

 ENTRADA PARA O CB
 RISCO ELÉTRICO

PLANTA DE RISCO
ESCALA: 1/100

Identificação da Edificação e/ou Área de Risco						
Pavimento ou Setor	Ocupação	Ct (m ² /m ³)	Nº de Pavimentos	Pé direito (m)	Área (m ²)	
TÉRREO	EDUCACIONAL E CULTURA FÍSICA (E-3)	150,00	1	8,70	882,41	
Altura		Eficiência Térmica	Risco	RL	Área existente	822,14 m ²
					Área Total	882,41 m ²

Medidas de Segurança Contra Incêndio	
<input type="checkbox"/> Anexo de Vistoria do Corpo de Bombeiros	<input checked="" type="checkbox"/> Extinção de Emergência
<input type="checkbox"/> Separação entre edificações	<input checked="" type="checkbox"/> Alarme e Detecção de Incêndio
<input type="checkbox"/> Segurança estrutural nas edificações	<input checked="" type="checkbox"/> Sinalização de Emergência
<input type="checkbox"/> Comportamento horizontal/vertical	<input checked="" type="checkbox"/> Extintores de Incêndio
<input type="checkbox"/> Controle de Material de acabamento	<input type="checkbox"/> Hidrantes e Mangueiras
<input checked="" type="checkbox"/> Saídas de Emergência	<input type="checkbox"/> Chuveiros automáticos
<input type="checkbox"/> Elevador de Emergência	<input type="checkbox"/> Resfriamento
<input type="checkbox"/> Controle de Fumaça	<input type="checkbox"/> Espuma
<input type="checkbox"/> Plano de Emergência	<input checked="" type="checkbox"/> Brigada de Incêndio
Reservatários	Inferior 0,00m Superior 0,00m RTI 0,00 SFX 0,00

Histórico de atualização/Substituição do PSCIP		
Data	Descrição da atualização/substituição	Nº do PSCIP

Obr./Endereço		
GINÁSIO BAIRRO SÃO JOÃO Rua Antônio Marini esquina com Rua Sadi Bertol		
Área	Ocupação	Para e uso do CBMFR
882,41 m ²	Educacional e cultura física (E-3)	
Plancha	Conteúdo da Plancha	
01/04	PLANTA DE RISCO DE INCÊNDIO E QUADRO DE ESTATÍSTICA DA OBRA	
Proprietário	Responsável Técnico	Data
PREFEITURA MUNICIPAL DE PATO BRANCO - CNPJ: 16.995.418/0001-54	Jorge S. Choqueta Engenheiro Civil/CREA PR-125426/D	Abril de 2022

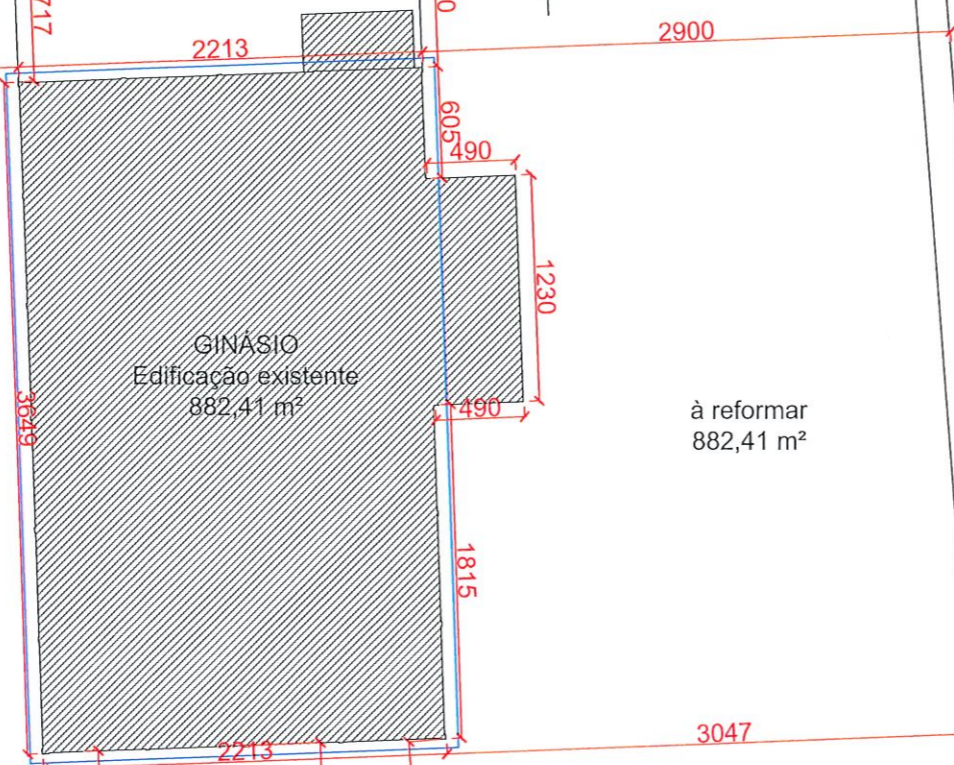
Município de Pato Branco
 JORGE EDUARDO CHIOQUETA
 Engenheiro Civil/Crea Pr 125426/D
 Port 402/2013 de 26/04/2013

RUA ANTONIO MARINI

RUA VALMOR CHIOQUETTA

RUA SADI BERTOL

RUA ANIBAL CARDOSO



GINÁSIO
Edificação existente
882,41 m²

à reformar
882,41 m²

C.R.A.S.
Edificação Existente
A= 448,75m²

ESCOLA MUNICIPAL
Edificação Existente
A=426,00m²

1305

1326

01

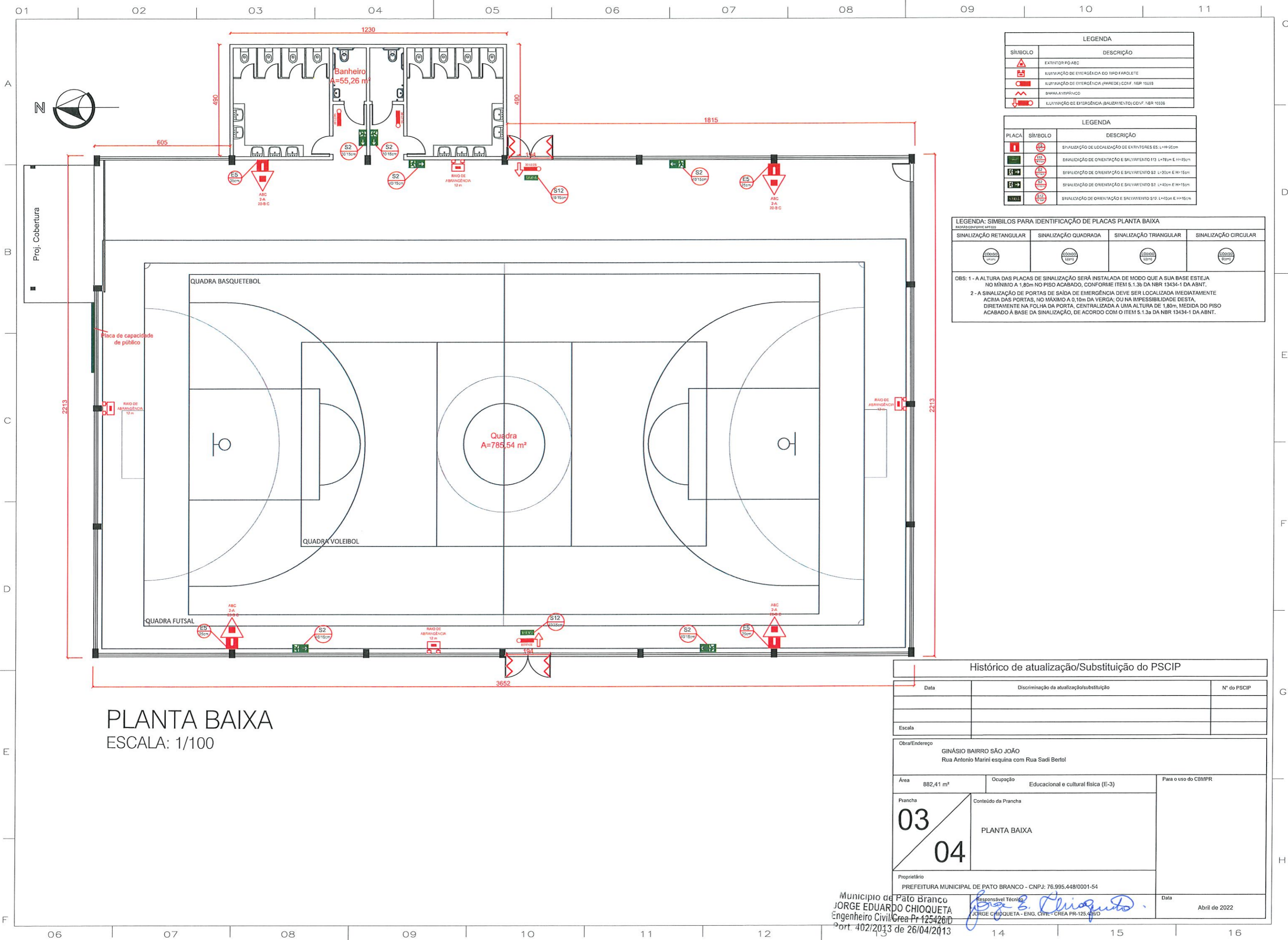
13

IMPLANTAÇÃO
ESCALA: 1/200

Histórico de atualização/Substituição do PSCIP		
Data	Descrição da atualização/substituição	Nº do PSCIP
Dtra/Endereço GINÁSIO BAIRRO SÃO JOÃO Rua Antonio Marini esquina com Rua Sadi Bertol		
Área 882,41 m²	Ocupação Educativa e cultural física (E-3)	Plano e uso do CBUPR
Plancha 02 04	Conteúdo da Plancha IMPLANTAÇÃO	
Proprietário PREFEITURA MUNICIPAL DE PATO BRANCO - CNPJ: 76.955.442/0001-54		
Responsável Técnico JORGE EDUARDO CHIOQUETA - ENG. CIVIL - CREA PR-125426/D		Data Abril de 2022

Município de Pato Branco
JORGE EDUARDO CHIOQUETA
Engenheiro Civil/Crea Pr 125426/D
Port 102/2013 de 26/04/2013

Jorge Eduardo Chioqueta



LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	EXTINTOR PD ABC
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DO TIPO FAROLETE
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAREDE) CONFORME NBR 10658
	BARRA ANTI-PÂNICO
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (BALIZAMENTO) CONFORME NBR 10658

LEGENDA		
PLACA	SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
		SINALIZAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DE EXTINTORES ES: L=110cm
		SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO S1: L=78cm E H=45cm
		SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO S2: L=30cm E H=15cm
		SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO S3: L=40cm E H=15cm
		SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO S12: L=40cm E H=15cm

LEGENDA: SÍMBOLOS PARA IDENTIFICAÇÃO DE PLACAS PLANTA BAIXA

SINALIZAÇÃO RETANGULAR	SINALIZAÇÃO QUADRADA	SINALIZAÇÃO TRIANGULAR	SINALIZAÇÃO CIRCULAR

OBS: 1 - A ALTURA DAS PLACAS DE SINALIZAÇÃO SERÁ INSTALADA DE MODO QUE A SUA BASE ESTEJA NO MÍNIMO A 1,80m DO PISO ACABADO, CONFORME ITEM 5.1.3b DA NBR 13434-1 DA ABNT.
 2 - A SINALIZAÇÃO DE PORTAS DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA DEVE SER LOCALIZADA IMEDIATAMENTE ACIMA DAS PORTAS, NO MÁXIMO A 0,10m DA VERGA, OU NA IMPOSSIBILIDADE DESTA, DIRETAMENTE NA FOLHA DA PORTA, CENTRALIZADA A UMA ALTURA DE 1,80m, MEDIDA DO PISO ACABADO À BASE DA SINALIZAÇÃO, DE ACORDO COM O ITEM 5.1.3a DA NBR 13434-1 DA ABNT.

PLANTA BAIXA
 ESCALA: 1/100

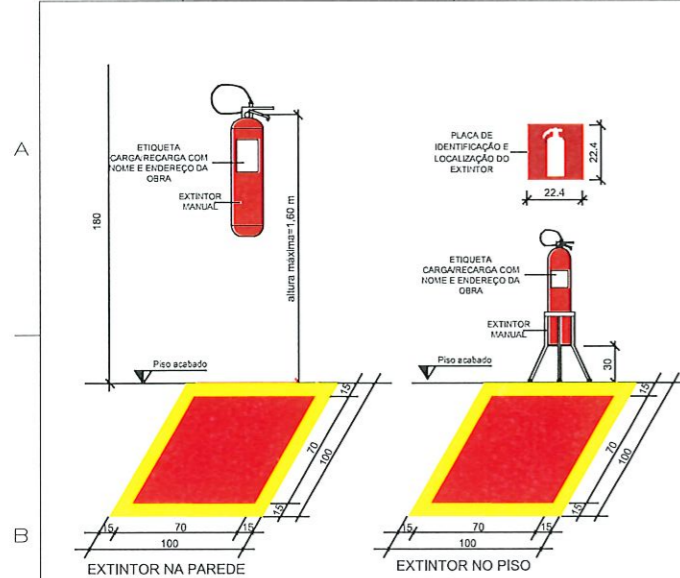
Histórico de atualização/Substituição do PSCIP

Data	Discriminação da atualização/substituição	Nº do PSCIP

Obra/Endereço GINÁSIO BAIRRO SÃO JOÃO Rua Antonio Marini esquina com Rua Sadi Bertol		
Área 882,41 m²	Ocupação Educativa e cultural física (E-3)	Para o uso do CBMPR
Prancha 03 / 04	Conteúdo da Prancha PLANTA BAIXA	
Proprietário PREFEITURA MUNICIPAL DE PATO BRANCO - CNPJ: 76.995.448/0001-54		Data Abril de 2022

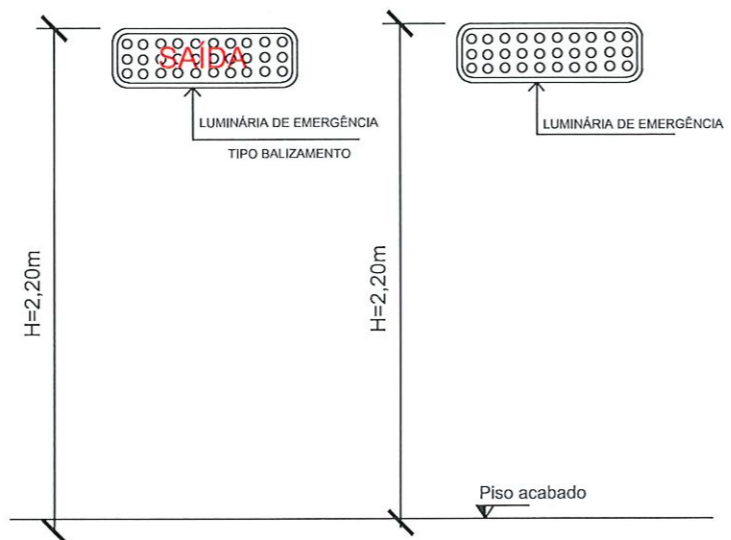
Município de Pato Branco
 JORGE EDUARDO CHIOQUETA
 Engenheiro Civil - CREA Pr-125426/D
 Port 40212013 de 26/04/2013

Responsável Técnico
 JORGE CHIOQUETA - ENG. CIVIL - CREA PR-125426/D

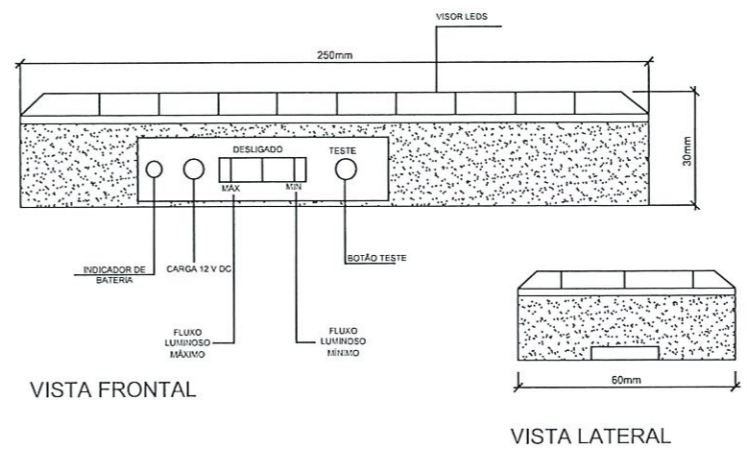


NOTA:
A PINTURA NO PISO PARA IDENTIFICAÇÃO DO EXTINTOR DEVERÁ SER FEITA NAS ÁREAS DE DEPÓSITO, VENDAS E OUTROS LOCAIS ONDE EXISTA A POSSIBILIDADE DE OBSTRUÇÃO DO EQUIPAMENTO. OS EXTINTORES FIXADOS EM PILARES DEVERÃO POSSUIR IDENTIFICAÇÃO EM TODAS AS FACES DESTA ELEMENTO.

DETALHAMENTO DOS EXTINTORES
PADRÃO CONFORME NPT 021/2014 DO CB/PMMPR SEM ESCALA



DETALHAMENTO ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
PADRÃO CONFORME NPT 018/2014 DO CB/PMMPR SEM ESCALA



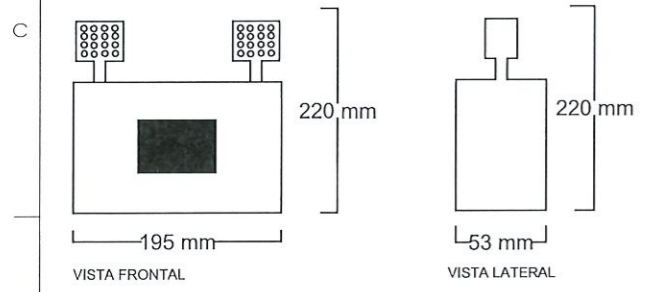
DADOS TÉCNICOS:
- LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA AUTÔNOMA COM 30 LEDS
- ALIMENTADOR: BIVOLT
- FLUXO LUMINOSO: 50 a 100 LÚMENS
- AUTONOMIA: 3 HORAS PARA INTENSIDADE BAIXA E 6 HORAS PARA INTENSIDADE ALTA
- TENSÃO: 3,0 V

DETALHAMENTO ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
PADRÃO CONFORME NPT 018/2014 DO CB/PMMPR SEM ESCALA



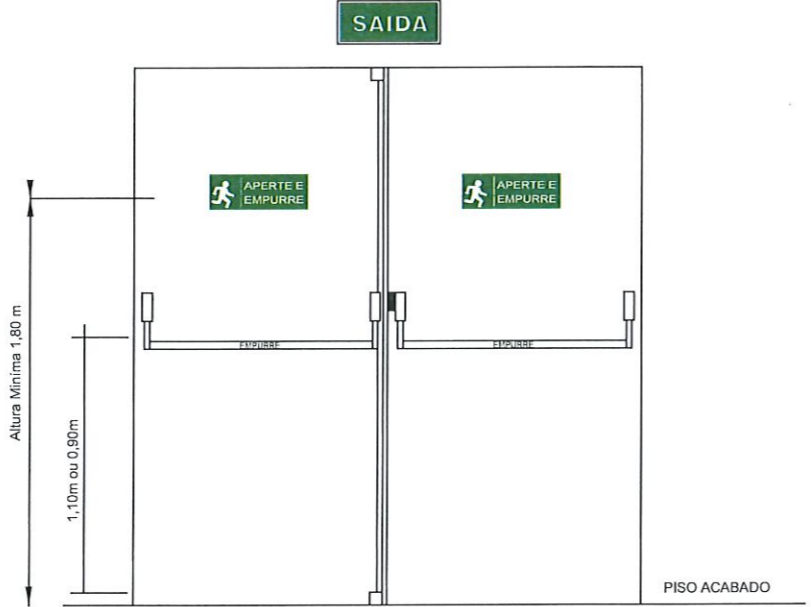
CÓDIGO: M2
COR: VERDE BANDEIRA
COR DA FONTE: BRANCA
FONTE: ARIAL
MATERIAL DA PLACA: PVC ADESIVADO
ALTURA DE FIXAÇÃO: 1,70 m DO PISO ACABADO À BASE DA PLACA
APLICAÇÃO: NAS ENTRADAS PRINCIPAIS DOS LOCAIS DE REUNIÃO DE PÚBLICO

DETALHAMENTO DA PLACA DE CAPACIDADE MÁXIMA DA POPULAÇÃO
PADRÃO CONFORME NPT 020/2014 DO CB/PMMPR SEM ESCALA



DADOS TÉCNICOS:
LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA FAROLETE COM DOIS FARÓIES DE 40 LEDS
ALIMENTADOR: BIVOLT
FLUXO LUMINOSO: 1200 LÚMENS
AUTONOMIA: 3 HORAS
TENSÃO: 4 V

DETALHAMENTO ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
PADRÃO CONFORME NPT 018/2014 DO CB/PMMPR SEM ESCALA



BARRA ANTIPÂNICO DUPLA:
MATERIAL:
- TUBO EM AÇO TRATADO
- SUPORTE EM AÇO TRATADO E TAMPA EM ZAMAK COM PINTURA EPÓXI

TAMANHO:
- TUBO 20,5x100mm ou 120 mm (DxC)
- SUPORTE 110x40x50mm (AxLxP)

COMPOSIÇÃO:
- 4 SUPORTES PARA A BARRA
- 2 TUBO ACIONADOR
- 1 CONTRA TESTA
- 1 FECHADURA PARA ACIONAMENTO EXTERNO
- 2 HASTES COM ACABAMENTO
- 2 TRINCOS (SUPERIOR E INFERIOR)

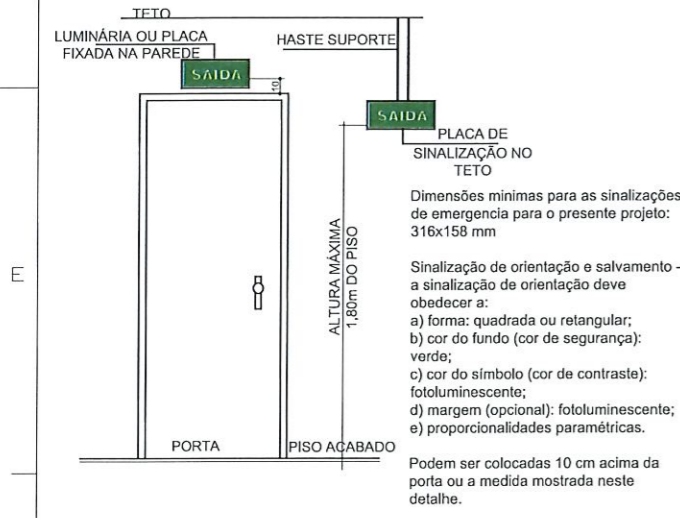
DETALHAMENTO DA BARRA ANTI-PÂNICO E SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA
PADRÃO CONFORME NPT 020/2014 DO CB/PMMPR SEM ESCALA



DADOS TÉCNICOS:
- LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA DE LED, COM 30 LED'S
- MODELO: SAVELINE 5207 - SMD
- AUTONOMIA: INTENSO 3 h, SUAVE 6 h
- BIVOLT
- POTÊNCIA: 4V
- BATERIA: 2X0,7 Ah
- DEVERÁ PERMANECER ACESA
- LÂMPADA INTERNA 9W

DETALHE LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA - TIPO BALIZAMENTO
PADRÃO CONFORME NPT 018/2014 DO CB/PMMPR SEM ESCALA

OBS:
1- OS APARELHOS DEVEREM SER CONSTRUÍDOS DE FORMA QUE, PARA UMA TEMPERATURA A 70°C, A LUMINÁRIA FUNCIONE NO MÍNIMO POR 1 HORA.
2- DEVERÃO SER CONSTRUÍDOS DE MATERIAL NÃO PROPAGANTE DE CHAMA E NÃO EMISSOR DE GASES TÓXICOS.
3- DEVE-SE GARANTIR UM NÍVEL MÍNIMO DE ILUMINAMENTO DE 3 LUX EM LOCAIS PLANOS (CORREDORES, HALLS, ÁREAS DE REFÚGIO) E 5 LUX EM LOCAIS COM DESNÍVEL (ESCADAS OU PASSAGENS COM OBSTÁCULOS).
4- AS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA SERÃO INSTALADAS A 3,20m DO PISO ACABADO SENDO QUE AS MESMAS PODEM SER INSTALADAS EM UMA ALTURA DIFERENTE, DEPENDENDO DAS PRECISÕES DA EDIFICAÇÃO, MAS DEVEV ATENDER A LUMINESCÊNCIA NECESSÁRIA AO LOCAL.
5- DE ACORDO COM A NPT-18/2014, ITEM 5.5.3 A TENSÃO DAS LUMINÁRIAS DE ACLARAMENTO E BALIZAMENTO PARA ILUMINAÇÃO EM ÁREAS COM CARGA DE INCÊNDIO DEVE SER DE, NO MÁXIMO 30 V.



DETALHAMENTO DA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA
PADRÃO CONFORME NPT 020/2014 DO CB/PMMPR SEM ESCALA

SINALIZAÇÃO: CONFORME NPT 020-14

CODIGO	SÍMBOLO	EXPLICAÇÃO	EMERGENCIA	PLACAS	INDICADOR
52		SAÍDA	SAÍDA	INDICADOR DE SAÍDA	INDICADOR DE SAÍDA
511		SAÍDA	SAÍDA	INDICADOR DE SAÍDA	INDICADOR DE SAÍDA
113		SAÍDA	SAÍDA	INDICADOR DE SAÍDA	INDICADOR DE SAÍDA
15		EXTINTOR	EXTINTOR	INDICADOR DE EXTINTOR	INDICADOR DE EXTINTOR

Histórico de atualização/Substituição do PSCIP		
Data	Discriminação da atualização/substituição	Nº do PSCIP

Obra/Endereço GINÁSIO BAIRRO SÃO JOÃO Rua Antonio Marini esquina com Rua Sadi Bertol			
Área 882,41 m²	Ocupação Educativa e cultural física (E-3)	Para o uso do CBMPR	
Prancha 04 04	Conteúdo da Prancha PLANCHAS DE DETALHES		
Município de Pató Branco MUNICIPAL DE PATO BRANCO - CNPJ: 76.995.448/0001-54 Engenheiro Civil/Crea Pr 125426/D Port 402/2013 de 26/04/2013			Data Abril de 2022