



ASSOCIAÇÃO CORPO DE BOMBEIROS VOLUNTÁRIOS DE JOINVILLE
CENTRO DE ATIVIDADES TÉCNICAS

ATESTADO PARA CONSTRUÇÃO, REFORMA OU AMPLIAÇÃO DE IMÓVEIS

O Centro de Atividades Técnicas do Corpo de Bombeiros Voluntários de Joinville, no exercício de sua competência, fixada na Lei Municipal de Segurança Contra Incêndio N° 2027/1985, regulamentada pelo Decreto 26.193/2015 e Convênio de Cooperação Mútua com o Município de Joinville, DEFERE o processo descrito abaixo.

1. IDENTIFICAÇÃO DA OBRA								
Nº do processo		267.979		Nº do processo anterior		140.350		
Razão social		MUNICIPIO DE JOINVILLE			CNPJ/CPF		**169.***0001-**	
Proprietário		P.M.D.J.			CNPJ/CPF		**169.***0001-**	
Endereço		Rua Evangelista Justino Espindola			Número		125	
		Complemento		EM SADALLA AMIN GHANEM				
		Bairro		Parque Guarani		Município	Joinville	
Área total (m²)		897,60		Nº de pavimentos		1		
				Alt. desc. (m)		0,00		
2. RESPONSÁVEL TÉCNICO								
Nome		CARLA TAIS PEREIRA			Registro técnico		180646-6/SC	
Nome					Registro técnico			
3. TIPO DE LIBERAÇÃO								
Total		Área liberada (m²)		897,60				
4. DETALHES DO BLOCO OU ÁREA								
Bloco 01	Denominação		Quadra de Esportes		CPF/CNPJ		**169.***0001-**	
	Ocupação predominante		E3 - Espaço para Cultura Física					
	Altura descendente (m)		0,00	Nº pavimentos		1	Área total (m²)	897,60
	Risco do imóvel		Risco III	Risco de incêndio		Baixa (100 < qfi <= 300 MJ/m²)		
	Possui GLP		Não					
	Possui líquido inflamável		Não					
	Observação							
5. SISTEMAS/MEDIDAS PREVENTIVAS								
IN06 - Sistema Preventivo por Extintores				IN09 - Saídas de Emergência				
IN11 - Iluminação de Emergência				IN13 - Sinalização de Abandono do Local				
IN14 - Isolamento de Risco				IN18 - Controle de Materiais de Revestimento e Acabamento				
IN19 - Instalações Elétricas de Baixa tensão								
6. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES								
7. LIBERAÇÃO								
Deferimento				Joinville, 25 de Maio de 2023				
Luciano Mendonça Seiler Engenheiro Mec. e de Segurança do Trabalho CREA-SC 0827142				<div><div>LUCIANO MENDONÇA SEILER:75088983972 Assinado de forma digital por LUCIANO MENDONÇA SEILER:75088983972 Dados: 2023.05.25 16:19:33 -03'00' Você pode conferir a autenticidade do documento em www.jcgsistemas.com.br/FIBRACAT/cbvjnet_qrcode.php com o código 267979N38RU0</div></div>				



EDIFICAÇÕES EXISTENTE E À REGULARIZAR
ISOLADAS ENTRE SI, DE ACORDO COM A
IT07/2019 DO CBPMESP



<p>NOTAS:</p> <p>INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO.</p> <p>CONFORME N19 DO CBMSP AO TÉRMINO DA EXECUÇÃO DESTA EDIFICAÇÃO DEVERÁ SER ENTREGUE À DOTAÇÃO UMA INSPEÇÃO VISUAL DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO.</p> <p>A INSPEÇÃO VISUAL EXIGIDA PELO CBMSP, NOS TERMOS DA N19, NÃO DISPENSA O CUMPRIMENTO DE DEMAIS PRESCRIÇÕES NORMATIVAS E LEGISLAÇÕES PERTINENTES, PELAS PRÓPRIAS CARACTERÍSTICAS DESSE INSPEÇÃO, QUE É PARCIAL.</p> <p>CABE AO PROFISSIONAL TÉCNICO CONTRATADO, A RESPONSABILIDADE QUANTO AO PROJETO, À EXECUÇÃO, À VERIFICAÇÃO E À MANUTENÇÃO DA INSTALAÇÃO ELÉTRICA, CONFORME PRESCRIÇÕES NORMATIVAS E LEGISLAÇÕES PERTINENTES.</p> <p>CABE AO PROPRIETÁRIO OU AO RESPONSÁVEL PELO IMÓVEL, A MANUTENÇÃO E A UTILIZAÇÃO ADEQUADA DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.</p>

ESTE PPCI ESTA ATENDENDO A IN019/2020 DO CBMSC
REFERENTE AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
DE BAIXA TENSÃO

IDENTIFICAÇÃO				
NOME DO EMPREENDIMENTO ESCOLA MUNICIPAL SADALLA AMIN GHANEM				
PROTECTOR MUNICÍPIO DE JOINVILLE				
MANEJO	REA	Nº	COMPLEMENTO	BARRIO
JOINVILLE	EVANGELISTA JUSTINO ESPINDOLA	125	--	PARQUE GUARANI
RELAÇÃO MODULAR INAL				
15-11-0-0-3000				
AUTOR DO PROJETO				
ENG. CIVIL: CARLA TEIXEIRA PEREIRA				
AUTOR DO PROJETO - 1				
REGISTRO TÉCNICO		180646-6		1ªª DE RESPONSÁVEL GERAL TÉCNICA
REGISTRO TÉCNICO				2ªª DE RESPONSÁVEL GERAL TÉCNICA
				ART 7986507-7

SISTEMAS MÍNIMOS EXIGIDOS	SISTEMAS NESTE PROJETO
■ SISTEMA PREVENTIVO POR EXTINTORES (EPE)	■ SISTEMA PREVENTIVO POR EXTINTORES (EPE)
■ SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO (SHP)	■ SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO (SHP)
■ INSTALAÇÃO DE GAS COMBUSTÍVEL (GLP/FP)	■ INSTALAÇÃO DE GAS COMBUSTÍVEL (GLP/FP)
■ SISTEMA DE GAS DE EMERGÊNCIA (SGE)	■ SISTEMA DE GAS DE EMERGÊNCIA (SGE)
■ SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA (SEE)	■ SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA (SEE)
■ SISTEMA DE VENTILAÇÃO PARA EXATMISTIA DE FUMACA	■ SISTEMA DE VENTILAÇÃO PARA EXATMISTIA DE FUMACA
■ PROTEÇÃO ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO	■ PROTEÇÃO ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO
■ SISTEMA DE SUPRIMENTO DE EMERGÊNCIA (SSE)	■ SISTEMA DE SUPRIMENTO DE EMERGÊNCIA (SSE)
■ SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO (SADI)	■ SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO (SADI)
■ INUTILIZAÇÃO PARA ABANDONO DO LOCAL (SAL)	■ INUTILIZAÇÃO PARA ABANDONO DO LOCAL (SAL)
■ SINALIZAÇÃO DE RISCO	■ SINALIZAÇÃO DE RISCO
■ CHUVIERS AUTOMÁTICOS (SPRINKLER)	■ CHUVIERS AUTOMÁTICOS (SPRINKLER)
■ MATERIAL DE REESTOQUE E ACABAMENTO	■ MATERIAL DE REESTOQUE E ACABAMENTO
■ INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO	■ INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO
■ PRENSA DE LIXO COLETIVO	■ PRENSA DE LIXO COLETIVO
■ CALDEIRAS E VAZOS DE PRESSÃO	■ CALDEIRAS E VAZOS DE PRESSÃO
■ ACESSO DE VÍATORES	■ ACESSO DE VÍATORES

DECLARAÇÃO DE APROVAÇÃO DE PPCI

SOMENTE SERÁ EMITIDA A DECLARAÇÃO DE APROVAÇÃO DE PROJETO QUANDO TODOS OS SISTEMAS APLICÁVEIS À EDIFICAÇÃO FOREM APRESENTADOS

TIPO DE PROJETO		
<input type="checkbox"/> NOVO	<input type="checkbox"/> EDIFICAÇÃO EXISTENTE CONFORME IN05	<input checked="" type="checkbox"/> REAPROVAÇÃO PPCI Nº 140.350

DADOS DA OBRA	
Nome da obra	Projeto de Arquitetura para o Centro de Convivência da Comunidade de São João do Rio Negro
Localização	Parque Nacional do Rio Negro, Rio Negro, Brasil
Autores	Arquiteto: [Nome do Arquiteto], Arquiteta: [Nome da Arquiteta]
Período de elaboração	2023-2024
Objetivo	Desenvolver um projeto de arquitetura para um centro de convivência que promova a integração social e cultural entre os moradores locais e os visitantes.
Contexto	O projeto é desenvolvido no contexto do Parque Nacional do Rio Negro, uma área de preservação ambiental e cultural. O centro de convivência será construído em uma área de 500 metros quadrados, com vista para o rio e a floresta.
Justificativa	A criação de um centro de convivência é justificada pela necessidade de promover a integração social e cultural entre os moradores locais e os visitantes. O projeto também visa preservar o patrimônio cultural e ambiental da região.
Impacto esperado	O projeto espera-se que tenha um impacto positivo na comunidade local, promovendo a integração social e cultural, e também contribuindo para a preservação do patrimônio cultural e ambiental da região.

ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO		ÁLTVURA DESCENDENTE		Nº TOTAL DE PAVIMENTOS*		I	
DISCRIM. PAVTO.	DIVISÃO	DESTINAÇÃO	NÚMERO DE OCORRÊNCIAS	ÁREA CONSTRUÍDA	CARGA DE INCÊNDIO IDEAL - q _i (MJ/m²)	CLASSE DE RISCO	
QUADRA	E-3	ESPAÇO PARA CULTURA FÍSICA	I	897,60 m²	300	BAIXA	

* O NÚMERO TOTAL DE PAGAMENTO DEVE SER INCLUSO O PAGAMENTO TÉRMINO

CARIMBOS

Corpo de Bombeiros Voluntários de Joiville
 Centro de Atividades Técnicas

APROVADO E ASSINADO DIGITALMENTE por
Luciano Mendonça Seiler – CREA: 082714-2
 Assinado de forma digital
 por LUCIANO MENDONÇA
 SEILER: 75088983972
 Dados: 2023.05.25 16:17:40
 '03'00'


5: Para vistoria será necessária a apresentação destas pranchas aprovadas, plotadas tamanho adequado para avaliação e visualização dos sistemas.

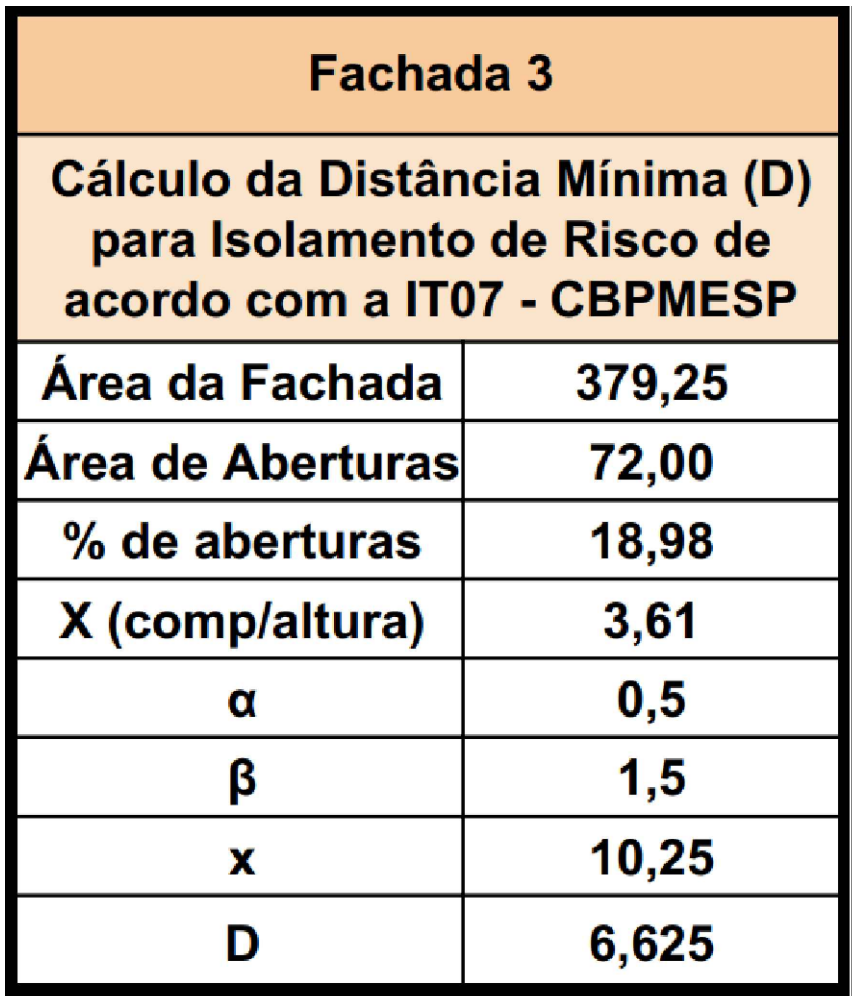
OBSERVAÇÕES

PROJETO PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIOS

QUADRO DE REVISÕES			
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO
R00	EMISSÃO	02/05/2023	CARLA
R01	REVISÃO ANÁLISE 01 CBVJ	05/05/2023	CARLA
R02	REVISÃO ANÁLISE 02 CBVJ	11/05/2023	CARLA
R03	REVISÃO ANÁLISE 03 CBVJ	18/05/2023	CARLA

[illegible]

		MUNICÍPIO DE JOAZEIRO	
DEFINICÃO	E. M. SADALLA AMIN GHANEM		
PROPOSTA	RECONSTRUÇÃO MOBILIÁRIA		
INÍCIO	13-11-0-0-30000		
PREÇO	RUA EVANGELISTA JUSTINO ESPINDOLA Nº 125, PARQUE GUARANI - JOAZEIRO/SC		
PROJETO	PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCENDIO		
CONTROLE	18/05/2023		
LOCALIZAÇÃO E SITUAÇÃO		INC 01/014	

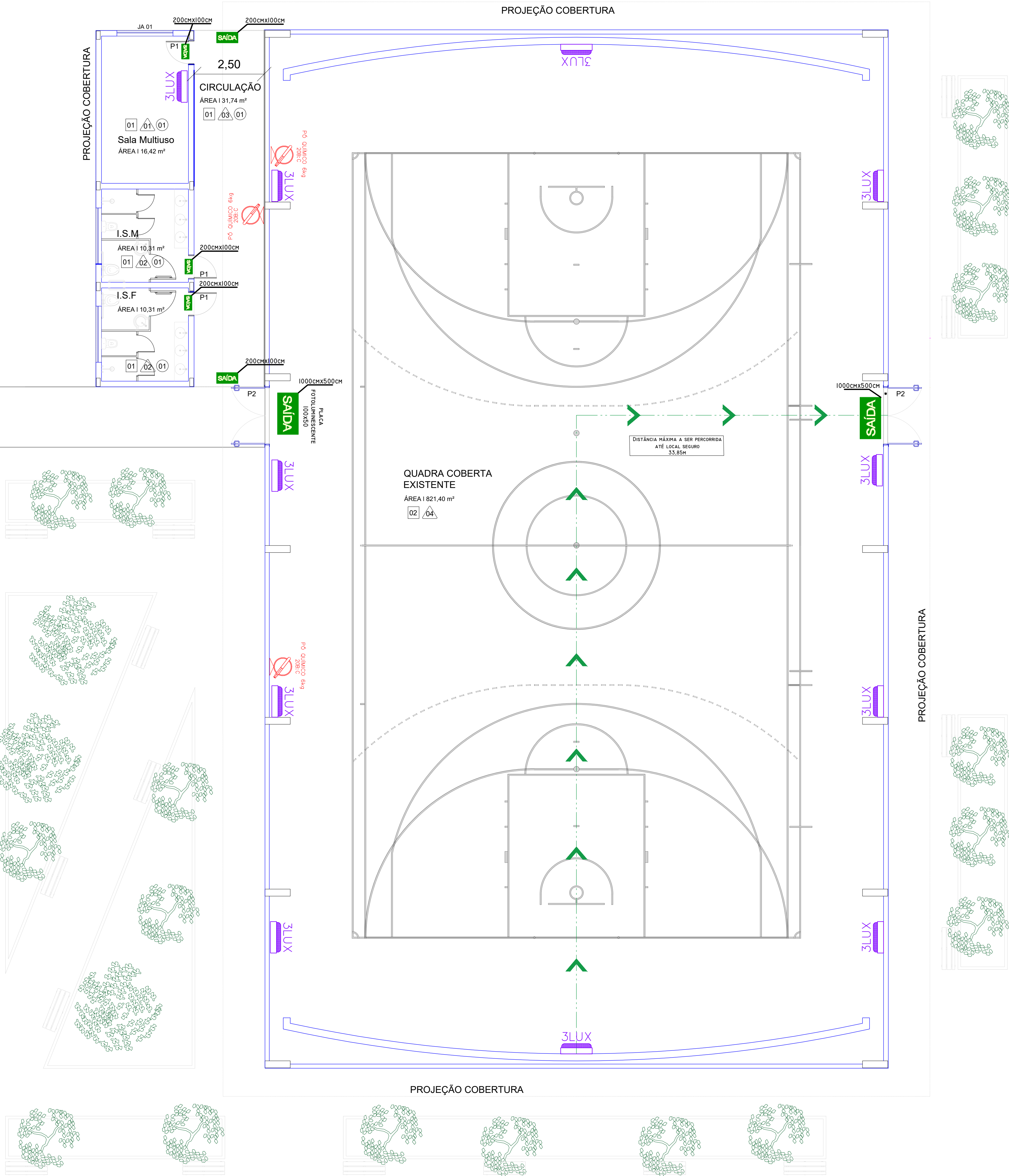


ESCALA | 1:50

De acordo com a IN14 - CBMSC
Art. 47. O distanciamento horizontal de
separação entre fachadas opostas pode ser
desconsiderado quando uma delas não possuir
qualquer tipo de aberturas (parede cega) e com
TRRF mínimo de 120 min.

[illegible]

MURO (A DE

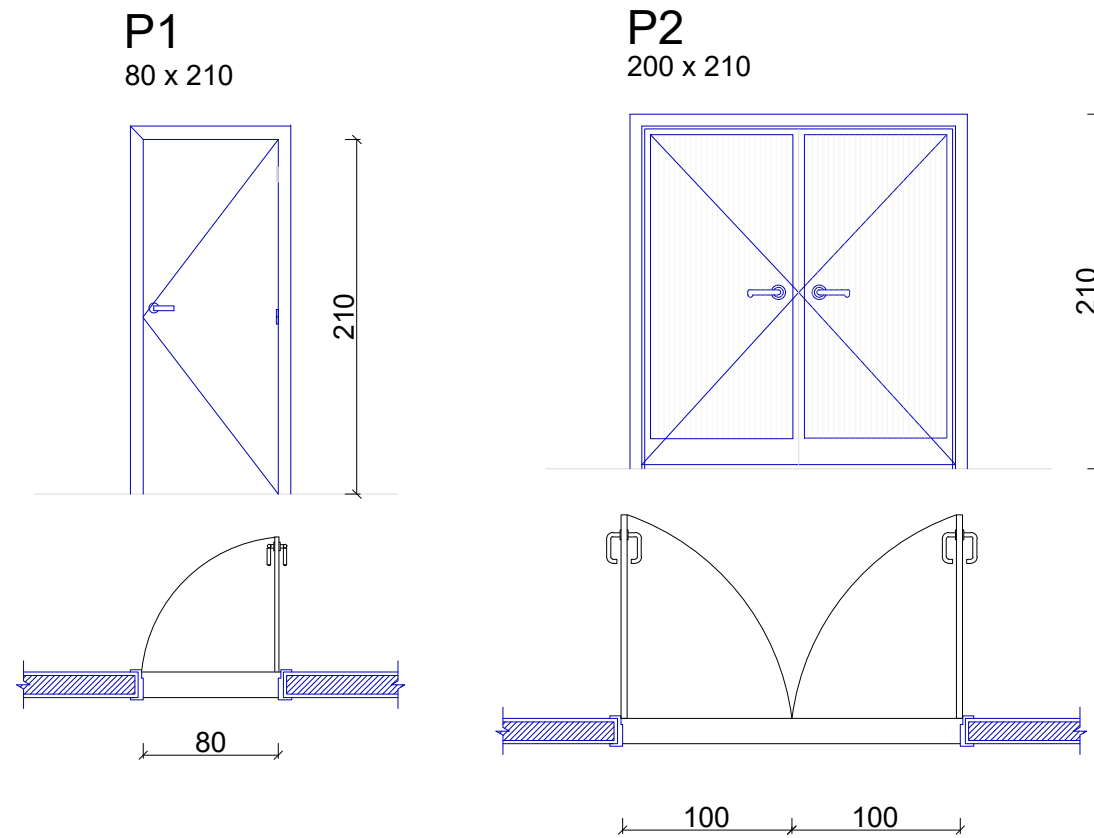


PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/100

LEGENDA

SAÍDA	PLACA DE INDICAÇÃO DE SAÍDA FOTOLUMINESCENTE FIXADA NA PAREDE (DIMENSÕES EM PLANTA BAIXA)
P.O. QUÍMICO 6kg	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO 6Kg FIXADO NA PAREDE COM SINALIZAÇÃO DE PAREDE.
3LUX	LUMINÁRIA DE LED COM ANTEPAROS COM BATERIA INCORPORADA, INSTALADA NA PAREDE (ILUMINAMENTO = 3lux)
→	INDICAÇÃO DA DISTÂNCIA MÁXIMA PERCORRIDA

ACABAMENTOS			
PISO		IN 18	COMPROVAÇÃO
01	CERÂMICA COR BRANCA ESMALTADA DO TIPO PORCELANATO 45x45 cm	CLASSE I	ISENTO
02	PISO MODULAR ESPECÍFICO PARA QUADRAS COBERTAS POLIESPORTIVAS	CLASSE I	LAUDO
PAREDE		IN 18	COMPROVAÇÃO
01	TINTA ACRÍLICA COR BRANCA EM ALVENARIA	CLASSE I	ISENTO
02	AZULEJO CERÂMICO 30x30 cm, COR BRANCA	CLASSE I	ISENTO
03	ÁREA A AMPLIAR: ATÉ 1,50 m - AZULEJO CERÂMICO 10x10 cm, COR AZUL COBALTO. ACIMA 1,50 m - TINTA ACRÍLICA NA COR BRANCA EM ALVENARIA.	CLASSE I	ISENTO
04	TINTA ACRÍLICA EM ALVENARIA	CLASSE I	ISENTO
TETO		IN 18	COMPROVAÇÃO
01	TINTA ACRÍLICA COR BRANCA EM ALVENARIA	CLASSE I	ISENTO



CARIMBOS

Corpo de Bombeiros Voluntários de Joinville
Centro de Atividades Técnicas

APROVADO E ASSINADO DIGITALMENTE por
Luciano Mendonça Seiler – CREA: 082714-2

LUCIANO MENDONÇA
SEILER:75088983972

Assinado de forma digital por LUCIANO MENDONÇA
SEILER:75088983972
Dados: 2023.05.25 16:16:58 -03'00'

OBS: Para vistoria será necessária a apresentação destas pranchas aprovadas, plotadas em tamanho adequado para avaliação e visualização dos sistemas.

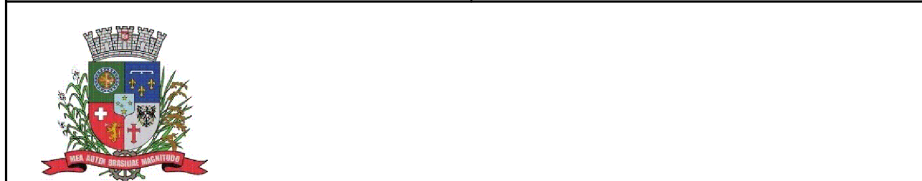
OBSERVAÇÕES

PROJETO PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIOS

QUADRO DE REVISÕES	DATA	ELABORADO
REVISÃO	DESCRIÇÃO	
01	REVISÃO INICIAL	18/05/2023
02	REVISÃO ANÁLISE DE RISCO	18/05/2023
03	REVISÃO ANÁLISE DE RISCO	18/05/2023

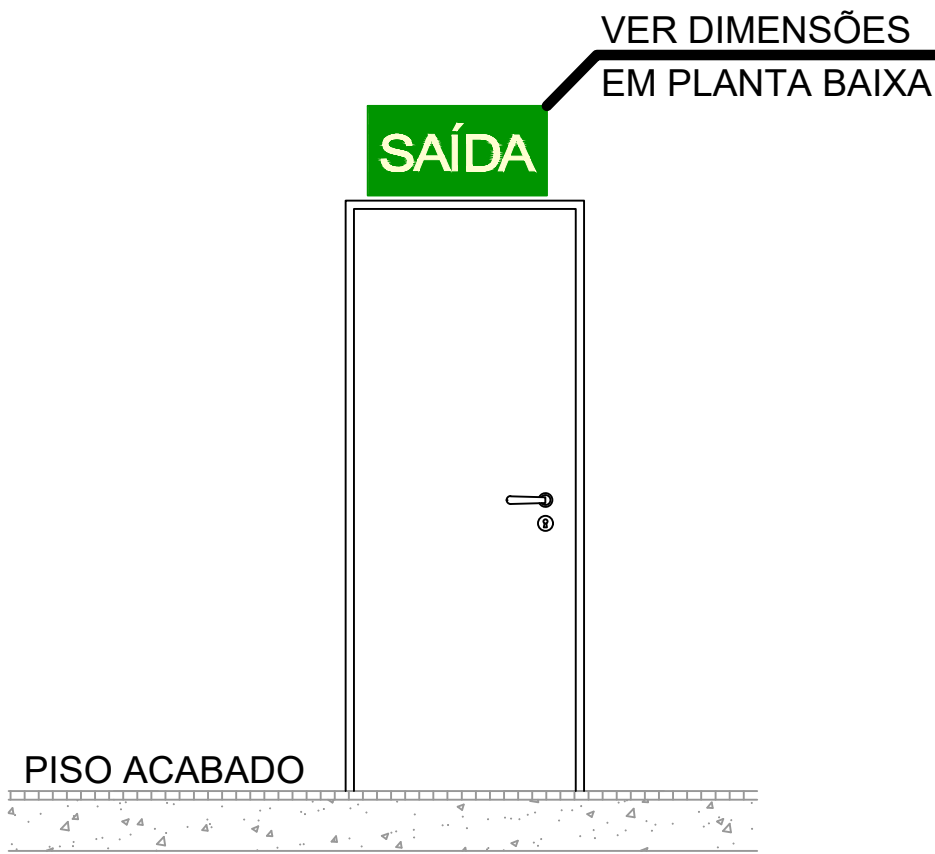
APROVAÇÕES	
------------	--

PROJETO: ADEMAR STRINGARI JUNIOR:0741498-0/0901	Assinado digitalmente por ADEMAR STRINGARI JUNIOR:0741498-0/0901	PROJETO: CARLA TAIS PEREIRA:070881985-0/0901	Assinado digitalmente por CARLA TAIS PEREIRA:070881985-0/0901
---	--	--	---



PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE JOINVILLE	INSCRIÇÃO INICIAL: 13-11-0-0-3000
EDIFICIÇÃO: E. M. SADALLA AMIN GHANEM	
ENDEREÇO: RUA EVANGELISTA JUSTINO ESPÍNDOLA, Nº 125, PARQUE GUARANI- JOINVILLE/SC	
PROJETO: PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO	DATA: 18/05/2023
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA	TIPO DE: Projeto Executivo
	INSCRIÇÃO: INC 03/04

DETALHE PLACA FOTOLUMINESCENTE



SEM ESCALA

SINALIZAÇÃO ABANDONO DE LOCAL - DIRETRIZES DE ACORDO COM A IN 13 (CBMSC)

Art. 9º As placas fotoluminescentes devem possuir mensagens e/ou símbolos na cor branca com efeito fotoluminescente, e fundo verde.

Art. 10. Recintos sem aclaramento natural ou artificial suficiente para permitir acúmulo de energia no elemento fotoluminescente das sinalizações de saída devem utilizar placa luminosa.

Art. 13. O acionamento das placas luminosas deve ser automático em caso de:
II - interrupção ou falha no fornecimento de energia elétrica total ou parcial da iluminação normal de uma edificação.

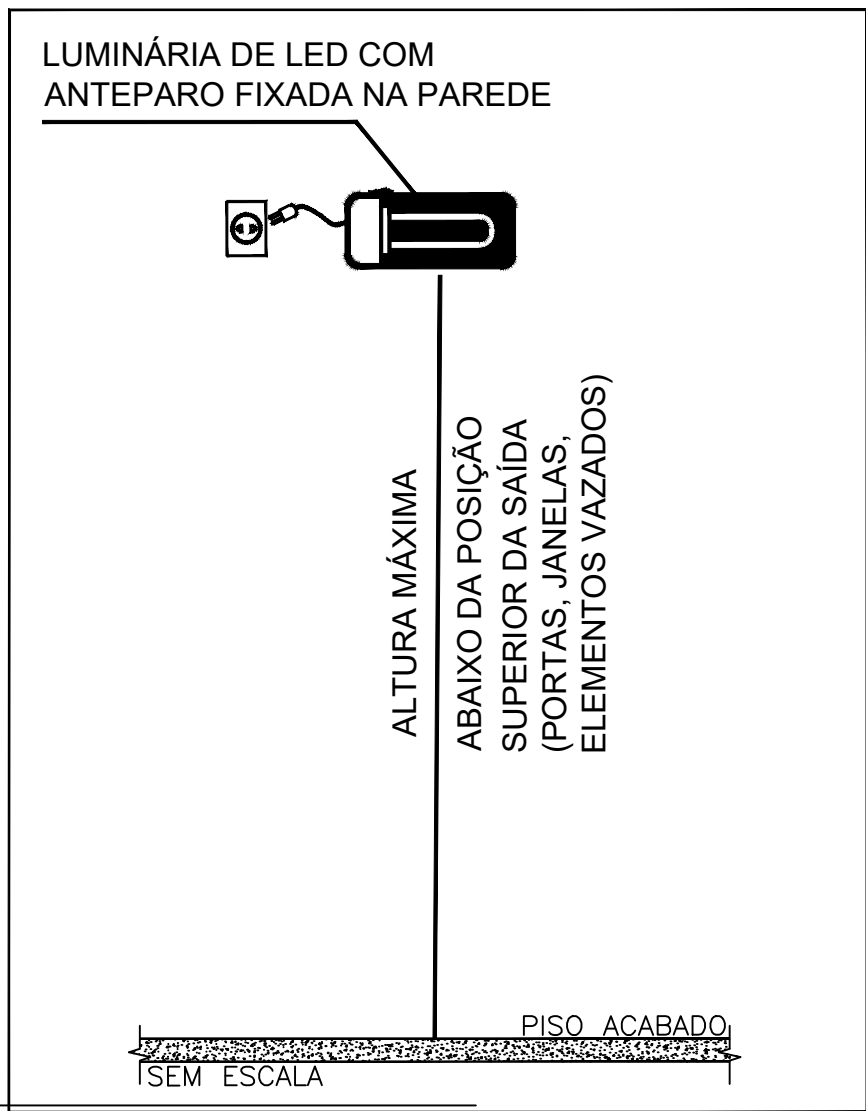
Art. 20. A tensão máxima de funcionamento da SAL não pode ser superior a 30 V.

Art. 23. A sinalização de portas de saída de emergência deve ser localizada, preferencialmente, imediatamente acima das portas, no máximo a 0,10 m da verga, ou, na impossibilidade, diretamente na folha da porta, centralizada a uma altura entre 1,60 e 2,00 m, medida do piso acabado à base da sinalização.

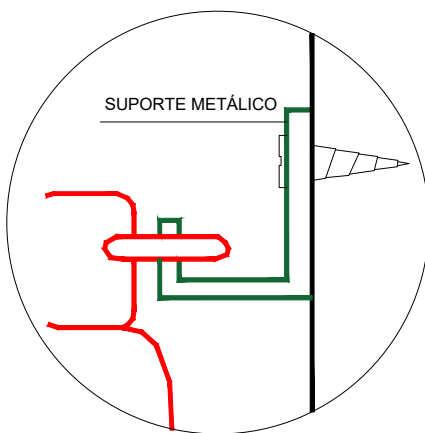
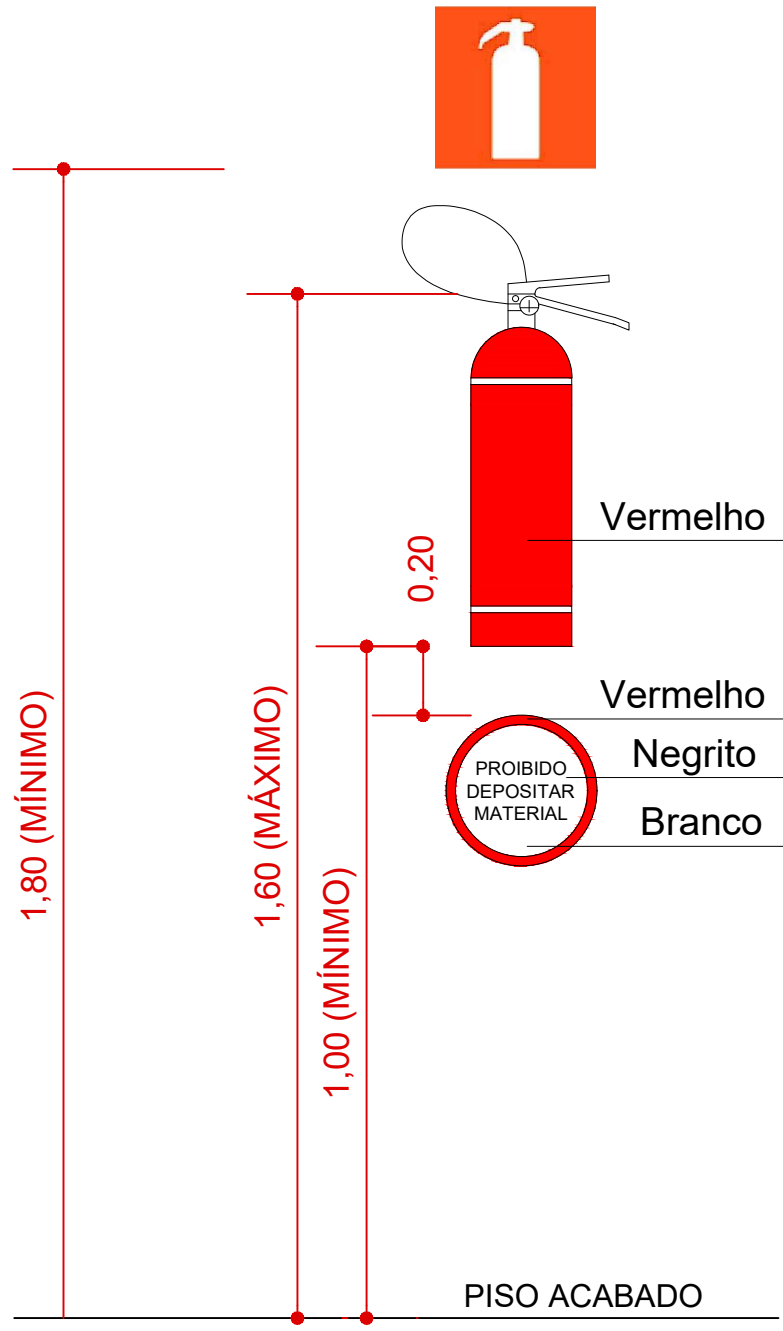
Art. 24. A sinalização de orientação das rotas de saída deve ser instalada dentro do campo de visão, conforme item 4.8 da NBR 9050/2020, de modo que sua base esteja a uma altura mínima de 1,80 m do piso acabado.

Art. 29. Todos os elementos de sinalização devem ser identificados, de forma legível, na face exposta, conforme o seguinte:
I - identificação do fabricante (nome do fabricante ou marca registrada ou número do CNPJ);
II - intensidade luminosa, expressa em milicandelas por metro quadrado, a 10 min e 60 min após remoção da excitação de luz a (22 ± 3) °C;
III - tempo de atenuação, expresso em minutos a (22 ± 3) °C;
IV - cor durante excitação; e
V - cor da fotoluminescência.

LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA SEM ESCALA



DETALHE INSTALAÇÃO EXTINTORES



Fixação do Extintor

ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - DIRETRIZES DE ACORDO COM A IN 11 (CBMSC)

Art. 8º O SIE deve ter autonomia mínima de 3 horas para as seguintes ocupações e locais:

I - edificações com altura superior a 60 metros;
II - divisões H-2 e H-3 com área superior a 1.500 m²; ou
III - divisões F-6 e F-11 e eventos temporários em locais fechados com lotação acima de 1.000 pessoas.

§ 1º Para as demais ocupações e locais o SIE deve ter autonomia mínima de 1 hora.

§ 2º O sistema não deve ter perda superior a 10% de sua luminosidade inicial durante o período previsto de autonomia mínima.

Art. 9º Deve-se garantir um nível mínimo de iluminação de:
I - 3 lux em locais planos;

Art. 11. A distância máxima entre dois pontos de iluminação de emergência no mesmo ambiente deve ser equivalente a quatro vezes a altura da instalação destes em relação ao nível do piso.

Art.12. As luminárias de emergência devem ser posicionadas nas rotas de fuga de forma a não prejudicar, por ofuscamento* (seja diretamente ou por iluminação refletida), o deslocamento dos ocupantes da edificação.

§ 1º Luminárias com LED e outros geradores de luz pontual devem ser protegidos por lentes ou anteparos para o aumento da superfície radiante, eliminando o ofuscamento de olhos ou danos à retina do olho pela intensidade da luz direta.

§ 2º Quando utilizadas luminárias tipo faróis sem proteção, o feixe luminoso do aparelho deve ser direcionado para áreas que não produzam ofuscamento (por exemplo, para o teto ou uma parede ortogonal à direção da rota de fuga), de modo que a iluminação de emergência no ambiente seja predominantemente refletiva.

§ 3º Luminárias tipo faróis nunca devem ser utilizadas em locais com desnível.

§ 4º A variação da intensidade de iluminação na rota de fuga, num mesmo ambiente ou na transição entre dois ambientes distintos, não deve superar a proporção de 20:1, ou seja, os valores de iluminância medidos no ponto mais iluminado e no menos iluminado não podem superar essa proporção.

Art. 13. O acionamento das luminárias de emergência deve ser automático em caso de:

II - interrupção ou falha no fornecimento de energia elétrica total ou parcial da iluminação normal de uma edificação.

Art. 15. Podem ser usadas como fontes de energia de segurança:

I - conjunto de blocos autônomos;

II - sistema centralizado com baterias recarregáveis; ou

III - sistema centralizado com grupo motorizador

Art. 18. As luminárias de emergência utilizadas devem atender os critérios de qualidade e desempenho previstos na ABNT NBR 10.898, salvo disposições contrárias nesta IN.

Art. 19. A tensão máxima de funcionamento das luminárias do SIE não deve ser superior a 30 V.

Art. 20. As luminárias de emergência devem possuir fusíveis de proteção incorporados, exceto no caso de blocos autônomos.

Art. 21. A instalação elétrica do SIE deve atender os requisitos da IN 19.

Art. 22. A fixação da luminária na instalação do sistema deve ser de forma rígida, a fim de impedir uma queda accidental ou a remoção dela sem auxílio de ferramenta.

EXTINTORES - DIRETRIZES DE ACORDO COM A IN 6 (CBMSC)

1) Os extintores devem ser instalados em locais acessíveis e disponíveis para o emprego imediato em princípios de incêndio, colocados da seguinte forma:

I - se em paredes ou divisórias, sua alça de transporte deve ficar, no máximo, 1,60 m acima do piso acabado;

II - se locados sobre o piso, devem estar em suporte apropriado;

2) Os extintores de incêndio devem estar localizados:

I - na circulação e em área comum;

II - onde a probabilidade do fogo bloquear o acesso do extintor seja a menor possível; e
III - onde possuir boa visibilidade e acesso desimpedido.

3) É proibido:

I - depósito de materiais abaixo ou acima dos extintores; e

II - extintor de incêndio localizado nas escadas, rampas, antecâmaras e seus patamares.

4) Para a sinalização de parede, deve ser instalada placa com o pictograma do detalhe de instalação dos extintores, conforme NBR 16820 imediatamente acima do extintor, com altura mínima de 1,80 m da base do pictograma ao piso acabado.

CARIMBOS



Corpo de Bombeiros Voluntários de Joinville

Centro de Atividades Técnicas

APROVADO E ASSINADO DIGITALMENTE por

Luciano Mendonça Seiler – CREA: 082714-2

Assinado de forma digital

por LUCIANO MENDONCA

SEILER:75088983972

Dados: 2023.05.25 16:17:16

-03'00'

OBS: Para vistoria será necessária à apresentação destas pranchas aprovadas, plotadas em tamanho adequado para avaliação e visualização dos sistemas.

OBSERVAÇÕES

PROJETO PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIOS

QUADRO DE REVISÕES			
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO
R00	EMIÇÃO INICIAL	02/05/2023	CARLA
R01	REVISÃO ANÁLISE 01 CBVJ	05/05/2023	CARLA
R02	REVISÃO ANÁLISE 02 CBVJ	11/05/2023	CARLA
R03	REVISÃO ANÁLISE 03 CBVJ	18/05/2023	CARLA

APROVAÇÕES		
PROPRIETÁRIO	ASSINADO digitalmente por ADEMAR STRINGARI JUNIOR:07414980901 ND=C=BR, O=ICP-Brasil, OU=AC SOLUT Multipla v5, OU=20181735000176, OU=Presencial, OU=Assinado PF A3, CN=ADEMAR STRINGARI JUNIOR:07414980901 Data: 2023.05.18 13:36:19-03'00'	RESPONSÁVEL TÉCNICO
	ASSINADO digitalmente por CARLA TAIS PEREIRA:09070881985 ND=C=BR, O=ICP-Brasil, OU=AC SOLUT Multipla v5, OU=20181735000176, OU=Presencial, OU=Assinado PF A3, CN=CARLA TAIS PEREIRA:09070881985 Data: 2023.05.18 13:44:33-03'00'	
	MUNICÍPIO DE JOINVILLE 83.169.623/0001-10	CARLA TAIS PEREIRA 180646-6



PROPRIETÁRIO			
MUNICÍPIO DE JOINVILLE			
EDIFICAÇÃO		INSCRIÇÃO IMOBILIÁRIA	
E. M. SADALLA AMIN GHANEM		13-11-0-0-3000	
ENDEREÇO			
RUA EVANGELISTA JUSTINO ESPÍNDOLA, Nº 125, PARQUE GUARANI - JOINVILLE/SC			
PROJETO		ARQUIVO	Data
PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO		PPCI-SAG-R2	18/05/2023
CONTEÚDO		ETAPA	FOLHA
DETALHES SINALIZAÇÃO		Projeto Executivo	INC 04/04
		ESCALA INDICADA	
Prefeitura Municipal de Joinville Secretaria da Educação CNPJ 83.169.623/0001-10 Rua Itajaí, Nº 390 CEP 89201-090 - Joinville Fone: (47) 3431-3009 E-mail: carla.pereira@edu.joinville.sc.gov.br			