















SINALIZAÇÃO	CÓDIGO	DIMENSÕES MINIMAS (mm)	DESCRIÇÃO
	1	150	Proibido fumar
	2	150	Risco de choque elétrico
	13	300 X 150	Sentido da rota de saída de emergência
	16	300 x 150	Escada de emergência
	17	300 X 150	Saída de emergência
	25	150 X 150	Extintor de incêndio

SIMBOLOGIA	
	Extintor - Tipo ABC
	Ponto de iluminação de emergência
	Acionador Manual do Sistema de Alarme de Incêndio
	Avisador Sonoro tipo Sirene do Alarme de Incêndio
	Central de Alarme de Incêndio com Bateria Selada
	Central do Sistema de Iluminação de emergência
	Baterias de Acumuladores para o Sistema de Iluminação de emergência
	Sistema de Hidrantes Tipo 1 - Q = 100 l/min
	Alarme Audio Visual do Sistema de Hidrantes
	Reserva Técnica de Incêndio V = 12.000 Litros

LEGENDA DE REVESTIMENTOS	
	PISO
01	Porcelanato
02	Cerâmico Em Placas 33,3x33,0cm
03	Vitrílico
04	Borracha - Marca Mercus
05	Concreto
06	Calçamento Basalto Irregular
07	Cimento Queimado
08	Asfalto Madeira
	RODAPÉS
01	Cerâmico Existente
02	Cerâmico, 9,6x33,0cm
03	Vitrílico
04	Borracha
05	Madeira

	PAREDES INTERNAS
01	Pintura Acrilica Sobre Reboeco/Emboço Sobre Fundo Preparador de Paredes
02	Pintura PVA Sobre Reboeco/Emboço Sobre Fundo Preparador de Paredes
03	Azuete Al \approx Teto
04	Azuete Al \approx 2,20m; Pintura Acrilica Sobre Reboeco Al \approx Teto
05	Massa Acrilica
06	Massa Acrilica Sobre 2,20m; Pintura Acrilica Sobre Reboeco Al \approx Teto
07	Pintura Epoxi
08	Pintura Epoxi Al \approx 2,20m; Pintura Acrilica Sobre Reboeco Al \approx Teto
09	Pintel Escalas \approx Chumbo Al \approx 2,10m; M. Corrida \approx Pint. Acr. Sobre Al \approx Teto
	FORRO
01	Laje
02	PVC
03	Madeira Pinus/Cedrinho
04	Gesso

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CONDOR
RUA IPIRANGA, 22

ASSUNTO: AMPLIAÇÃO DO CENTRO ADMINISTRATIVO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE CONDOR
PPCI - SUBSOLO

ENGENHEIRO: Engº Civil Olávio Kleinert

CREA/RS 012.476

FOLHA: 19
DATA: JUNHO 2018
ESCALA: 1:100