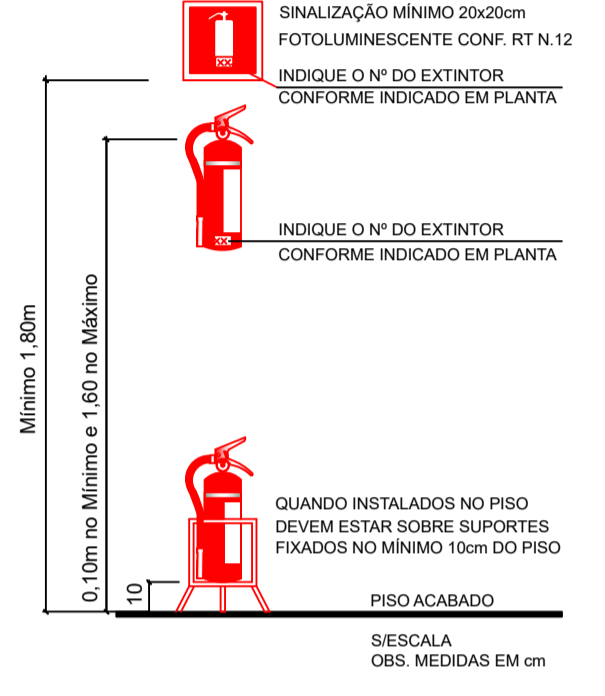


DETALHE DA FIXAÇÃO DO EXTINTOR DE INCÊNDIO CONFORME: RT nº 14/2016



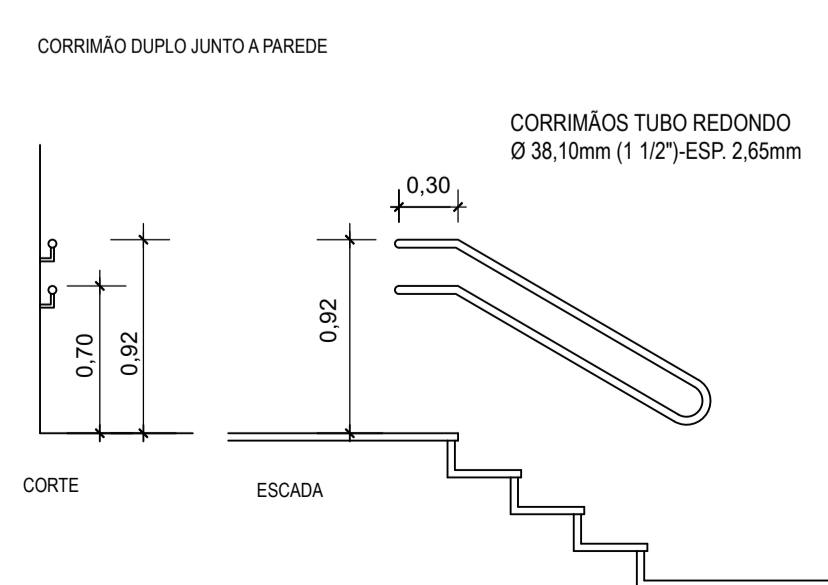
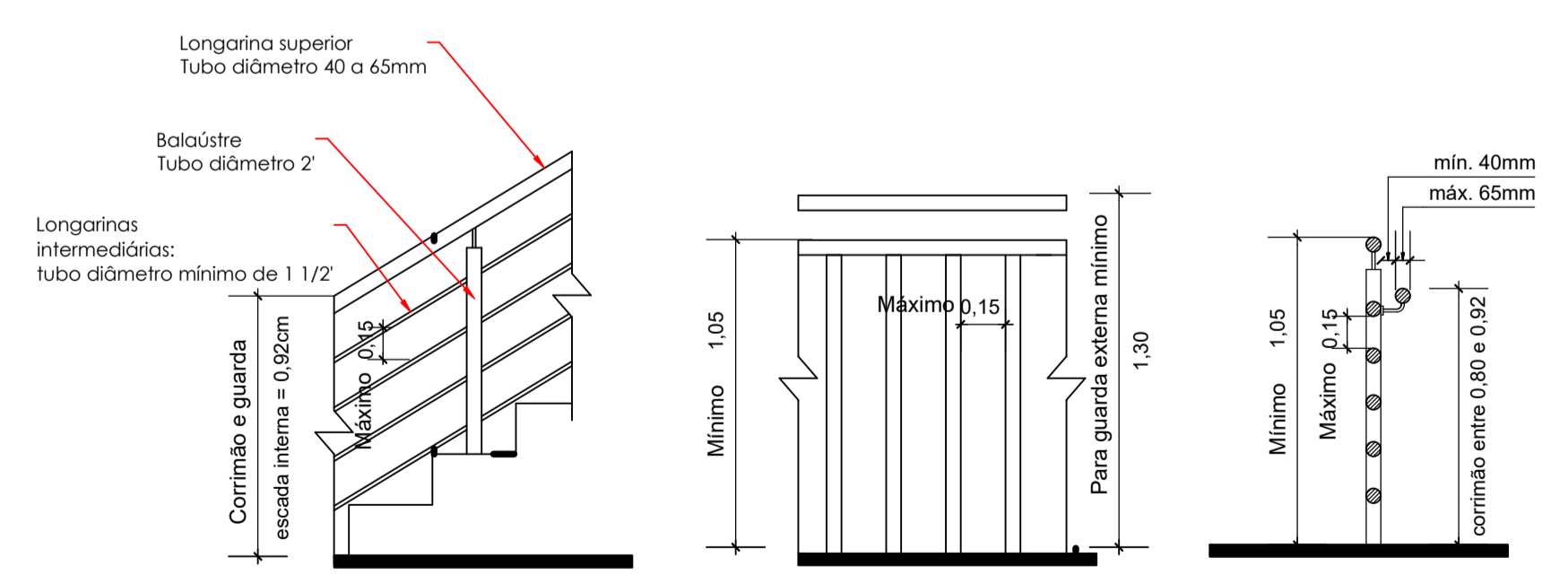
CONTROLE DE MATERIAS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTOS CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA 10/2011		
PISOS:	VALEDO PARA TODA A EDIFICAÇÃO	CLASSE I-A
PAREDES:	VALEDO PARA TODA A EDIFICAÇÃO	CLASSE I-A
TETO/FORRO:	VALEDO PARA TODA A EDIFICAÇÃO	CLASSE I-A

LEGENDA DE EQUIPAMENTOS	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	EXTINTOR ABC
	CAMINHO MÁXIMO À PERCORRER ROTA DE FUGA
	HIDRANTE DE PAREDE NO INTERIOR DO ABRIGO
	DISTOSITIVO DE RECALQUE DE PASSEIO
	ACIONADOR MANUAL/BOTOEIRA, INSTALADO A 1,20m DO PISO.
	AVISADOR SONORO MECÂNICO/ ELETRÔNICO, INSTALADO A 2,20m DO PISO
	RESERVATORIO DE INCENDIO.
	ROTA DE FUGA - SAÍDA FINAL
	ROTA DE FUGA - DIREÇÃO A SEGUIR
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME
	VIAS DE ACESSO INTERNO
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO: 100 LUMENS POTÊNCIA: 10 W h = 2,20 m
	BARRA ANTI PÂNICO

PLACAS DE SINALIZAÇÃO		
SÍMBOLO	PLACA	DESCRIÇÃO
		Placa de indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência - h = 2,10m
		Placa de indicação de uma saída de emergência a ser afixada acima da porta
		Placa de indicação da saída de emergência final a ser afixada acima da saída
		Placa para indicar o sentido da rota de fuga, a ser afixada acima da porta para indicar o seu acesso
		Instrução de abertura de porta por barra antipânico
		Placa de indicação do sentido (esquerda ou direita) de fuga no interior das escadas

PLACAS DE ALERTA		
SÍMBOLO	PLACA	DESCRIÇÃO
		Próximo a locais onde houver presença de produtos inflamáveis.
		Próximo a locais onde houver presença de produtos inflamáveis.

DETALHE GUARDA CORPO E CORRIMÃO



POPULAÇÃO DO PAVIMENTO 106 PESSOAS
POPULAÇÃO TOTAL 697 PESSOAS
PLANTA BAIXA DE SINALIZAÇÃO E DE EQUIPAMENTOS
PAVIMENTO TERREO 367.79 m²
Escala 1:100

CONTROLE DE REVISÕES

Nº	DATA	EMISSÃO INICIAL	ALTERAÇÃO	AUTOR
1	23/08/2023			ALISSON

PROJETO DE PPCI

LOCALIZAÇÃO: Estrada Geral 48 Baixa, 4305, Bairro Centro, Lindolfo Collor-RS

PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Lindolfo Collor - RS
Gustavo Beltra (Prefeito Municipal)

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Alisson Mathaus Klauk - Engenheiro Civil
CREA/RS 24009/1

CONTEÚDO: EMEF MONTEIRO LOBATO
Planta baixa de sinalização do terreo

ESCALA: INDICADAS
DESENHO: ALISSON
REVISÃO: 1
DATA: 23/08/2023
PRANCHA: 01/02

ALISSON KLAUCK
ENGENHARIA ESTRUTURAL
www.akengenharia.com.br

(51) 99991-6186
alissonklauck@akengenharia.com.br
Av. Presidente Lucena, 3331, Sala 25, Bairro Centro
Estância Velha - RS