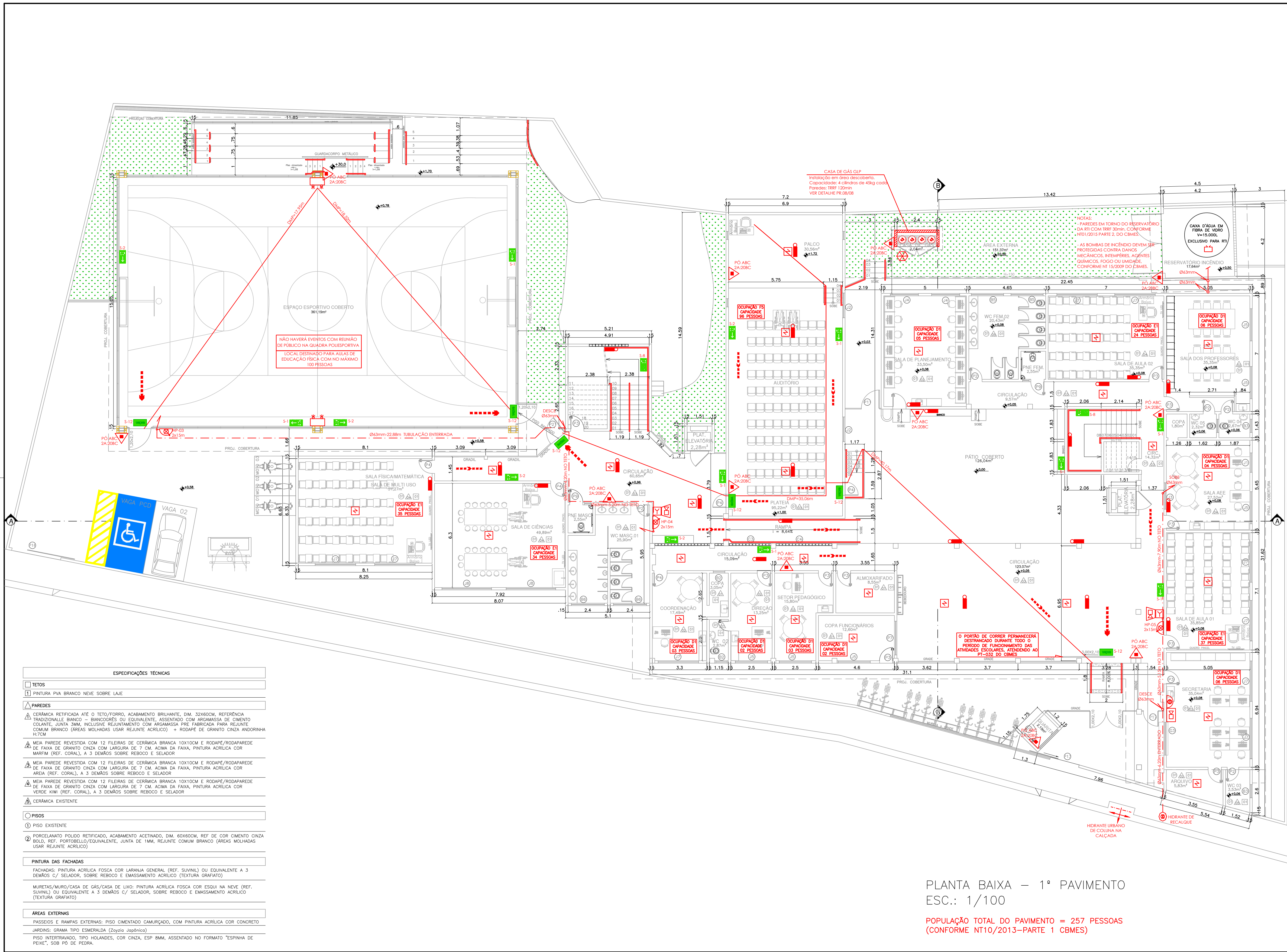
PROJETO: COMBATE A INCÊNDIO

ESCALA: INDICADA

UNIDADE: METRO



REVISÃO: 01

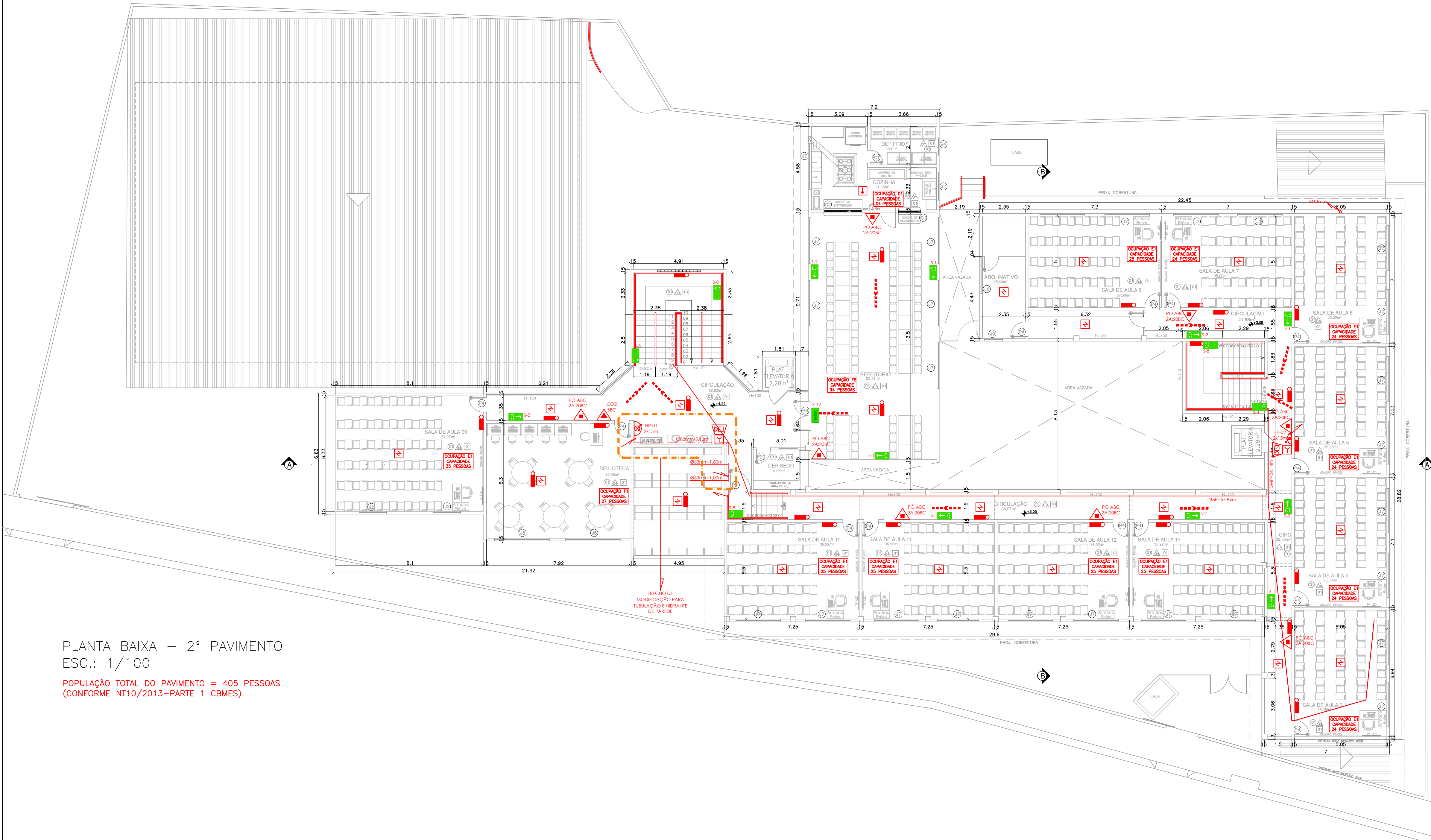
08



PLANTA BAIXA – 1º PAVIMENTO
ESC.: 1/100

POPULAÇÃO TOTAL DO PAVIMENTO = 257 PESSOAS
(CONFORME NT10/2013–PARTE 1 CBMES)



QUADRO DE ESQUADRIAS			
JANELAS	TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL MATERIAL
	J1	118x149	110 ALUMÍNIO/VIDRO
	J2	150x120	110 ALUMÍNIO/VIDRO
	J3	160x120	110 ALUMÍNIO/VIDRO
	J4	170x145	100 ALUMÍNIO/VIDRO
	J5	195x145	100 ALUMÍNIO/VIDRO
	J6	200x150	77 ALUMÍNIO/VIDRO
	J7	245x150	100 ALUMÍNIO/VIDRO
	J8	300x150	100 ALUMÍNIO/VIDRO
	J9	100x100	100 VIDRO FIXO
BASCULAS	TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL MATERIAL
	B1	100x60	175 ALUMÍNIO/VIDRO
	B2	70x90	175 ALUMÍNIO/VIDRO
	B3	80x70	180 ALUMÍNIO/VIDRO
	B4	95x90	160 ALUMÍNIO/VIDRO
	B5	195x70	170 ALUMÍNIO/VIDRO
	B6	200x70	175 ALUMÍNIO/VIDRO
	B7	100x80	180 ALUMÍNIO C/ VIDRO MINIBOREAL 4MM (CORRER)
CORCO	TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL MATERIAL
	C1	33x80	170 CONCRETO 40x40cm
	C2	54x80	170 CONCRETO 40x40cm
	C3	257x80	170 CONCRETO 40x40cm
	C4	340x80	170 CONCRETO 40x40cm
	C5	240x80	220 CONCRETO 40x40cm
QUICHES	TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL MATERIAL
	G1	120x110	85 ALUMÍNIO C/ VIDRO TEMPERADO LAMINADO LISO 6MM
	G2	210x127	85 ALUMÍNIO C/ VIDRO TEMPERADO LAMINADO LISO 6MM
	G3	200x127	100 ALUMÍNIO/VIDRO
PORTAS	TIPO	DIMENSÃO	MATERIAL
	P1	60x210	MADERA C/FRISO – S/VSOR
	P2	70x210	MADERA C/FRISO – S/VSOR
	P3	80x210	MADERA C/FRISO – S/VSOR
	P4	80x210	MADERA C/FRISO – C/VSOR
	P5	109x215	PORTÃO FERRO
	P6	160x210	MADERA C/FRISO – C/VSOR – 02 FLS.
	P7	205x110	PORTA DE ENROLAR
	P8	60x180	ALUMÍNIO – VENEZIANA
	P9	80x210	MADERA C/FRISO – C/CHAPA – PNE
	P10	80x210	MADERA LISA – C/VSOR – COZINHA
	P11	110x210	TELA DE PROTEÇÃO DE ARAME GALVANIZADO 1/2" FIO 12
	P12	80x210	PORTÃO GRADIL
	P13	180x220	PORTÃO GRADIL DE CORRER
	P14	80x210	MADERA LISA – S/VSOR – DESPENSA
	P15	90x210	PORTÃO DE FERRO
	P16	280x220	PORTÃO DE CHAPA DE FERRO
	P17	90x210	PORTÃO GRADIL
	P18	80x210	ALUMÍNIO – TELA
	P19	80x210	MADERA SARRAFEADA C/PINT. ESM. SINTÉTICO C/VSOR
	P20	80x210	MADERA SARRAFEADA C/PINT. ESM. SINTÉTICO S/VSOR
	P21	110x210	PORTÃO GRADIL
	P22	80x210	ALUMÍNIO
MODIFICAÇÃO DE PROJETO DE COMBATE A INCÊNDIO APROVADO NO CAT-CBMES SOB Nº 105803-001 EM 28/08/2019			
05			
04			
03			
02			
01			
Nº	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA
REVISÃO			
 GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO  SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR			
TÍTULO: REFORMA EEEFM PADRE HUMBERTO PIACENTE			
ENDEREÇO: RUA ANA SIQUEIRA, SN, ALECRIM, VILA VELHA/ES			
FRANCHA: PLANTA		PROJETO: COMBATE A INCÊNDIO	
SUBSECRETÁRIO ESTADUAL: VINÍCIUS JOSÉ SIMÕES		ESCALA: INDICADA	
GERENTE DA GERTE: MARCELO AMORIM GONÇALVES		UNIDADE: METRO	
COORDENADOR GERAL: ARIOVALDO LUSTOSA RORIZ JÚNIOR		CREA-PE: 020310/D	
AUTOR PROJETO: KLEYSIANA DE ASSIS ESPERIDON VILLELA PEDRAS		CREA-ES: 09548/D	
CO-AUTOR PROJETO:		CAU-ES:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		CREA:	
ARQUIVO: VIV20-P03-IN-AP-R0-01.dwg		DESENHO: KLEYSIANA	
REFERÊNCIA: PLANTA BAIXA – 1º PAVIMENTO		FOLHA: 02/08	
FORMATO: A1 EST		OBSERVAÇÕES:	
DATA: AGO/2025		VISTO: R01	



PLANTA BAIXA – 2º PAVIMENTO
ESC.: 1/100

POPULAÇÃO TOTAL DO PAVIMENTO = 405 PESSOAS
(CONFORME NT10/2013–PARTE 1 CBMES)

MODIFICAÇÃO DE PROJETO DE COMBATE
A INCÊNDIO APROVADO NO CAT-CBMES
SOB Nº 105803-001 EM 28/08/2019

05			
04			
03			
02			
01			
Nº	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA
REVISÃO			
<div><div><div><div>GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO</div><div>SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU</div><div>SEDU</div><div>GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR</div></div><div></div></div></div>			
TÍTULO: REFORMA EEEFM PADRE HUMBERTO PIACENTE			
ENDEREÇO: RUA ANA SIQUEIRA, SN, ALECRIM, VILA VELHA/ES			
PRONOME: PLANTA		PROJETO: COMBATE A INCÊNDIO	
SUBSECRETÁRIO ESTADUAL: VINÍCIUS JOSÉ SIMÕES		ESCALA: INDICADA	
GERENTE DA GERÊNCIA: MARCELO AMORIM GONÇALVES		UNIDADE: METRO	
COORDENADOR GERAL: ARIIVALDO LUSTOSA RORIZ JÚNIOR		ORÇ-PE: 020310/D	
AUTOR PROJETO: KLEYSIANA DE ASSIS ESPERIDON VILLELA PEDRAS		ORÇ-ES: 09548/D	
CO-AUTOR PROJETO:		CAU-ES:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		ORÇ:	
ARQUIVO: VIV20-P03-IN-AP-R0-01.dwg		DESENHO: KLEYSIANA	
REFERÊNCIA: PLANTA BAIXA – 2º PAVIMENTO		FOLHA: 03/08	
FORMATO: A1 EST	OBSERVAÇÕES:	DATA: ACO/2025	REVISÃO: R01





TELA DE PROTEÇÃO DE ARAME GALVANIZADO
1/2" FIO 12, COM QUADRO EM TUBO DE
FERRO GALVANIZADO 1 1/2" E CANTONEIRAS
DE FERRO 1/2" x 1/2" x 1/8"

INSTALAR STEEL FRAME COM PLACA QUENTICA

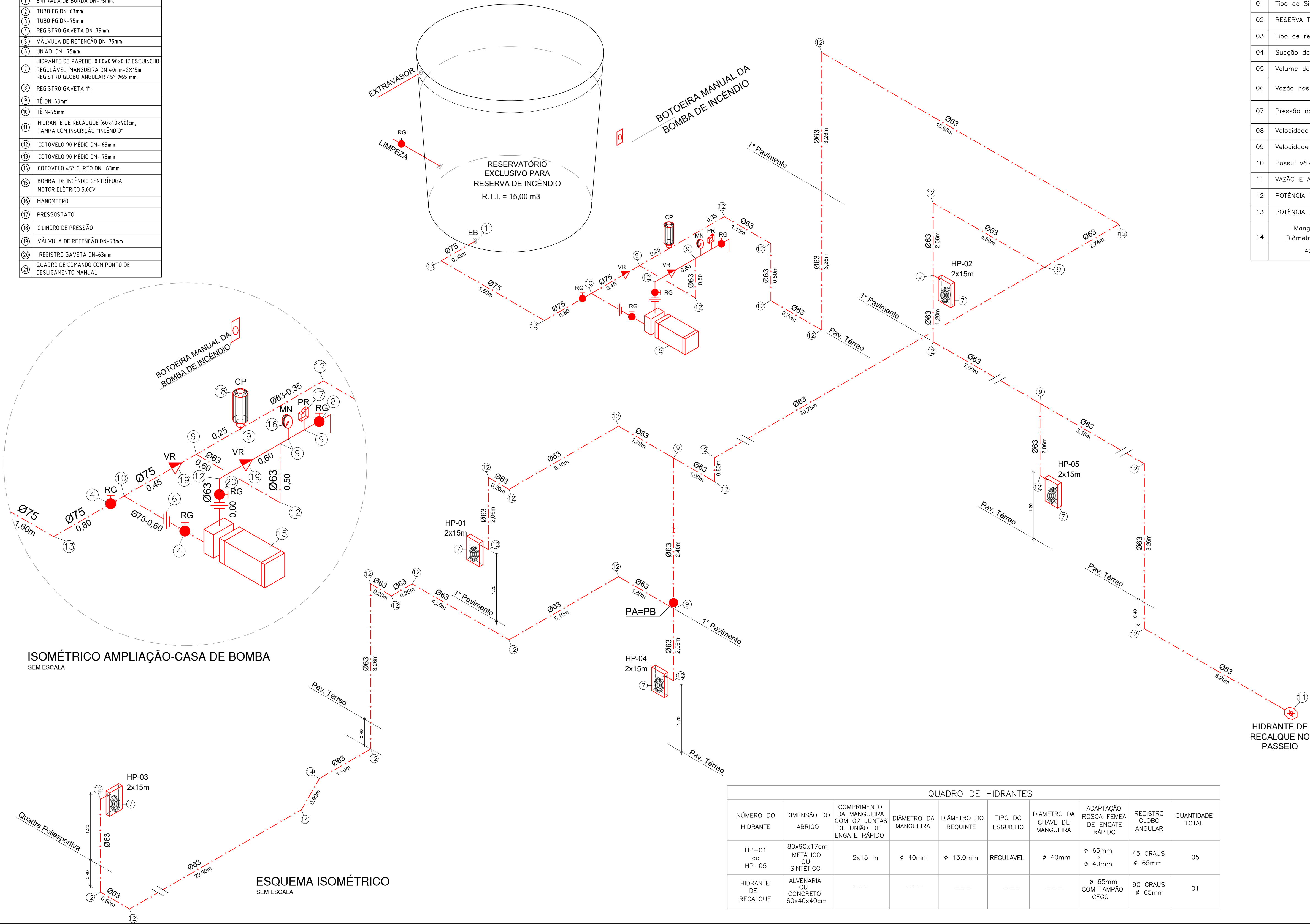
INSTALAR STEEL
FRAME COM PLACA
CIMENTICIA

MODIFICAÇÃO DE PROJETO DE COMBATE
A INCÊNDIO APROVADO NO CAT-CBMES
SOB Nº 105803-001 EM 28/08/2019

05			
04			
03			
02			
01			
N°	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA

		<p align="center">GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO</p> <p align="center">SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU</p>			
<p align="center">SEDU</p>		<p align="center">GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR</p>			
<p>TÍTULO: REFORMA</p> <p>EEEFM PADRE HUMBERTO PIACENTE</p>					
<p>ENDEREÇO:</p> <p>RUA ANA SIQUEIRA, SN, ALECRIM, VILA VELHA/ES</p>					
<p>PRONHAC:</p> <p>PLANTA</p>			<p>PROJETO:</p> <p>COMBATE A INCÊNDIO</p>		
<p>SUBSECRETÁRIO ESTADUAL:</p> <p align="center">_____</p> <p align="center">VINICIUS JOSÉ SIMÕES</p>					
<p>GERENTE DA GERFE:</p> <p align="center">_____</p> <p align="center">MARCELO AMORIM GONÇALVES</p>			<p>ESCALA:</p> <p align="center">INDICADA</p>		
<p>COORDENADOR GERAL:</p> <p align="center">_____</p> <p align="center">ARIOVALDO LUSTOSA RORIZ JÚNIOR</p>			<p>UNIDADE:</p> <p align="center">METRO</p>		
<p>AUTOR PROJETO:</p> <p align="center">_____</p> <p align="center">KLEYSIANA DE ASSIS ESPERIDON VILLELA PEDRAS</p>			<p>CREA-PE:</p> <p align="center">020310/D</p>		
<p>CO-AUTOR PROJETO:</p> <p align="center">_____</p>			<p>CREA-ES:</p> <p align="center">09548/D</p>		
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</p> <p align="center">_____</p>			<p>CAU-ES:</p> <p align="center">_____</p>		
<p>ARGUINO:</p> <p align="center">VW20-P03-IN-AP-R0-01.dwg</p>			<p>DESENHO:</p> <p align="center">KLEYSIANA</p>		
<p>REFERÊNCIA:</p> <p>FACHADA</p> <p>CORTES</p>			<p>FOHMA:</p> <p align="right">05</p> <p align="right">00</p>		
<p>FORMATO:</p> <p>A1 EST</p>		<p>OBSERVAÇÕES:</p>		<p>DATA:</p> <p align="center">AGO/2025</p>	
				<p>VISTO:</p>	
				<p>REVISÃO:</p> <p align="right">R0</p>	

LEGENDA	
①	ENTRADA DE BORDA DN-75mm.
②	TUBO FG DN-63mm
③	TUBO FG DN-75mm
④	REGISTRO GAVETA DN-75mm.
⑤	VÁLVULA DE RETENÇÃO DN-75mm.
⑥	UNIÃO DN- 75mm
⑦	HIDRANTE DE PAREDE 0.80x0.90x0.17 ESGUINCHO REGULÁVEL, MANGUEIRA DN 40mm-2X15m, REGISTRO GLOBO ANGULAR 45° Ø65 mm.
⑧	REGISTRO GAVETA 1".
⑨	TÊ DN-63mm
⑩	TÊ N-75mm
⑪	HIDRANTE DE RECALQUE 160x40x40cm, TAMPA COM INSCRIÇÃO "INCÊNDIO"
⑫	COTOVELO 90 MÉDIO DN- 63mm
⑬	COTOVELO 90 MÉDIO DN- 75mm
⑭	COTOVELO 45° CURTO DN- 63mm
⑮	BOMBA DE INCÊNDIO CENTRÍFUGA, MOTOR ELÉTRICO 5,0CV
⑯	MANOMETRO
⑰	PRESSOSTATO
⑱	CILINDRO DE PRESSÃO
⑲	VÁLVULA DE RETENÇÃO DN-63mm
⑳	REGISTRO GAVETA DN-63mm
㉑	QUADRO DE COMANDO COM PONTO DE DESLIGAMENTO MANUAL

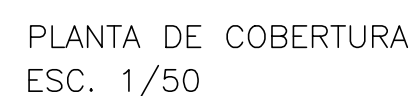
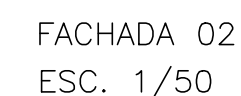
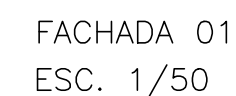


QUADRO RESUMO DO SISTEMA DE HIDRANTES E MANGOTINHOS			
01	Tipo de Sistema Adotado (Anexo A, NT 15)	2	
02	RESERVA TÉCNICA DE INCÊNDIO ADOTADA (m3)	15m3	
03	Tipo de reservatório (elevado, ao nível do solo, subterrâneo)	Nível solo	
04	Sucção da BCI (positiva, negativa)	Positiva	
05	Volume de reserva de reserva da escorva (litros)	1.000	
06	Vazão nos hidrantes mais desfavoráveis hidráulicamente (L/min)	HP-03 – 130,00 HP-04 – 134,86	
07	Pressão nos hidrantes mais desfavoráveis hidráulicamente (mca)	HP-03 – 15,52 HP-04 – 16,70	
08	Velocidade na tubulação de recalque (m/s)	<5	
09	Velocidade na sucção (m/s)	<2	
10	Possui válvula redutora de pressão no sistema?	NÃO	
11	VAZÃO E ALTURA MANOMÉTRICA TOTAIS DO SISTEMA (L/min; mca)	264,86; 28,87	
12	POTÊNCIA DA(S) BCI(s) (em CV)	5,0	
13	POTÊNCIA DA JOCKEY (em CV)	N/A	
14	Mangueiras Diâmetro (mm)	Tipo (tabela NT 15)	Comprimento (m)
	40	2	15
			Quantidade
			10

MODIFICAÇÃO DE PROJETO DE COMBATE
A INCÊNDIO APROVADO NO CAT-CB/MES
SOB Nº 105803-001 EM 28/08/2019

05			
04			
03			
02			
01			
Nº.	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA

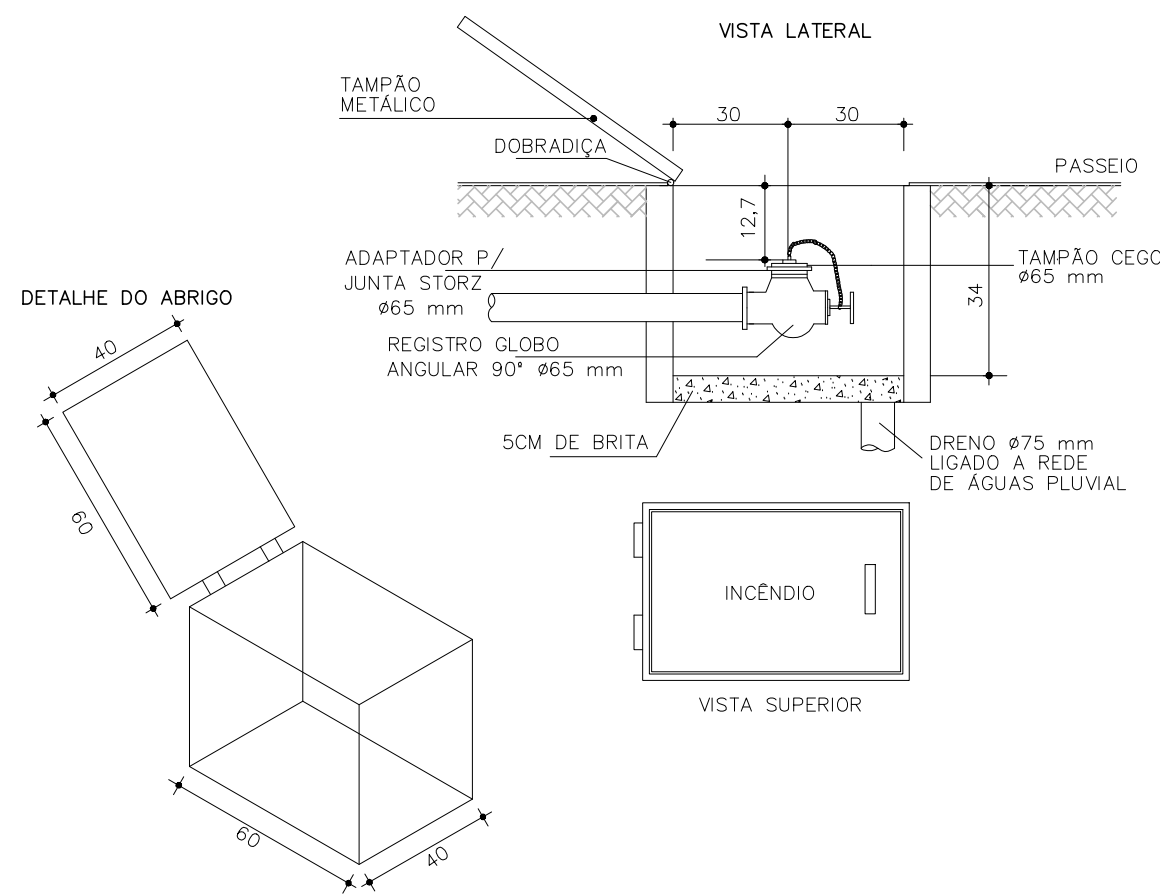
REVISÃO		
	GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR	
TÍTULO: REFORMA EEEFM PADRE HUMBERTO PIACENTE		
ENDEREÇO: RUA ANA SIQUEIRA, SN, ALECRIM, VILA VELHA/ES		
PRANCHAS: ESQUEMA ISOMÉTRICO	PROJETO: COMBATE A INCÊNDIO	
SUBSECRETÁRIO ESTADUAL: VINÍCIUS JOSÉ SIMÕES	ESCALA: INDICADA	UNIDADE: METRO
GERENTE DA GERTE: MARCELO AMORIM GONÇALVES	ORÇ-PE: 020310/D	VISTO:
COORDENADOR GERAL: ARIOVALDO LUSTOSA RORIZ JÚNIOR	ORÇ-ES: 09548/D	VISTO:
AUTOR PROJETO: KLEYSIANA DE ASSIS ESPERIDON VILLELA PEDRAS	CAU-ES: 	VISTO:
CO-AUTOR PROJETO: 	ORÇ-ES: 	VISTO:
RESPONSÁVEL TÉCNICO: 	ORÇ-ES: 	VISTO:
ARQUIVO: VIV20-P03-IN-AP-R0-01.dwg	DESENHO: KLEYSIANA	VISTO:
REFERÊNCIA: ESQUEMA ISOMÉTRICO		FOLHA: 06 08
FORMATO: A1 EST	OBSERVAÇÕES:	DATA: AGO/2025
		VISTO:
		REVISÃO: R01



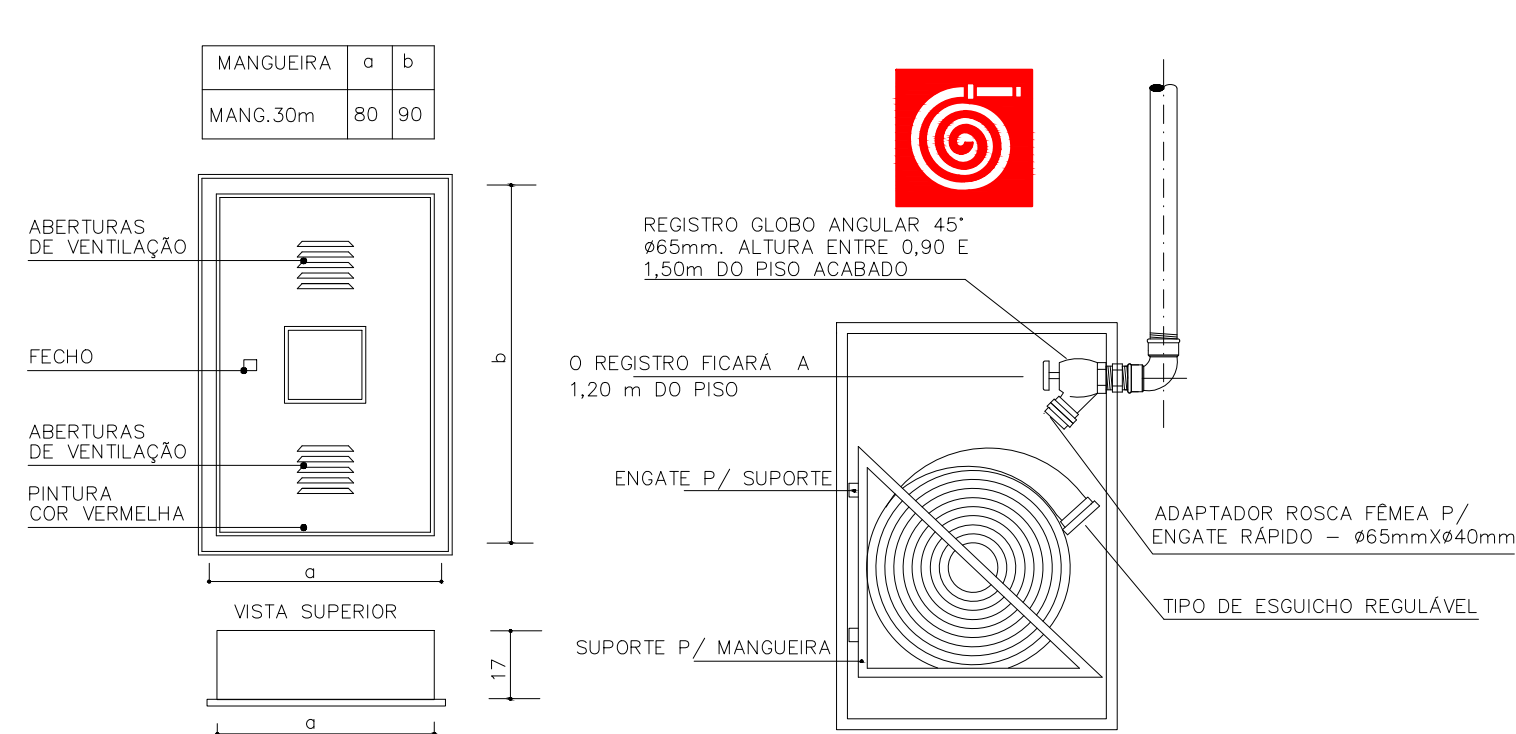
03			
02			
01			
Nº.	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA

R E V I S ã O			
 SEDU	GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU	 MAIA MELO ENGENHARIA	
	GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR		
TÍTULO: REFORMA EEEFM PADRE HUMBERTO PIACENTE			
ENDEREÇO: RUA ANA SIQUEIRA, SN, ALECRIM, VILA VELHA/ES			
PRANCHA: RESERVATÓRIO		COMBATE A INCÊNDIO	
SUBSECRETÁRIO ESTADUAL: _____ VINICIUS JOSÉ SIMÕES			
GERENTE DA GERFE: _____ MARCELO AMORIM GONÇALVES		ESCALA: INDICADA	UNIDADE: METRO
COORDENADOR GERAL: _____ ARIOVALDO LUSTOSA RORIZ JÚNIOR		CREA-PE: 020310/D	VISTO:
AUTOR PROJETO: _____ KLEYSIANA DE ASSIS ESPERIDON VILLELA PEDRAS		CREA-ES: 09548/D	VISTO:
CO-AUTOR PROJETO: _____		CAU-ES:	VISTO:
RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____		CREA-ES:	VISTO:
ARQUIVO: VIV20-P03-IN-AP-R0-01.dwg		DESENHO: KLEYSIANA	VISTO:
REFERÊNCIA: PLANTAS BAIXAS - RESERVATÓRIO CORTES FACHADAS		FOLHA: 07 / 08	
FORMATO: A2	OBSERVAÇÕES:	DATA: AGO/2025	VISTO: REVISÃO: R01

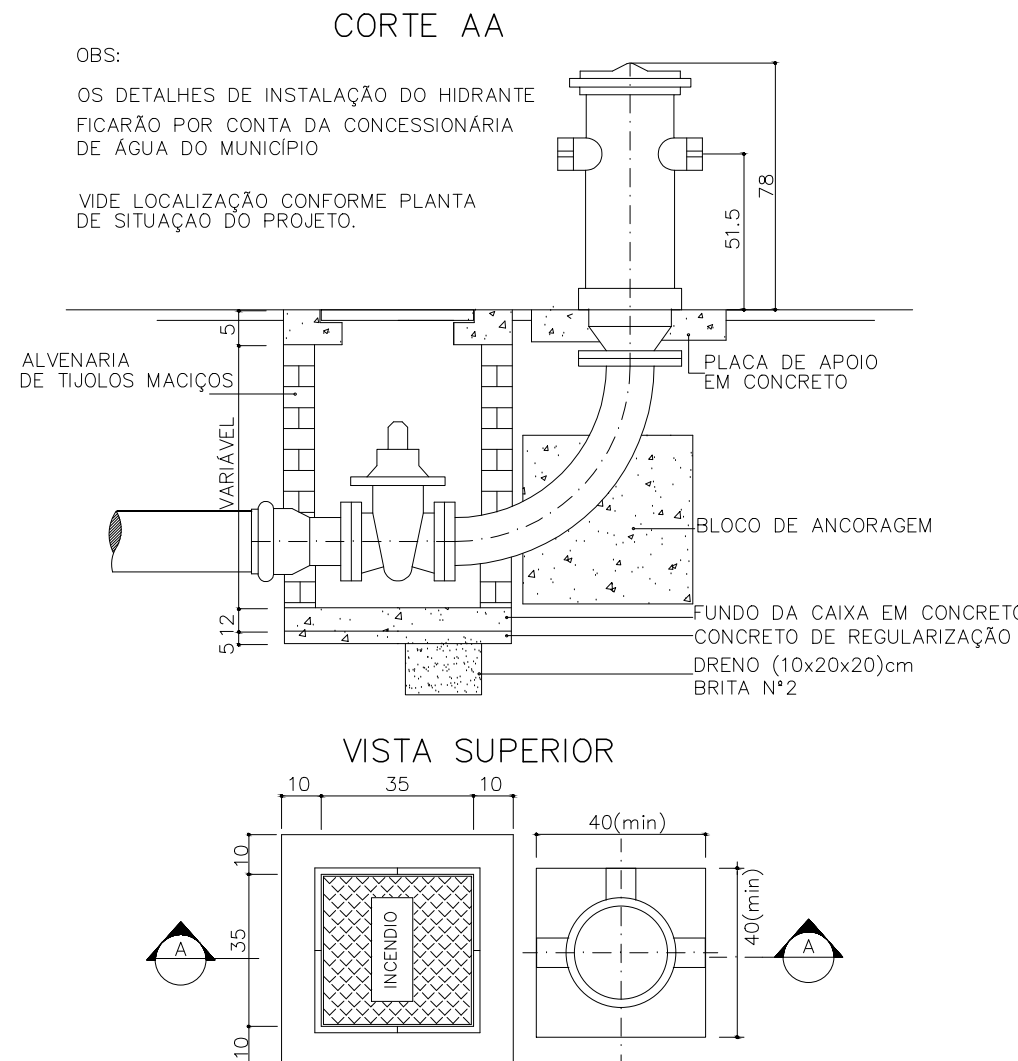
DETALHE HIDRANTE DE RECALQUE
SEM ESCALA



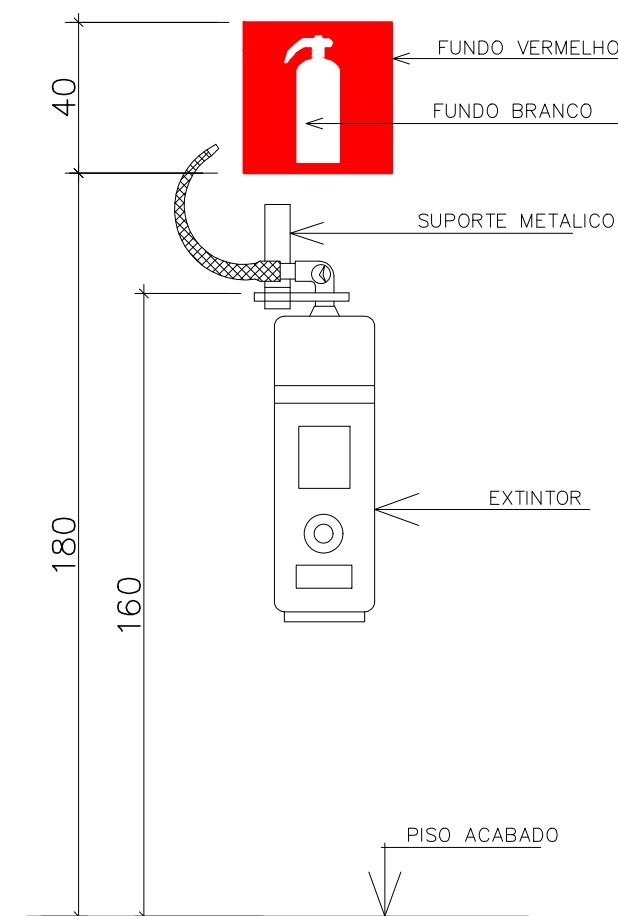
DETALHE HIDRANTE DE PAREDE
SEM ESCALA



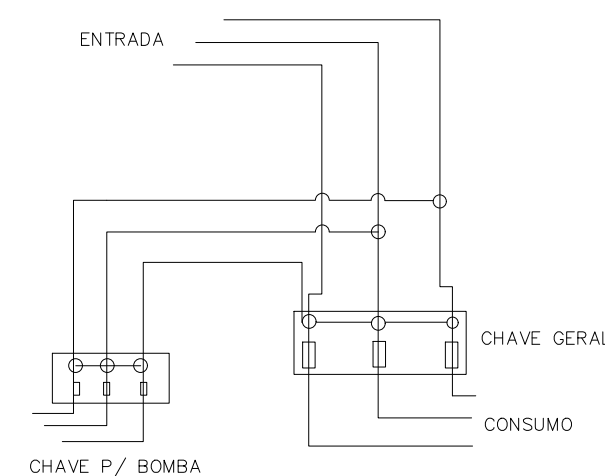
DETALHE HIDRANTE DE COLUNA
SEM ESCALA



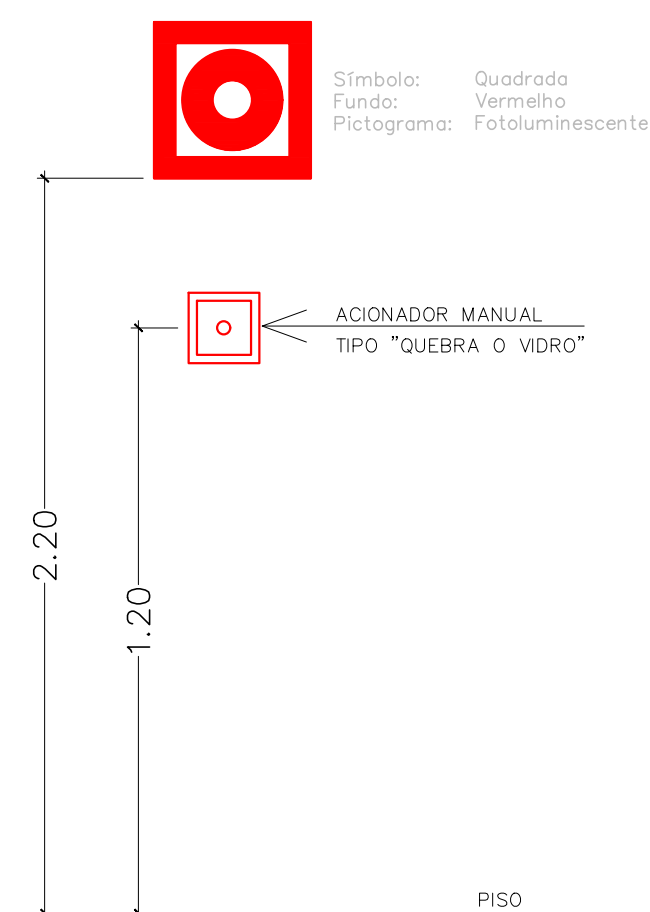
DET. EXTINTORES EM PAREDE
SEM ESCALA



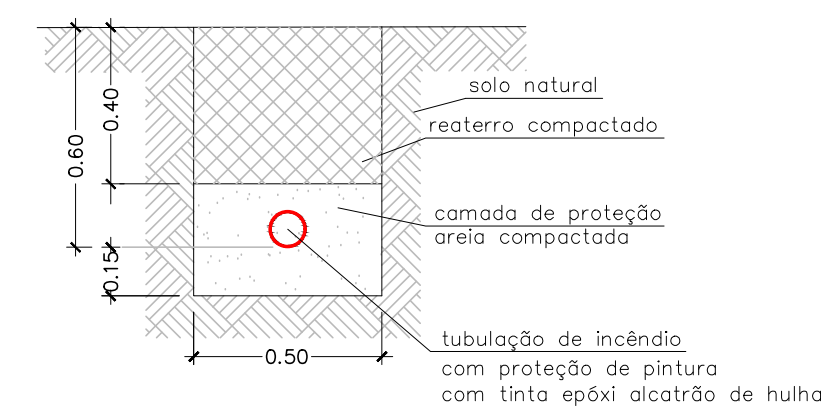
ESQUEMA ELÉTRICO LIG. BOMBA
SEM ESCALA



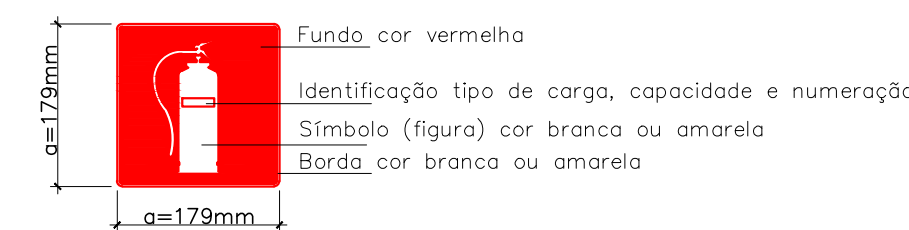
DET. ACIONADOR DE ALARME
SEM ESCALA



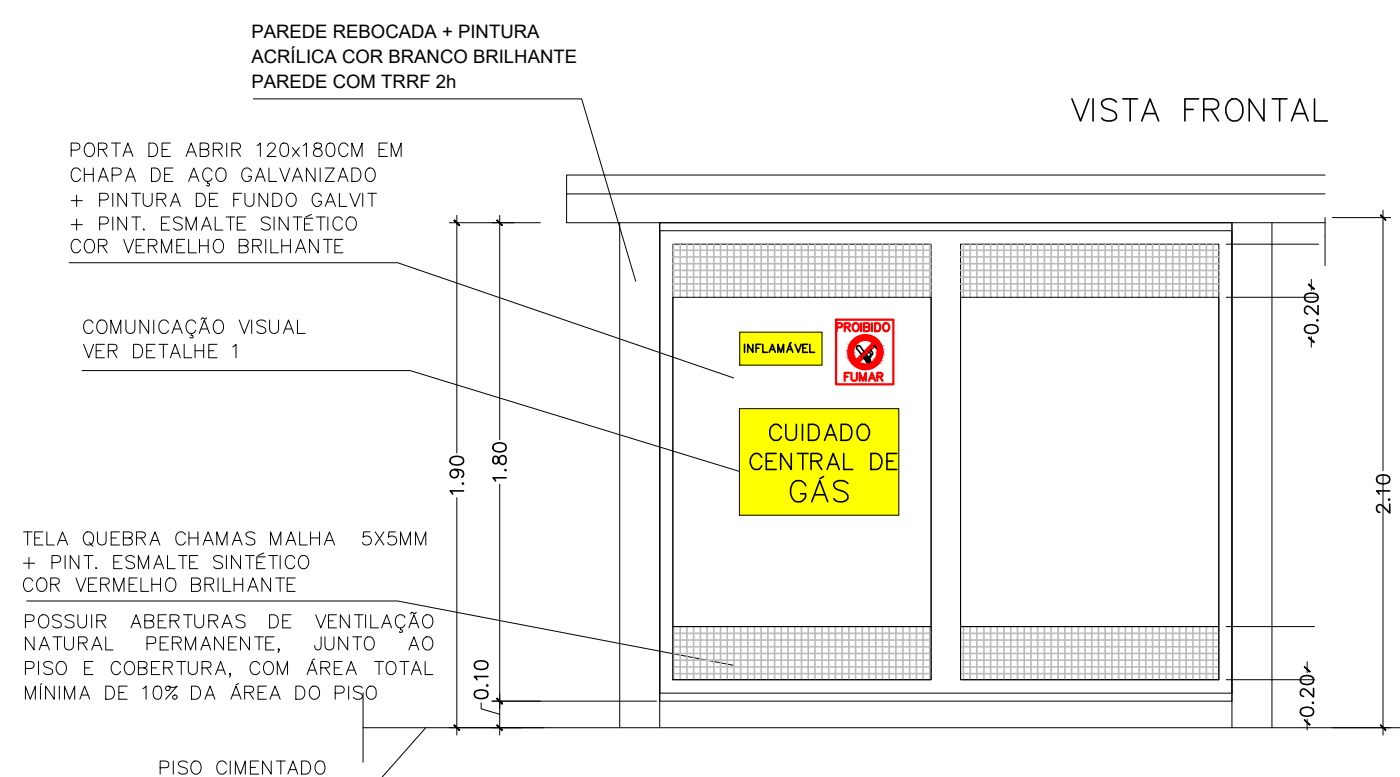
DETALHE TUBULAÇÃO ENTERRADA
SEM ESCALA



DETALHE SINALIZAÇÃO EXTINTOR DE INCÊNDIO
SEM ESCALA

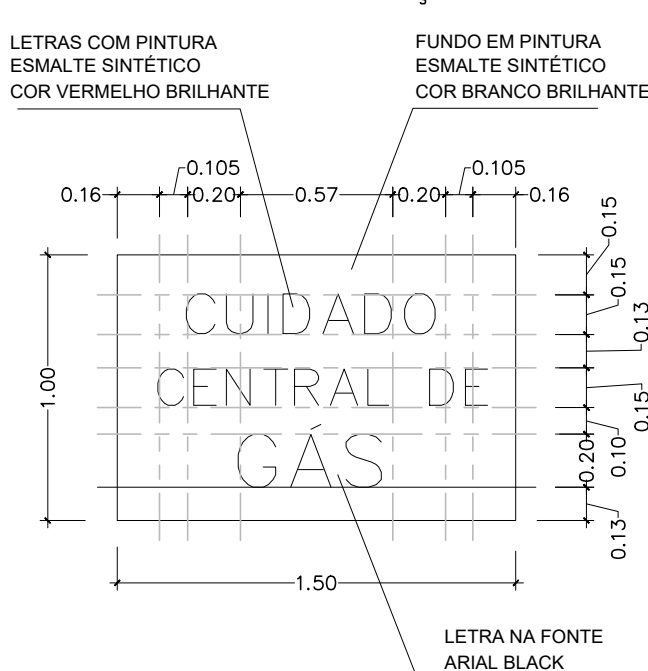


CASA DE GÁS 180kg DE GLP
SEM ESCALA

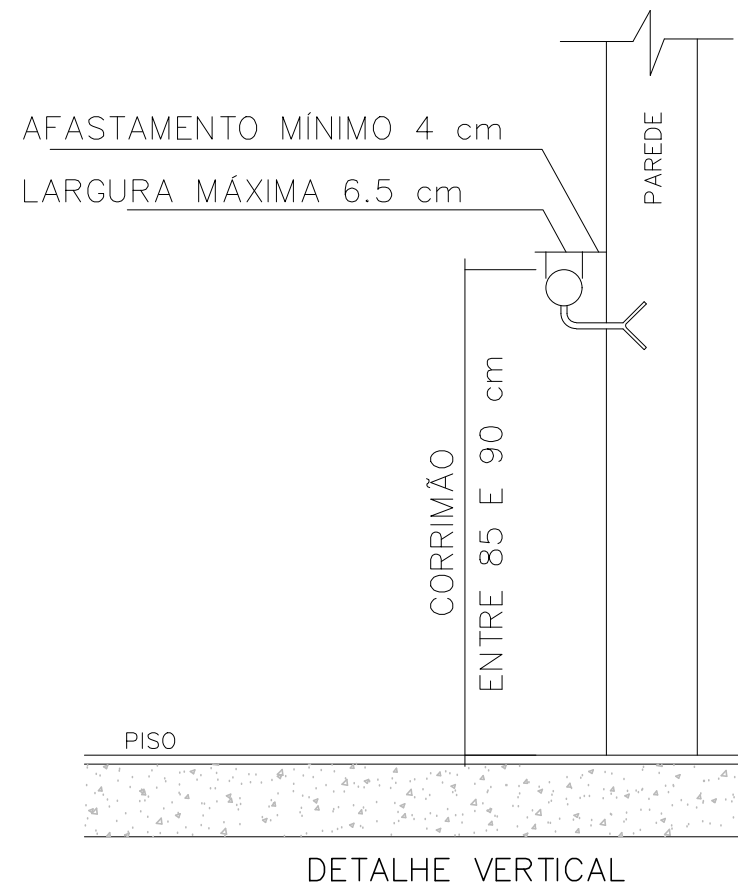


VISTA FRONTAL

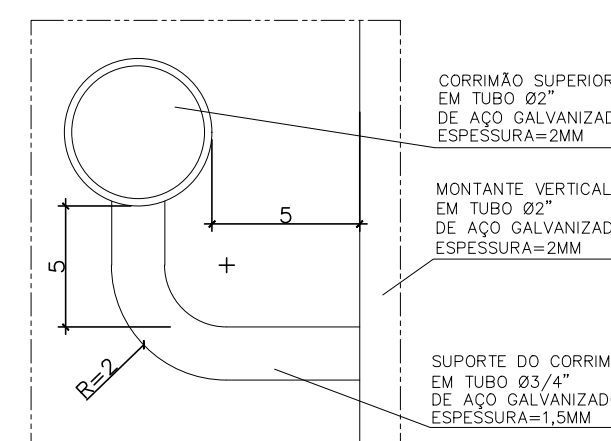
DETALHE - COMUNICAÇÃO VISUAL



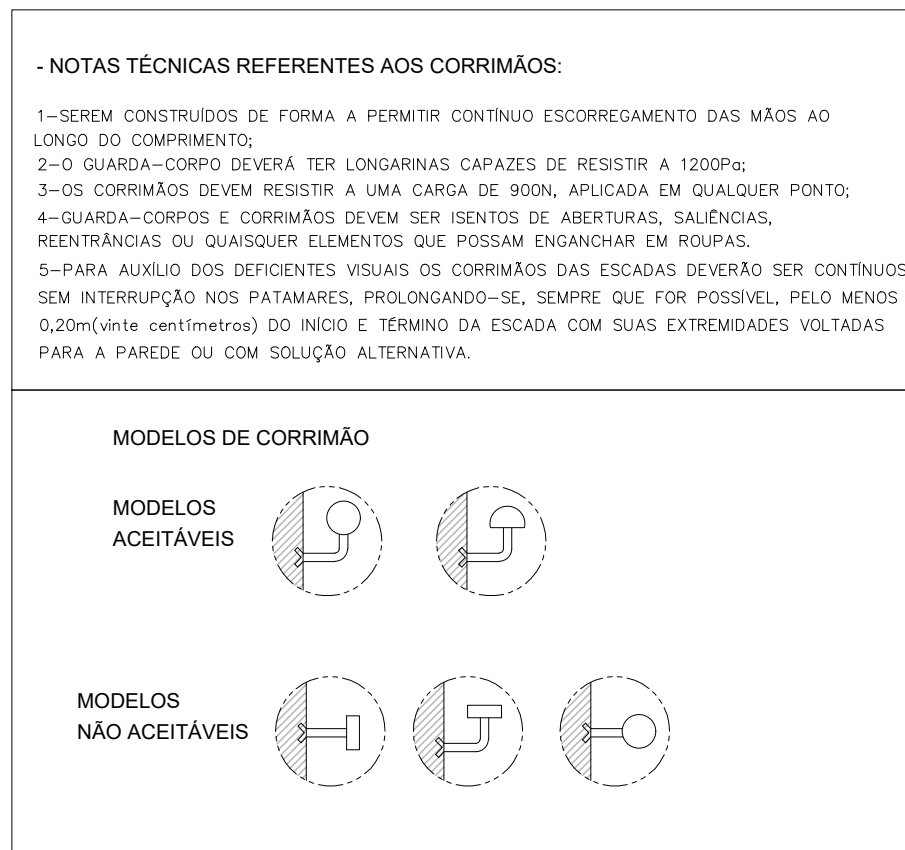
DETALHE DE CORRIMÃO EM PAREDE
SEM ESCALA



DETALHE CORRIMÃO
SEM ESCALA



DETALHE CORRIMÃOS
SEM ESCALA



MODIFICAÇÃO DE PROJETO DE COMBATE
A INCÊNDIO APROVADO NO CAT-CBMES
SOB Nº 105803-001 EM 28/08/2019

03				
02				
01				
Nº.	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA	
REVISÃO				
<div><div></div><div><div>GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO</div><div>SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO – SEDU</div><div>MAIA MELO ENGENHARIA</div></div></div>				
TÍTULO: REFORMA EEEFM PADRE HUMBERTO PIACENTE				
ENDEREÇO: RUA ANA SIQUEIRA, SN, ALECRIM, VILA VELHA – ES				
PRANCHAS:	DETALHES GERAIS	PROJETO:	COMBATE A INCÊNDIO	
SUBSECRETÁRIO ESTADUAL:	VINICIUS JOSÉ SIMÕES	INDICADA:	UNIDADE:	METRO
GERENTE DA GERFE:	MARCELO AMORIM GONÇALVES	CREA-PE:	VISTO:	020310/D
COORDENADOR GERAL:	ARIOVALDO LUSTOSA RORIZ JÚNIOR	CREA-ES:	VISTO:	09548/D
AUTOR PROJETO:	KLEYSIANA DE ASSIS ESPERIDON VILLELA PEDRAS	CAU-ES:	VISTO:	
CO-AUTOR PROJETO:		CREA-ES:	VISTO:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		CREA-ES:	VISTO:	
ARQUIVO:	VIV20-P03-IN-AP-R0-01.dwg	DESENHO:	VISTO:	KLEYSIANA
REFERÊNCIA:	DETALHES GERAIS	FOLHA:	08/08	
FORMATO:	A1	OBSERVAÇÕES:	DATA:	AGO/2025
			VISTO:	REVISO:
				R01

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

KLEYSIANA DE ASSIS ESPERIDON VILLELA PEDRAS

ENGENHEIRO CIVIL PLENO - MAIA MELO ENGENHARIA

GERFE - SEDU - GOVES

assinado em 26/08/2025 10:44:43 -03:00

WILSON RODRIGUES GONÇALVES

COORDENADOR SETORIAL DE DIAGNÓSTICO - MAIA MELO

ENGENHARIA

GERFE - SEDU - GOVES

assinado em 26/08/2025 14:56:00 -03:00

ARIOVALDO LUSTOSA RORIZ JÚNIOR

ENGENHEIRO COORDENADOR GERAL - MAIA MELO ENGENHARIA

LTDA

GERFE - SEDU - GOVES

assinado em 28/08/2025 14:37:29 -03:00

MARCELO AMORIM GONCALVES

GERENTE QCE-03

GERFE - SEDU - GOVES

assinado em 27/08/2025 13:20:11 -03:00

VINICIUS JOSE SIMOES

SUBSECRETARIO ESTADO

SESE - SEDU - GOVES

assinado em 26/08/2025 11:04:05 -03:00



INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO

Documento capturado em 28/08/2025 14:37:29 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3)

por JOSIANE MACHADO SARMENTO (TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES 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/2025-4SWL23>