



TUTORIAL

**QUADRO DE
IDENTIFICAÇÃO DE
PROJETOS**

**CORPO DE BOMBEIROS
VOLUNTÁRIOS DE JOINVILLE**

CENTRO DE ATIVIDADES TÉCNICAS

IDENTIFICAÇÃO				
NOME DO EMPREENDIMENTO ---				
PROPRIETÁRIO ---				
MUNICÍPIO ---	RUA ---	Nº ---	COMPLEMENTO ---	BAIRRO ---
INSCRIÇÃO IMOBILIÁRIA (PMU) ---				
AUTOR DO PROJETO - I ---		REGISTRO TÉCNICO ---	Nº DA RESPONSABILIDADE TÉCNICA ---	
AUTOR DO PROJETO - II ---		REGISTRO TÉCNICO ---	Nº DA RESPONSABILIDADE TÉCNICA ---	
SISTEMAS MÍNIMOS EXIGIDOS		SISTEMAS NESTE PROJETO		
<input type="checkbox"/> SISTEMA PREVENTIVO POR EXTINTORES (SPE)	<input type="checkbox"/> SISTEMA PREVENTIVO POR EXTINTORES (SPE)	<input type="checkbox"/> SISTEMA PREVENTIVO POR EXTINTORES (SPE)	<input type="checkbox"/> SISTEMA PREVENTIVO POR EXTINTORES (SPE)	<input type="checkbox"/> SISTEMA PREVENTIVO POR EXTINTORES (SPE)
<input type="checkbox"/> SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO (SHP)	<input type="checkbox"/> SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO (SHP)	<input type="checkbox"/> SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO (SHP)	<input type="checkbox"/> SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO (SHP)	<input type="checkbox"/> SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO (SHP)
<input type="checkbox"/> INSTALAÇÃO DE GÁS COMBUSTÍVEL (GLP/GN)	<input type="checkbox"/> INSTALAÇÃO DE GÁS COMBUSTÍVEL (GLP/GN)	<input type="checkbox"/> INSTALAÇÃO DE GÁS COMBUSTÍVEL (GLP/GN)	<input type="checkbox"/> INSTALAÇÃO DE GÁS COMBUSTÍVEL (GLP/GN)	<input type="checkbox"/> INSTALAÇÃO DE GÁS COMBUSTÍVEL (GLP/GN)
<input type="checkbox"/> SISTEMA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (SE)	<input type="checkbox"/> SISTEMA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (SE)	<input type="checkbox"/> SISTEMA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (SE)	<input type="checkbox"/> SISTEMA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (SE)	<input type="checkbox"/> SISTEMA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (SE)
<input type="checkbox"/> ELEVADOR DE EMERGÊNCIA (EE)	<input type="checkbox"/> ELEVADOR DE EMERGÊNCIA (EE)	<input type="checkbox"/> ELEVADOR DE EMERGÊNCIA (EE)	<input type="checkbox"/> ELEVADOR DE EMERGÊNCIA (EE)	<input type="checkbox"/> ELEVADOR DE EMERGÊNCIA (EE)
<input type="checkbox"/> SISTEMA DE VENTILAÇÃO PARA EXAUSTÃO DE FUMAÇA	<input type="checkbox"/> SISTEMA DE VENTILAÇÃO PARA EXAUSTÃO DE FUMAÇA	<input type="checkbox"/> SISTEMA DE VENTILAÇÃO PARA EXAUSTÃO DE FUMAÇA	<input type="checkbox"/> SISTEMA DE VENTILAÇÃO PARA EXAUSTÃO DE FUMAÇA	<input type="checkbox"/> SISTEMA DE VENTILAÇÃO PARA EXAUSTÃO DE FUMAÇA
<input type="checkbox"/> PROTEÇÃO ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO	<input type="checkbox"/> PROTEÇÃO ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO	<input type="checkbox"/> PROTEÇÃO ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO	<input type="checkbox"/> PROTEÇÃO ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO	<input type="checkbox"/> PROTEÇÃO ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO
<input type="checkbox"/> SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (SIE)	<input type="checkbox"/> SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (SIE)	<input type="checkbox"/> SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (SIE)	<input type="checkbox"/> SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (SIE)	<input type="checkbox"/> SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (SIE)
<input type="checkbox"/> SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO (SADI)	<input type="checkbox"/> SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO (SADI)	<input type="checkbox"/> SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO (SADI)	<input type="checkbox"/> SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO (SADI)	<input type="checkbox"/> SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO (SADI)
<input type="checkbox"/> SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL (SAL)	<input type="checkbox"/> SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL (SAL)	<input type="checkbox"/> SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL (SAL)	<input type="checkbox"/> SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL (SAL)	<input type="checkbox"/> SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL (SAL)
<input type="checkbox"/> COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL	<input type="checkbox"/> COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL	<input type="checkbox"/> COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL	<input type="checkbox"/> COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL	<input type="checkbox"/> COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL
<input type="checkbox"/> CHUVEIROS AUTOMÁTICOS (SPRINKLER)	<input type="checkbox"/> CHUVEIROS AUTOMÁTICOS (SPRINKLER)	<input type="checkbox"/> CHUVEIROS AUTOMÁTICOS (SPRINKLER)	<input type="checkbox"/> CHUVEIROS AUTOMÁTICOS (SPRINKLER)	<input type="checkbox"/> CHUVEIROS AUTOMÁTICOS (SPRINKLER)
<input type="checkbox"/> MATERIAL DE REVESTIMENTO E ACABAMENTO	<input type="checkbox"/> MATERIAL DE REVESTIMENTO E ACABAMENTO	<input type="checkbox"/> MATERIAL DE REVESTIMENTO E ACABAMENTO	<input type="checkbox"/> MATERIAL DE REVESTIMENTO E ACABAMENTO	<input type="checkbox"/> MATERIAL DE REVESTIMENTO E ACABAMENTO
<input type="checkbox"/> INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO	<input type="checkbox"/> INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO	<input type="checkbox"/> INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO	<input type="checkbox"/> INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO	<input type="checkbox"/> INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO
<input type="checkbox"/> PISCINA DE USO COLETIVO	<input type="checkbox"/> PISCINA DE USO COLETIVO	<input type="checkbox"/> PISCINA DE USO COLETIVO	<input type="checkbox"/> PISCINA DE USO COLETIVO	<input type="checkbox"/> PISCINA DE USO COLETIVO
<input type="checkbox"/> CALDEIRAS E VASOS DE PRESSÃO	<input type="checkbox"/> CALDEIRAS E VASOS DE PRESSÃO	<input type="checkbox"/> CALDEIRAS E VASOS DE PRESSÃO	<input type="checkbox"/> CALDEIRAS E VASOS DE PRESSÃO	<input type="checkbox"/> CALDEIRAS E VASOS DE PRESSÃO
<input type="checkbox"/> ACESSO DE VIATURAS	<input type="checkbox"/> ACESSO DE VIATURAS	<input type="checkbox"/> ACESSO DE VIATURAS	<input type="checkbox"/> ACESSO DE VIATURAS	<input type="checkbox"/> ACESSO DE VIATURAS
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____
DECLARAÇÃO DE APROVAÇÃO DE PPCI				
SOMENTE SERÁ EMITIDA A DECLARAÇÃO DE APROVAÇÃO DE PROJETO QUANDO TODOS OS SISTEMAS APLICÁVEIS A EDIFICAÇÃO FOREM APRESENTADOS				
TIPO DE PROJETO				
<input type="checkbox"/> NOVO	<input type="checkbox"/> EDIFICAÇÃO EXISTENTE CONFORME IN05	<input type="checkbox"/> REAPROVAÇÃO PPCI Nº _____		

IDENTIFICAÇÃO

CAMPO DESTINADO ÀS PRINCIPAIS INFORMAÇÕES SOBRE A OBRA E O RESPONSÁVEL TÉCNICO.

CERTIFIQUE-SE QUE TODOS OS CAMPOS SEJAM INFORMADOS, POIS ESSES DADOS SERÃO UTILIZADOS PARA A EMISSÃO DOS DOCUMENTOS.

CASO O PROJETO TENHA MAIS DE UM PROJETISTA, DEVE SER INFORMADO NO CAMPO DESTINADO.

IDENTIFICAÇÃO				
NOME DO EMPREENDIMENTO ---				
PROPRIETÁRIO ---				
MUNICÍPIO ---	RUA ---	Nº ---	COMPLEMENTO ---	BARRIO ---
INSCRIÇÃO IMOBILIÁRIA (PMU) ---				
AUTOR DO PROJETO - I ---		REGISTRO TÉCNICO ---	Nº DA RESPONSABILIDADE TÉCNICA ---	
AUTOR DO PROJETO - II ---		REGISTRO TÉCNICO ---	Nº DA RESPONSABILIDADE TÉCNICA ---	
SISTEMAS MÍNIMOS EXIGIDOS		SISTEMAS NESTE PROJETO		
<input type="checkbox"/> SISTEMA PREVENTIVO POR EXTINTORES (SPE)	<input type="checkbox"/> SISTEMA PREVENTIVO POR EXTINTORES (SPE)	<input type="checkbox"/> SISTEMA PREVENTIVO POR EXTINTORES (SPE)	<input type="checkbox"/> SISTEMA PREVENTIVO POR EXTINTORES (SPE)	<input type="checkbox"/> SISTEMA PREVENTIVO POR EXTINTORES (SPE)
<input type="checkbox"/> SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO (SHP)	<input type="checkbox"/> SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO (SHP)	<input type="checkbox"/> SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO (SHP)	<input type="checkbox"/> SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO (SHP)	<input type="checkbox"/> SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO (SHP)
<input type="checkbox"/> INSTALAÇÃO DE GÁS COMBUSTÍVEL (GLP/GN)	<input type="checkbox"/> INSTALAÇÃO DE GÁS COMBUSTÍVEL (GLP/GN)	<input type="checkbox"/> INSTALAÇÃO DE GÁS COMBUSTÍVEL (GLP/GN)	<input type="checkbox"/> INSTALAÇÃO DE GÁS COMBUSTÍVEL (GLP/GN)	<input type="checkbox"/> INSTALAÇÃO DE GÁS COMBUSTÍVEL (GLP/GN)
<input type="checkbox"/> SISTEMA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (SE)	<input type="checkbox"/> SISTEMA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (SE)	<input type="checkbox"/> SISTEMA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (SE)	<input type="checkbox"/> SISTEMA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (SE)	<input type="checkbox"/> SISTEMA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (SE)
<input type="checkbox"/> ELEVADOR DE EMERGÊNCIA (EE)	<input type="checkbox"/> ELEVADOR DE EMERGÊNCIA (EE)	<input type="checkbox"/> ELEVADOR DE EMERGÊNCIA (EE)	<input type="checkbox"/> ELEVADOR DE EMERGÊNCIA (EE)	<input type="checkbox"/> ELEVADOR DE EMERGÊNCIA (EE)
<input type="checkbox"/> SISTEMA DE VENTILAÇÃO PARA EXAUSTÃO DE FUMAÇA	<input type="checkbox"/> SISTEMA DE VENTILAÇÃO PARA EXAUSTÃO DE FUMAÇA	<input type="checkbox"/> SISTEMA DE VENTILAÇÃO PARA EXAUSTÃO DE FUMAÇA	<input type="checkbox"/> SISTEMA DE VENTILAÇÃO PARA EXAUSTÃO DE FUMAÇA	<input type="checkbox"/> SISTEMA DE VENTILAÇÃO PARA EXAUSTÃO DE FUMAÇA
<input type="checkbox"/> PROTEÇÃO ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO	<input type="checkbox"/> PROTEÇÃO ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO	<input type="checkbox"/> PROTEÇÃO ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO	<input type="checkbox"/> PROTEÇÃO ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO	<input type="checkbox"/> PROTEÇÃO ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO
<input type="checkbox"/> SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (SIE)	<input type="checkbox"/> SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (SIE)	<input type="checkbox"/> SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (SIE)	<input type="checkbox"/> SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (SIE)	<input type="checkbox"/> SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (SIE)
<input type="checkbox"/> SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO (SADI)	<input type="checkbox"/> SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO (SADI)	<input type="checkbox"/> SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO (SADI)	<input type="checkbox"/> SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO (SADI)	<input type="checkbox"/> SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO (SADI)
<input type="checkbox"/> SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL (SAL)	<input type="checkbox"/> SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL (SAL)	<input type="checkbox"/> SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL (SAL)	<input type="checkbox"/> SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL (SAL)	<input type="checkbox"/> SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL (SAL)
<input type="checkbox"/> COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL	<input type="checkbox"/> COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL	<input type="checkbox"/> COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL	<input type="checkbox"/> COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL	<input type="checkbox"/> COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL
<input type="checkbox"/> CHUVEIROS AUTOMÁTICOS (SPRINKLER)	<input type="checkbox"/> CHUVEIROS AUTOMÁTICOS (SPRINKLER)	<input type="checkbox"/> CHUVEIROS AUTOMÁTICOS (SPRINKLER)	<input type="checkbox"/> CHUVEIROS AUTOMÁTICOS (SPRINKLER)	<input type="checkbox"/> CHUVEIROS AUTOMÁTICOS (SPRINKLER)
<input type="checkbox"/> MATERIAL DE REVESTIMENTO E ACABAMENTO	<input type="checkbox"/> MATERIAL DE REVESTIMENTO E ACABAMENTO	<input type="checkbox"/> MATERIAL DE REVESTIMENTO E ACABAMENTO	<input type="checkbox"/> MATERIAL DE REVESTIMENTO E ACABAMENTO	<input type="checkbox"/> MATERIAL DE REVESTIMENTO E ACABAMENTO
<input type="checkbox"/> INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO	<input type="checkbox"/> INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO	<input type="checkbox"/> INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO	<input type="checkbox"/> INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO	<input type="checkbox"/> INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO
<input type="checkbox"/> PISCINA DE USO COLETIVO	<input type="checkbox"/> PISCINA DE USO COLETIVO	<input type="checkbox"/> PISCINA DE USO COLETIVO	<input type="checkbox"/> PISCINA DE USO COLETIVO	<input type="checkbox"/> PISCINA DE USO COLETIVO
<input type="checkbox"/> CALDEIRAS E VASOS DE PRESSÃO	<input type="checkbox"/> CALDEIRAS E VASOS DE PRESSÃO	<input type="checkbox"/> CALDEIRAS E VASOS DE PRESSÃO	<input type="checkbox"/> CALDEIRAS E VASOS DE PRESSÃO	<input type="checkbox"/> CALDEIRAS E VASOS DE PRESSÃO
<input type="checkbox"/> ACESSO DE VIATURAS	<input type="checkbox"/> ACESSO DE VIATURAS	<input type="checkbox"/> ACESSO DE VIATURAS	<input type="checkbox"/> ACESSO DE VIATURAS	<input type="checkbox"/> ACESSO DE VIATURAS
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____
DECLARAÇÃO DE APROVAÇÃO DE PPCI				
SOMENTE SERÁ EMITIDA A DECLARAÇÃO DE APROVAÇÃO DE PROJETO QUANDO TODOS OS SISTEMAS APLICÁVEIS A EDIFICAÇÃO FOREM APRESENTADOS				
TIPO DE PROJETO				
<input type="checkbox"/> NOVO	<input type="checkbox"/> EDIFICAÇÃO EXISTENTE CONFORME IN05	<input type="checkbox"/> REAPROVAÇÃO PPCI Nº _____		

SISTEMAS

NESTE CAMPO EXISTEM DUAS COLUNAS, AS QUAIS SE REFEREREM AOS SISTEMAS MÍNIMOS EXIGIDOS E SISTEMAS NESTE PROJETO.

I - SISTEMAS MÍNIMOS EXIGIDOS

O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL DEVE ASSINALAR TODOS OS SISTEMAS MÍNIMOS EXIGIDOS NA SUA EDIFICAÇÃO, OS QUAIS CONTAM NA IN01 - PARTE 2 NO ANEXO C. CASO O SISTEMA MÍNIMO NÃO ESTEJA NA COLUNA, ESTE DEVE SER PREENCHIDO AO FINAL DELA.

II - SISTEMAS MÍNIMOS EXIGIDOS

NESSA COLUNA O PROFISSIONAL DEVE ASSINAR OS SISTEMAS QUE ESTÃO INSERIDOS NAQUELE JOGO DE PRANCHAS.

EXEMPLO: SE O PROFISSIONAL ESTÁ ENVIANDO TODOS OS SISTEMAS, LOGO AS DUAS COLUNAS SERÃO IGUAIS. CASO EXISTAM DOIS JOGOS DE PRANCHAS EM VIRTUDE DE SER PROFISSIONAIS DISTINTOS, A PRIMEIRA COLUNA SERÁ IGUAL NOS DOIS JOGOS, PORÉM, NA SEGUNDA COLUNA SOMENTE IRÁ CONSTAR OS SISTEMAS DIMENSIONADOS POR CADA PROFISSIONAL.

IDENTIFICAÇÃO				
NOME DO EMPREENDIMENTO ---				
PROPRIETÁRIO ---				
MUNICÍPIO --	RUA --	Nº --	COMPLEMENTO --	BARRIO --
INSCRIÇÃO IMOBILIÁRIA (PMU) ---				
AUTOR DO PROJETO - I --		REGISTRO TÉCNICO --	Nº DA RESPONSABILIDADE TÉCNICA --	
AUTOR DO PROJETO - II --		REGISTRO TÉCNICO --	Nº DA RESPONSABILIDADE TÉCNICA --	
SISTEMAS MÍNIMOS EXIGIDOS		SISTEMAS NESTE PROJETO		
<input type="checkbox"/> SISTEMA PREVENTIVO POR EXTINTORES (SPE)	<input type="checkbox"/> SISTEMA PREVENTIVO POR EXTINTORES (SPE)	<input type="checkbox"/> SISTEMA PREVENTIVO POR EXTINTORES (SPE)	<input type="checkbox"/> SISTEMA PREVENTIVO POR EXTINTORES (SPE)	<input type="checkbox"/> SISTEMA PREVENTIVO POR EXTINTORES (SPE)
<input type="checkbox"/> SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO (SHP)	<input type="checkbox"/> SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO (SHP)	<input type="checkbox"/> SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO (SHP)	<input type="checkbox"/> SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO (SHP)	<input type="checkbox"/> SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO (SHP)
<input type="checkbox"/> INSTALAÇÃO DE GÁS COMBUSTÍVEL (GLP/GN)	<input type="checkbox"/> INSTALAÇÃO DE GÁS COMBUSTÍVEL (GLP/GN)	<input type="checkbox"/> INSTALAÇÃO DE GÁS COMBUSTÍVEL (GLP/GN)	<input type="checkbox"/> INSTALAÇÃO DE GÁS COMBUSTÍVEL (GLP/GN)	<input type="checkbox"/> INSTALAÇÃO DE GÁS COMBUSTÍVEL (GLP/GN)
<input type="checkbox"/> SISTEMA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (SE)	<input type="checkbox"/> SISTEMA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (SE)	<input type="checkbox"/> SISTEMA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (SE)	<input type="checkbox"/> SISTEMA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (SE)	<input type="checkbox"/> SISTEMA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (SE)
<input type="checkbox"/> ELEVADOR DE EMERGÊNCIA (EE)	<input type="checkbox"/> ELEVADOR DE EMERGÊNCIA (EE)	<input type="checkbox"/> ELEVADOR DE EMERGÊNCIA (EE)	<input type="checkbox"/> ELEVADOR DE EMERGÊNCIA (EE)	<input type="checkbox"/> ELEVADOR DE EMERGÊNCIA (EE)
<input type="checkbox"/> SISTEMA DE VENTILAÇÃO PARA EXAUSTÃO DE FUMAÇA	<input type="checkbox"/> SISTEMA DE VENTILAÇÃO PARA EXAUSTÃO DE FUMAÇA	<input type="checkbox"/> SISTEMA DE VENTILAÇÃO PARA EXAUSTÃO DE FUMAÇA	<input type="checkbox"/> SISTEMA DE VENTILAÇÃO PARA EXAUSTÃO DE FUMAÇA	<input type="checkbox"/> SISTEMA DE VENTILAÇÃO PARA EXAUSTÃO DE FUMAÇA
<input type="checkbox"/> PROTEÇÃO ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO	<input type="checkbox"/> PROTEÇÃO ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO	<input type="checkbox"/> PROTEÇÃO ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO	<input type="checkbox"/> PROTEÇÃO ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO	<input type="checkbox"/> PROTEÇÃO ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO
<input type="checkbox"/> SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (SIE)	<input type="checkbox"/> SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (SIE)	<input type="checkbox"/> SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (SIE)	<input type="checkbox"/> SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (SIE)	<input type="checkbox"/> SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (SIE)
<input type="checkbox"/> SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO (SADI)	<input type="checkbox"/> SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO (SADI)	<input type="checkbox"/> SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO (SADI)	<input type="checkbox"/> SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO (SADI)	<input type="checkbox"/> SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO (SADI)
<input type="checkbox"/> SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL (SAL)	<input type="checkbox"/> SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL (SAL)	<input type="checkbox"/> SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL (SAL)	<input type="checkbox"/> SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL (SAL)	<input type="checkbox"/> SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL (SAL)
<input type="checkbox"/> COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL	<input type="checkbox"/> COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL	<input type="checkbox"/> COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL	<input type="checkbox"/> COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL	<input type="checkbox"/> COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL
<input type="checkbox"/> CHUVEIROS AUTOMÁTICOS (SPRINKLER)	<input type="checkbox"/> CHUVEIROS AUTOMÁTICOS (SPRINKLER)	<input type="checkbox"/> CHUVEIROS AUTOMÁTICOS (SPRINKLER)	<input type="checkbox"/> CHUVEIROS AUTOMÁTICOS (SPRINKLER)	<input type="checkbox"/> CHUVEIROS AUTOMÁTICOS (SPRINKLER)
<input type="checkbox"/> MATERIAL DE REVESTIMENTO E ACABAMENTO	<input type="checkbox"/> MATERIAL DE REVESTIMENTO E ACABAMENTO	<input type="checkbox"/> MATERIAL DE REVESTIMENTO E ACABAMENTO	<input type="checkbox"/> MATERIAL DE REVESTIMENTO E ACABAMENTO	<input type="checkbox"/> MATERIAL DE REVESTIMENTO E ACABAMENTO
<input type="checkbox"/> INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO	<input type="checkbox"/> INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO	<input type="checkbox"/> INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO	<input type="checkbox"/> INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO	<input type="checkbox"/> INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO
<input type="checkbox"/> PISCINA DE USO COLETIVO	<input type="checkbox"/> PISCINA DE USO COLETIVO	<input type="checkbox"/> PISCINA DE USO COLETIVO	<input type="checkbox"/> PISCINA DE USO COLETIVO	<input type="checkbox"/> PISCINA DE USO COLETIVO
<input type="checkbox"/> CALDEIRAS E VASOS DE PRESSÃO	<input type="checkbox"/> CALDEIRAS E VASOS DE PRESSÃO	<input type="checkbox"/> CALDEIRAS E VASOS DE PRESSÃO	<input type="checkbox"/> CALDEIRAS E VASOS DE PRESSÃO	<input type="checkbox"/> CALDEIRAS E VASOS DE PRESSÃO
<input type="checkbox"/> ACESSO DE VIATURAS	<input type="checkbox"/> ACESSO DE VIATURAS	<input type="checkbox"/> ACESSO DE VIATURAS	<input type="checkbox"/> ACESSO DE VIATURAS	<input type="checkbox"/> ACESSO DE VIATURAS
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____
DECLARAÇÃO DE APROVAÇÃO DE PPCI				
SOMENTE SERÁ EMITIDA A DECLARAÇÃO DE APROVAÇÃO DE PROJETO QUANDO TODOS OS SISTEMAS APLICÁVEIS A EDIFICAÇÃO FOREM APRESENTADOS				
TIPO DE PROJETO				
<input type="checkbox"/> NOVO <input type="checkbox"/> EDIFICAÇÃO EXISTENTE CONFORME IN05 <input type="checkbox"/> REAPROVAÇÃO PPCI Nº _____				

TIPO DE PROJETO

NESTE CAMPO O PROFISSIONAL DEVE ASSINALAR DO QUE SE TRATA O PROJETO EM QUESTÃO.

SE FOR TRATADO COMO EDIFICAÇÃO EXISTENTE (IN05) DEVE APRESENTAR OS DOCUMENTOS DE COMPROVAÇÃO DE IDADE.

SE FOR TRATADO COMO REAPROVAÇÃO DE UM PPCI JÁ APROVADO, DEVE INSERIR O NÚMERO DE CONTROLE DO PROCESSO ANTERIOR.

DADOS DA OBRA

I - ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO
SOMA DE TODAS AS ÁREAS CONSTRUÍDAS.

II - ALTURA DESCENDENTE
ALTURA DO ÚLTIMO PAVIMENTO HABITADO ATÉ O PAVIMENTO DE DESCARGA (PISO A PISO).

III - Nº TOTAL DE PAVIMENTOS
SOMA DO NÚMERO DE PAVIMENTOS INCLUINDO O TÉRREO.

IV - DESCRIÇÃO DO PAVIMENTO
NOMENCLATURA DO PAVIMENTO EM QUESTÃO (TÉRREO, COBERTURA, TIPO ETC.).

V - DIVISÃO
CLASSIFICAÇÃO UTILIZADA NO ABEXO B DA IN01-PARTE 2 DE ACORDO COM A DESTINAÇÃO DO LOCAL.

VI - DESTINAÇÃO
USO DA EDIFICAÇÃO DE ACORDO COM O ANEXO B DA IN01 - PARTE 2.

VII - NÚMERO DE OCORRÊNCIAS
NÚMERO DE REPETIÇÕES DO PAVIMENTO EM QUESTÃO.

VIII - ÁREA CONSTRUÍDA
ÁREA DO PAVIMENTO EM QUESTÃO.

IX - CARGA DE INCÊNDIO IDEAL
CARGA DE INCÊNDIO ESTIPULADA PELO ANEXO B DA IN03.

X - CLASSE DE RISCO
CLASSIFICAÇÃO DO ART. 10 DA IN03 DE ACORDO COM A CARGA DE INCÊNDIO IDEAL.

DADOS DA OBRA

ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO - M ²		ALTURA DESCENDENTE - M		Nº TOTAL DE PAVIMENTOS*		
DISCRIMIN. PAVTO.	DIVISÃO	DESTINAÇÃO	NÚMERO DE OCORRÊNCIAS	ÁREA CONSTRUÍDA	CARGA DE INCÊNDIO IDEAL - qi (MJ/M ²)	CLASSE DE RISCO
-		-	-	- M ²	-	-

* O NÚMERO TOTAL DE PAVIMENTO DEVE SER INCLUSO O PAVIMENTO TÉRREO

CARIMBOS

ART. 48. O AUTOR DO PROJETO DE CONSTRUÇÃO, REFORMA, ALTERAÇÃO DE ÁREA CONSTRUÍDA, MUDANÇA DE OCUPAÇÃO OU DE USO DE IMÓVEL, É RESPONSÁVEL PELO SEU DETALHAMENTO TÉCNICO EM RELAÇÃO AOS SISTEMAS E MEDIDAS DE SCI.

PARÁGRAFO ÚNICO. A FALTA DE DETALHAMENTO TÉCNICO OU A SUA INCONGRUÊNCIA NÃO ISENTA O RESPONSÁVEL TÉCNICO DE CUMPRIR INTEGRALMENTE O QUE ESTÁ DISPOSTO NAS NSCI (INOI - PARTE I, 2020).

DADOS DA OBRA

ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO - M ²		ALTURA DESCENDENTE - M		Nº TOTAL DE PAVIMENTOS*		
DISCRIMIN. PAVTO.	DIVISÃO	DESTINAÇÃO	NÚMERO DE OCORRÊNCIAS	ÁREA CONSTRUÍDA	CARGA DE INCÊNDIO IDEAL - q _i (MJ/M ²)	CLASSE DE RISCO
-		-	-	- M ²	-	-

* O NÚMERO TOTAL DE PAVIMENTO DEVE SER INCLUSO O PAVIMENTO TÉRREO

CARIMBOS

ART. 48. O AUTOR DO PROJETO DE CONSTRUÇÃO, REFORMA, ALTERAÇÃO DE ÁREA CONSTRUÍDA, MUDANÇA DE OCUPAÇÃO OU DE USO DE IMÓVEL, É RESPONSÁVEL PELO SEU DETALHAMENTO TÉCNICO EM RELAÇÃO AOS SISTEMAS E MEDIDAS DE SCI.

PARÁGRAFO ÚNICO. A FALTA DE DETALHAMENTO TÉCNICO OU A SUA INCONGRUÊNCIA NÃO ISENTA O RESPONSÁVEL TÉCNICO DE CUMPRIR INTEGRALMENTE O QUE ESTÁ DISPOSTO NAS NSCI (INOI - PARTE I, 2020).

CARIMBOS

LOCAL DESTINADO PARA OS CARIMBOS DO CORPO DE BOMBEIROS E DA ASSINATURA.

CERTIFIQUE DE DEIXAR ESSE ESPAÇO EM TODAS AS PRANCHAS.

OBSERVAÇÕES	ASSINATURAS
	<p>_____ PROPRIETÁRIO NOME: CPF:</p> <p>_____ AUTOR DO PROJETO</p> <p>_____ RESPONSÁVEL TÉCNICO</p>
<p>PROJETO PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIOS</p>	

OBSEVAÇÕES E ASSINATURAS

I - OBSERVAÇÕES

CAMPO DESTINADO PARA O PROFISSIONAL INSERIR ALGUMA OBSERVAÇÃO NECESSÁRIA SOBRE O PPCI.

II - ASSINATURAS

NESTE CAMPO DEVE SER PREENCHIDO O NOME E CPF DO PROPRIETÁRIO. EM CASO DE EMPRESAS, DEVE SER PREENCHIDO O NOME DO RESPONSÁVEL DO SETOR COM O SEU RESPECTIVO CPF.

OBSERVAÇÕES	ASSINATURAS
	<hr/> <p>PROPRIETÁRIO NOME: CPF:</p> <hr/> <p>AUTOR DO PROJETO</p> <hr/> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO</p>
PROJETO PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIOS	



PPCI

ESTE ESPAÇO É DESTINADO PARA OS PROFISSIONAIS E EMPRESAS INSERIREM O SEU SELO DE PROJETOS.

DÚVIDAS?



E-MAIL

catresponde@cbvj.com.br



TELEFONE

(047) 3431-1116

(047) 3431-1194



WHATSAPP

(047) 9 9902-0364

