

**AO CORPO DE BOMBEIROS – PMSC**

Local e Data:

**Florianópolis, 26 de junho de 2013.**

Através do presente, encaminhamos o projeto de Segurança Contra Incêndio da Edificação abaixo identificada, para que seja submetido a apreciação deste Corpo de Bombeiros.

Nome da Edificação																																											
<b>Conselho de Arquitetura e Urbanismo / CAU/SC</b>																																											
Proprietário																																											
<b>Conselho de Arquitetura e Urbanismo / CAU/SC</b>																																											
Endereço																																											
<b>Av. Prefeito Osmar Cunha, 260, 6ºAndar, Centro, Florianópolis/SC</b>																																											
Nome do Responsável Técnico e Nº do CREA																																											
<b>Eng. Arley Anselmo Júnior – CREA/SC 072.389-8</b>																																											
Projeto de Edificação																																											
<input type="checkbox"/> Nova não construída <input checked="" type="checkbox"/> Já construída <input type="checkbox"/> Alteração (Especificar no verso alterações efetuadas) <input type="checkbox"/> Recarimbação de plantas																																											
<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">CARACTERÍSTICAS DA EDIFICAÇÃO</th></tr></thead><tbody><tr><td>Área Total Construída (m²)</td><td><b>239,22</b></td></tr><tr><td>Número de Blocos</td><td><b>01</b></td></tr><tr><td>Área do Pavimento Tipo (m²)</td><td><b>239,22</b></td></tr><tr><td>Número de Pavimentos</td><td><b>01</b></td></tr><tr><td>Perímetro do Pavimento Tipo (m)</td><td><b>80,00</b></td></tr><tr><td>Altura da Edificação (m)</td><td><b>25,00</b></td></tr><tr><td>Classificação de Ocupação</td><td><b>Comercial</b></td></tr><tr><td>Classe de Risco de Incêndio</td><td><b>Leve</b></td></tr><tr><td>Tipo de Construção</td><td><b>Alvenaria</b></td></tr></tbody></table>	CARACTERÍSTICAS DA EDIFICAÇÃO		Área Total Construída (m²)	<b>239,22</b>	Número de Blocos	<b>01</b>	Área do Pavimento Tipo (m²)	<b>239,22</b>	Número de Pavimentos	<b>01</b>	Perímetro do Pavimento Tipo (m)	<b>80,00</b>	Altura da Edificação (m)	<b>25,00</b>	Classificação de Ocupação	<b>Comercial</b>	Classe de Risco de Incêndio	<b>Leve</b>	Tipo de Construção	<b>Alvenaria</b>	<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">SISTEMAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO DA EDIFICAÇÃO</th></tr></thead><tbody><tr><td>Sistema Preventivo por Extintores (Tipo e Quant.)</td><td><b>PQS 4kg - 2 un. – CO2 4kg – 1un.</b></td></tr><tr><td>Sistema de Alarme (Tipo)</td><td><b>DE ACORDO COM PROJ. APROVADO</b></td></tr><tr><td>Iluminação de Emergência (Tipo)</td><td><b>Bloco Autônomo</b></td></tr><tr><td>Gás Central Canalizado (Tipo e Quantidade)</td><td><b>-</b></td></tr><tr><td>Tipo e Número de Escada (s)</td><td><b>1 – Comum</b></td></tr><tr><td>Volume da RTI (m³)</td><td><b>DE ACORDO COM PROJ.APROVADO</b></td></tr><tr><td>Dispositivo de Ancoragem de Cabos (Quant.)</td><td><b>-</b></td></tr><tr><td>Sinalização de Abandono de Local</td><td><b>Placas de Saída</b></td></tr><tr><td>Sistema de Proteção Contra Descarga Atmosféricas</td><td><b>DE ACORDO COM PROJ.APROVADO</b></td></tr><tr><td>Outros</td><td><b>-</b></td></tr></tbody></table>	SISTEMAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO DA EDIFICAÇÃO		Sistema Preventivo por Extintores (Tipo e Quant.)	<b>PQS 4kg - 2 un. – CO2 4kg – 1un.</b>	Sistema de Alarme (Tipo)	<b>DE ACORDO COM PROJ. APROVADO</b>	Iluminação de Emergência (Tipo)	<b>Bloco Autônomo</b>	Gás Central Canalizado (Tipo e Quantidade)	<b>-</b>	Tipo e Número de Escada (s)	<b>1 – Comum</b>	Volume da RTI (m³)	<b>DE ACORDO COM PROJ.APROVADO</b>	Dispositivo de Ancoragem de Cabos (Quant.)	<b>-</b>	Sinalização de Abandono de Local	<b>Placas de Saída</b>	Sistema de Proteção Contra Descarga Atmosféricas	<b>DE ACORDO COM PROJ.APROVADO</b>	Outros	<b>-</b>
CARACTERÍSTICAS DA EDIFICAÇÃO																																											
Área Total Construída (m²)	<b>239,22</b>																																										
Número de Blocos	<b>01</b>																																										
Área do Pavimento Tipo (m²)	<b>239,22</b>																																										
Número de Pavimentos	<b>01</b>																																										
Perímetro do Pavimento Tipo (m)	<b>80,00</b>																																										
Altura da Edificação (m)	<b>25,00</b>																																										
Classificação de Ocupação	<b>Comercial</b>																																										
Classe de Risco de Incêndio	<b>Leve</b>																																										
Tipo de Construção	<b>Alvenaria</b>																																										
SISTEMAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO DA EDIFICAÇÃO																																											
Sistema Preventivo por Extintores (Tipo e Quant.)	<b>PQS 4kg - 2 un. – CO2 4kg – 1un.</b>																																										
Sistema de Alarme (Tipo)	<b>DE ACORDO COM PROJ. APROVADO</b>																																										
Iluminação de Emergência (Tipo)	<b>Bloco Autônomo</b>																																										
Gás Central Canalizado (Tipo e Quantidade)	<b>-</b>																																										
Tipo e Número de Escada (s)	<b>1 – Comum</b>																																										
Volume da RTI (m³)	<b>DE ACORDO COM PROJ.APROVADO</b>																																										
Dispositivo de Ancoragem de Cabos (Quant.)	<b>-</b>																																										
Sinalização de Abandono de Local	<b>Placas de Saída</b>																																										
Sistema de Proteção Contra Descarga Atmosféricas	<b>DE ACORDO COM PROJ.APROVADO</b>																																										
Outros	<b>-</b>																																										
<b>Exclusivo do CAT/CB</b>																																											
Processo nº:	RE:																																										
1ª Entrada:    Data:	Parecer:    Ass:																																										
2ª Entrada:    Data:	Parecer:    Ass:																																										
3ª Entrada:    Data:	Parecer:    Ass:																																										

Ass. Responsável