



**SECRETARIA DE SEGURANÇA PÚBLICA  
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR  
SETOR DE ATIVIDADES TÉCNICAS - FLORIANOPOLIS**

## ATESTADO DE APROVAÇÃO DE PROJETO

Com fundamento nos incisos II, III e IV do artigo 108 da Constituição do Estado de Santa Catarina (E.C. 033/2003), na Lei Estadual nº 16.157 de 07/11/2013 e no Decreto Executivo Estadual nº 1.957 de 20/12/2013, atestamos que o projeto da edificação abaixo qualificada, atende aos padrões mínimos de segurança contra Incêndio.

Protocolo 000034642 RE 600001175  
Analista DELEON DEMONER CAULYT FIGUEIREDO  
Inserido por DELEON DEMONER CAULYT FIGUEIREDO  
Responsável Técnico ROBERTO DANIEL GEVAERD CREA/CAU 0417509

Proprietário SST- SEC. EST. ASSIST. SOCIAL TRABALHO E HABITAÇÃO  
CNPJ/CPF 05.509.770/0001-88 CEP 88.075-001  
Edificação CENTRO REF. ESPECIALIZADO DE ASSIST. SOCIAL  
Nome Fantasia CREAS Logradouro RUA: FULVIO ADUCCI, Nº767  
Cidade FLORIANOPOLIS Bairro ESTREITO  
Complemento DIVERSOS MUNICÍPIOS DE SANTA CATARINA Área Total 169,06(m²)  
Ocupação PÚBLICA Altura 3,00(m²)  
Nº Pav. 1 Nº Blocos 1 Risco LEVE

### Observações

- 1) Considerando o Despacho em corpo do ofício CTA/DT/GTA/N 002655, Florianópolis 22/10/2014, do Sr. TEN BM Mtel 927676-9 ANDERSON em 20/01/2015.
- 2) Considerando entrada de PPCI (22/10/2014), anterior a atualização da IN01 (17/04/2015), deverão ser apresentados (arquivados) nas SAT/CBMSC dos municípios contemplados, com as edificações a serem construídas em todo o Estado de Santa Catarina. Tais PPCI (Cópias), deverão ser carimbadas com acréscimo da descrição "Confere com o Original", em razão de se tratar de projeto padrão já analisado (Aprovado) pela SAT/1 PEL/3 CIA/ 1 BBM.
- 3) Considerando a isenção da taxa de análise do PPCI (edificação Pública).
- 4) Considerando a listagem dos logradouros das futuras obras, por município, conforme ofício encaminhado ao Cmt da SAT Sr. TEN BM FRAGA.

FABIO FRAGA - Ten BM  
Chefe da Análise - SAT/10 - 1004

Quartel de FLORIANOPOLIS, 27/08/2015

Comandante da OBM / Chefe SAT de  
FLORIANOPOLIS