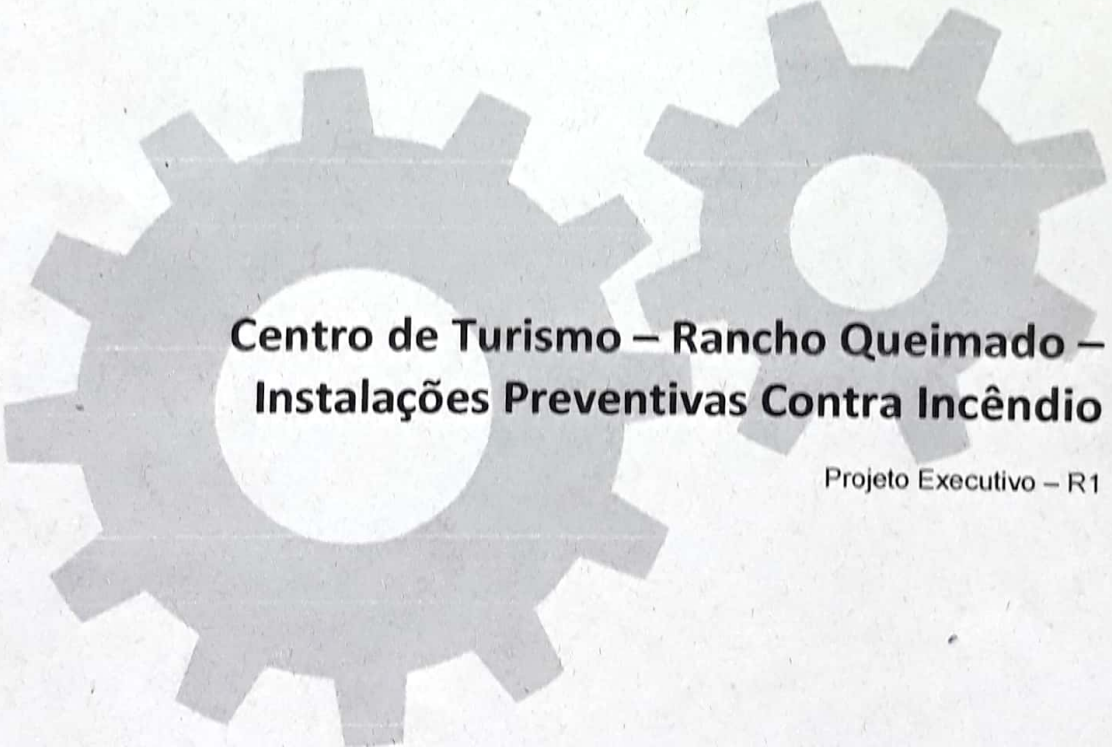


Florianópolis 19/06/2019  
1058387.42

Fis. \_\_\_\_\_ Ass: \_\_\_\_\_



## **Centro de Turismo – Rancho Queimado – Instalações Preventivas Contra Incêndio**

Projeto Executivo – R1

Florianópolis, 19/06/2019

A IN-11/2018 em seu Capítulo II, Seção I, Artigo 9º, prescreve que a distância máxima entre 2 pontos de iluminação de ambiente deve ser equivalente a 4 vezes a altura da instalação destes em relação ao nível acabado do piso.

A altura de instalação das luminárias de emergência no Centro de Convivência será de 2,25 m, o que resulta em uma distância máxima entre luminárias de 9,0 m.

## 2.5 Sinalização de Abandono de Local

Segundo o Capítulo II, Seção I, Artigo 6º da IN-13/2018, A Sinalização de Abandono de Local (SAL) deve assinalar todas as mudanças de direção, obstáculos, saídas, escadas, rampas, etc., de tal forma que em cada ponto de SAL seja possível visualizar o ponto seguinte.

O tipo de sinalização da SAL será com Placa Fotoluminescente, conforme as Figura 2.6, Figura 2.7 e Figura 2.8.

Segundo o Artigo 7º da IN-13/2018, as placas devem ter dimensões mínimas de 25x16cm, com letras com dimensões de 4x9 cm, traço de 1 cm e distância máxima entre placas de 15 m, devendo estar instaladas acima das aberturas dos ambientes.



Figura 2.6 – Placa de rota de fuga saída de emergência



Figura 2.7 – Placa de rota de fuga saída de emergência a direita

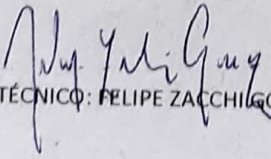


Figura 2.8 – Placa de rota de fuga saída de emergência a esquerda

## 2.6 Controle de Materiais de Revestimento e Acabamento

Segundo o Capítulo II, Seção II, Artigo 6º, os materiais e as propriedades fiscalizadas pelo CBMSC são os revestimentos de piso, paredes divisórias, teto, forro, decoração e material termo acústico, que devem ser antiderrapantes, no caso dos pisos e incombustível, retardante ou não propagante para todos os materiais.

Os materiais do revestimento de pisos, paredes divisórias, teto, decoração e material termo acústico são apresentados em planta no projeto gráfico.

RESPONSÁVEL TÉCNICO:  FELIPE ZACCHI GOMEZ – ENGENHEIRO CIVIL – CREA/SC 091911-9