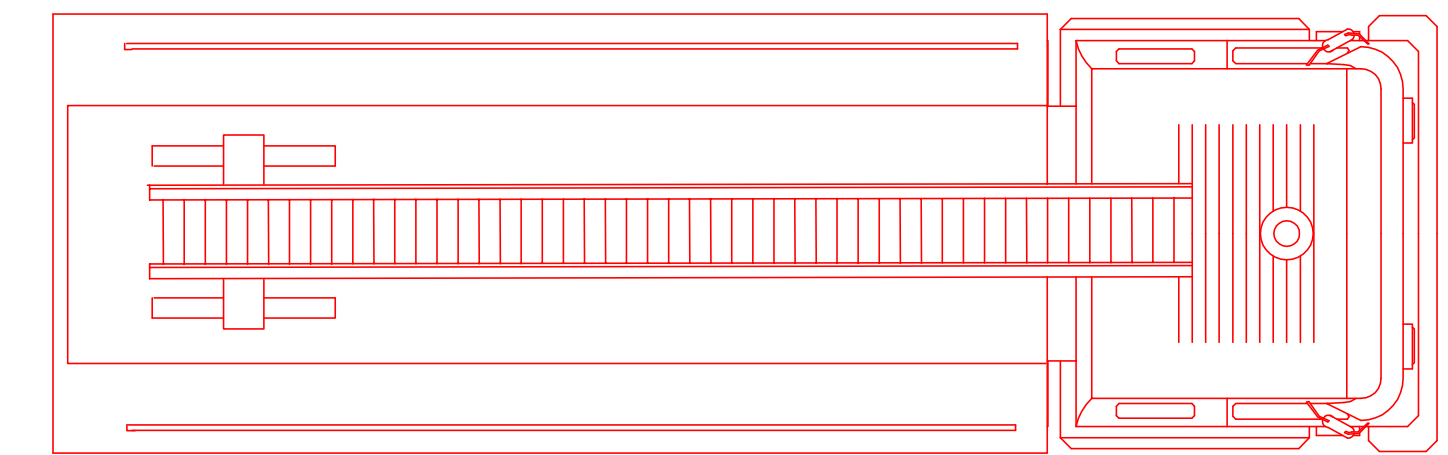


QUADRO DE PLACAS DE SINALIZAÇÕES DE SEGURANÇA				
SÍMBOLOGIA	DIMENSÕES	PLACAS	SIGNIFICADO	CONDIÇÕES ESPECÍFICAS
1	h= 20cm b= 10cm		Indicação de proibido	Todo lugar onde o fumo pode aumentar o risco de incêndio.
12	h= 15cm b= 30cm	SAÍDA	Rota de fuga direção a seguir	Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência, especialmente para ser fixado em pilares, instalar no min. a 1,80cm do piso acabado.
13	h= 15cm b= 30cm	SAÍDA	Rota de fuga direção a seguir	Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência, instalar no min. a 1,80cm do piso acabado.
14	h= 15cm b= 30cm	SAÍDA	Rota de fuga porta de saída	Placa fotoluminescente localizada acima das portas, no mínimo 10cm do verga, centrada a uma altura de 1,80m do piso acabado.
14.D	h= 15cm b= 30cm	SAÍDA	Rota de fuga pela escada	Placa fotoluminescente localizada de modo que o texto lido da sinalização seja no mínimo a 1,80m do piso acabado.
17	h= 15cm b= 30cm	SAÍDA	Rota de fuga saída final	Placa fotoluminescente localizada acima das portas, no mínimo 10cm do verga, centrada a uma altura de 1,80m do piso acabado.
19	h= 20cm	10°	Indicação do pavimento	Placa fotoluminescente localizada a uma altura de 1,80m do piso acabado, instalada junto a parede do patamar de acesso de cada pavimento.
			Extintor de incêndio ABC	Extintor de incêndio Água Pressurizada
			Extintor de incêndio Pó Químico Seco	Extintor de incêndio Dióxido de Carbono - CO2
			Bateria Antipânico	Registro de recatole conforme 42.1.1 do NBR 13.714/2000
			Acionador do Alarme de Incêndio	Banco de Sinaliza do Alarme de Incêndio
			Ponto da hidrântica sob comando Tipo 1 - 52mm	Central de Alarme de Incêndio

- 4 OBSERVAÇÃO: COLOCAR PLACAS DE SINALIZAÇÃO NOS ELEVADORES NÃO UTILIZAR O ELEVADOR EM CASO DE INCÊNDIO
- 19 OBSERVAÇÃO: COLOCAR PLACAS DE SINALIZAÇÃO NOS ANDARES
- 21 OBSERVAÇÃO: COLOCAR PLACAS DE SINALIZAÇÃO NOS PONTOS DE ALARME E CENTRAL DE ALARME
- 23 OBSERVAÇÃO: COLOCAR PLACAS DE SINALIZAÇÃO NOS EXTINTORES
- 24 OBSERVAÇÃO: COLOCAR PLACAS DE SINALIZAÇÃO NOS HIDRANTES/MANGOTINHOS
- 30 OBSERVAÇÃO: COLOCAR PLACAS DE SINALIZAÇÃO NAS PORTAS RESISTENTES AO FOGO - (NOS DOIS LADOS)



ARTE FINAL
PROJETOS DE ENGENHARIA LTDA.
PROJETO PPCI
CNPJ 13.285.513/0001-38
TEL: (55) 3026-88.28
(55) 9977-47.43

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
PRONIMA

ADMINISTRAÇÃO CENTRAL - REITORIA
AV. BORRACHA, 1000 PRÉDIO 47
SANTO CAMILO - SANTA MARIA, RS

PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CNPJ 35.591.746/0001-08

PROJETO: EQUIPE ARTE FINAL PROJ. DE ENG. LTDA.
CNPJ 13.285.513/0001-38
VALMIR NORBERTO ROSSATO
ENG. ELETRICISTA - CREA - 108441-D

ASSINADO: PLANTA BAIXA - PAV. TÉRREO E 2º PAVIMENTO
ESCALA: 1/75 DATA: NOVEMBRO/2017 DESSENHO: ARQ. FRANCIELE K. REVISÃO: 02

PERMANÊNCIA: 03/06