

IDENTIFICAÇÃO

NOME DO EMPREENDIMENTO: Centro de eventos				
PROPRIETÁRIO: FMDR 25 de Julho				
MUNICÍPIO: Joinville	RUA: Rodovia SC 418	Nº: km 0	COMPLEMENTO:	BARRO: Pirabeiraba
INSCRIÇÃO IMOBILIAR/ANCR (PMU): 08.13.33.54.1604.000				
AUTOR DO PROJETO: Fabrizio de Andrade				CREA Nº: 143270-8-SC

SISTEMAS MÍNIMOS EXIGIDOS	PACOTE	SISTEMAS NESTE PROJETO
<input checked="" type="checkbox"/> SISTEMA PREVENTIVO POR EXTINTORES (SPE)	1	<input type="checkbox"/> SISTEMA PREVENTIVO POR EXTINTORES (SPE)
<input checked="" type="checkbox"/> INSTALAÇÃO DE GÁS COMBUSTÍVEL	1	<input type="checkbox"/> INSTALAÇÃO DE GÁS COMBUSTÍVEL
<input checked="" type="checkbox"/> SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DO LOCAL (SAL)	1	<input checked="" type="checkbox"/> SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DO LOCAL (SAL)
<input type="checkbox"/> CHUVEIROS AUTOMÁTICOS (SPRINKLER)	1	<input type="checkbox"/> CHUVEIROS AUTOMÁTICOS (SPRINKLER)
<input checked="" type="checkbox"/> SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO (SHP)	1	<input checked="" type="checkbox"/> SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO (SHP)
<input type="checkbox"/> ELEVADOR DE EMERGÊNCIA	1	<input type="checkbox"/> ELEVADOR DE EMERGÊNCIA
<input type="checkbox"/> LOCAL PARA RESGATE AÉREO	1	<input type="checkbox"/> LOCAL PARA RESGATE AÉREO
<input checked="" type="checkbox"/> SISTEMA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (SE)	2	<input checked="" type="checkbox"/> SISTEMA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (SE)
<input checked="" type="checkbox"/> SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	2	<input checked="" type="checkbox"/> SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
<input checked="" type="checkbox"/> DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO (SAL)	2	<input checked="" type="checkbox"/> DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO (SAL)
<input checked="" type="checkbox"/> DETECÇÃO DE FUMAÇA	2	<input checked="" type="checkbox"/> DETECÇÃO DE FUMAÇA
<input checked="" type="checkbox"/> SIST. DE PROTEÇÃO CONTRA DESC. ATMOSFÉRICAS (SPDA)	3	<input checked="" type="checkbox"/> SIST. DE PROTEÇÃO CONTRA DESC. ATMOSFÉRICAS (SPDA)
<input checked="" type="checkbox"/> MATERIAL DE REVESTIMENTO E ACABAMENTO	4	<input checked="" type="checkbox"/> MATERIAL DE REVESTIMENTO E ACABAMENTO
<input type="checkbox"/> DISPOSITIVO PARA ANCORAGEM DE CABOS	4	<input type="checkbox"/> DISPOSITIVO PARA ANCORAGEM DE CABOS
<input type="checkbox"/> PISCINA DE USO COLETIVO	4	<input type="checkbox"/> PISCINA DE USO COLETIVO
<input type="checkbox"/> CALDEIRAS E VASOS DE PRESSÃO	4	<input type="checkbox"/> CALDEIRAS E VASOS DE PRESSÃO
<input type="checkbox"/> SIST. DE VENTILAÇÃO PARA EXAUSTÃO DE FUMAÇA	4	<input type="checkbox"/> SIST. DE VENTILAÇÃO PARA EXAUSTÃO DE FUMAÇA
<input type="checkbox"/> PROTEÇÃO CONTRA QUEDA DE VEÍCULOS	4	<input type="checkbox"/> PROTEÇÃO CONTRA QUEDA DE VEÍCULOS
<input type="checkbox"/> COMPARTIMENTAÇÃO VERTICAL E HORIZONTAL	4	<input type="checkbox"/> COMPARTIMENTAÇÃO VERTICAL E HORIZONTAL
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

LEGENDA PACOTES DE PROJETOS MÍNIMOS
 1 - Sistemas obrigatórios que devem constar em projeto para liberação da declaração de aprovação parcial para liberação de alvará de construção.
 2, 3 e 4 - Sistemas complementares que podem ser a projeto apresentado posteriormente, porém, até a conclusão da obra para viáveis.

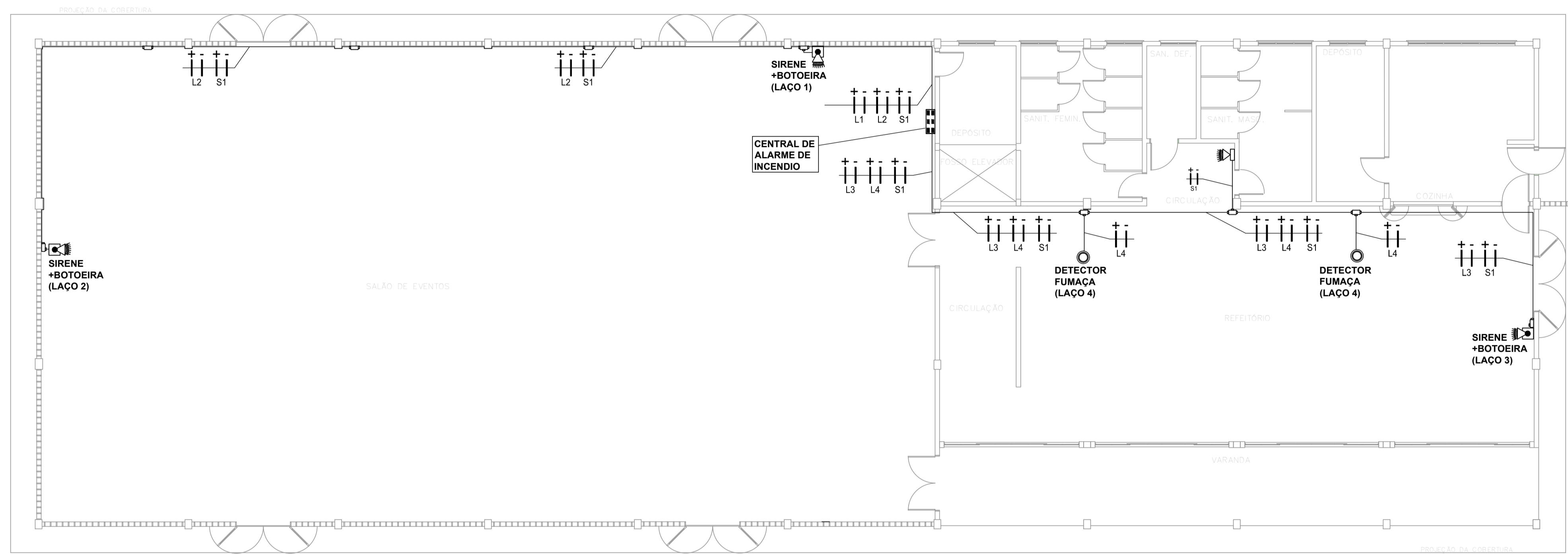
PEÇAS TÉCNICAS COMPLEMENTARES APRESENTADAS	USO DE GÁS (GLP/IGN)
<input type="checkbox"/> PLANO DE EMERGÊNCIA (PE)	<input checked="" type="checkbox"/> EM ABRIGO - QUANTIDADE: 2x45 Kg
<input type="checkbox"/> BRIGADA DE INCÊNDIO (BI)	<input type="checkbox"/> EM CENTRAL - QUANTIDADE: Kg

MEMORIAIS DESCRITIVOS E PLANILHAS DE DIMENSIONAMENTO APRESENTADAS		
<input type="checkbox"/> ROTAS DE FUGA	<input type="checkbox"/> SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO	<input type="checkbox"/> CARGA DE INCÊNDIO
<input type="checkbox"/> GÁS COMBUSTÍVEL	<input type="checkbox"/> CHUVEIROS AUTOMÁTICOS	<input type="checkbox"/>

DADOS DA OBRA			
ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO	812,37 m²	ALTURA DESCENDENTE	0 m
		ALTURA TOTAL PARA SPDA:	8,5 m

DISCRIMIN. PAVTO.	OCUPAÇÃO	NÚMERO DE OCORRÊNCIAS	ÁREA CONSTRUÍDA	CARGA DE INCÊNDIO IDEAL - q (Kg/m²)	CLASSE DE RISCO
1	Reunião de Público com concentração	01	812,37 m²	XXXX	Leve

PREVENTIVO POR EXTINTORES	TIPO: PQS 6KG	TIPO: CO2 6KG	TIPO: H2O 10L	TOTAL UNIDADES EXTINTORAS
	QUANT.: 9	QUANT.: -	QUANT.: -	9
HIDRÁULICO PREVENTIVO	TIPO DE RESERVAT.	APÓDADO NO SOLO	QUANT. HIDRANTES DE RECALQUE	
SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>		15 m³	2	2
CHUVEIROS AUTOMÁTICOS (SPRINKLER)	TIPO DE RESERVAT.		QUANT. HIDRANTES DE RECALQUE	
SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>		-	-	-
	VOLUME DA RTS	-	-	-
		-	-	-



Escala: 1/200

LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO P/ 6 LAÇOS - ALIMENTAÇÃO 220Vac SISTEMA 24Vdc - C/ BATERIAS INCORPORADAS (h=1,40m)
	BOTOEIRA DE ALARME DE INCÊNDIO TIPO QUEBRA VIDRO COM SIRENE INCORPORADA (h = 1,40m)
	SIRENE ELETRONICA INTERMITENTE 24V (h = 1,40m)
	CONDULETES DE ALUMÍNIO Ø3/4"
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO APARENTE Ø3/4"
	CABO BLINDADO PARA ALARME DE INCÊNDIO 2 VIASX1,50MM²
	DETECTOR PONTUAL DE FUMAÇA (INSTALADO NO FORRO)

R1	-	-	REVISÃO CADASTRAL	-	-
RO	-	-	EMIÇÃO INICIAL	-	-
REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS

Projeto: **CENTRO DE EVENTOS – FMDR 25 DE JULHO**
SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO

Conteúdo: **PONTOS, ELETRODUTOS**

Autor(es): Eng.º Fabrizio de Andrade	Ass.: _____	Código: UBP-FM25J-PCI-R1-2017-2
Co-Autor(es): CREA SC 143.270-8	Ass.: _____	Data: 21/10/2016
Ordernador da despesa: _____	Ass.: _____	Número Prancha: 01/02

Requisitos:
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE

Escala: **1/100**

Desenhista CAD: _____

Nota: Para o Código do Projeto Defina-se:
 1 grupo - Secretaria, Fundação entre outros;
 2 grupo - Nome do Projeto (5 letras);
 3 grupo - Tipo de Projeto;
 4 grupo - Revisão/ Ano;
 5 grupo - Número de Pranchas;
 6 grupo - Conteúdo das Pranchas.

