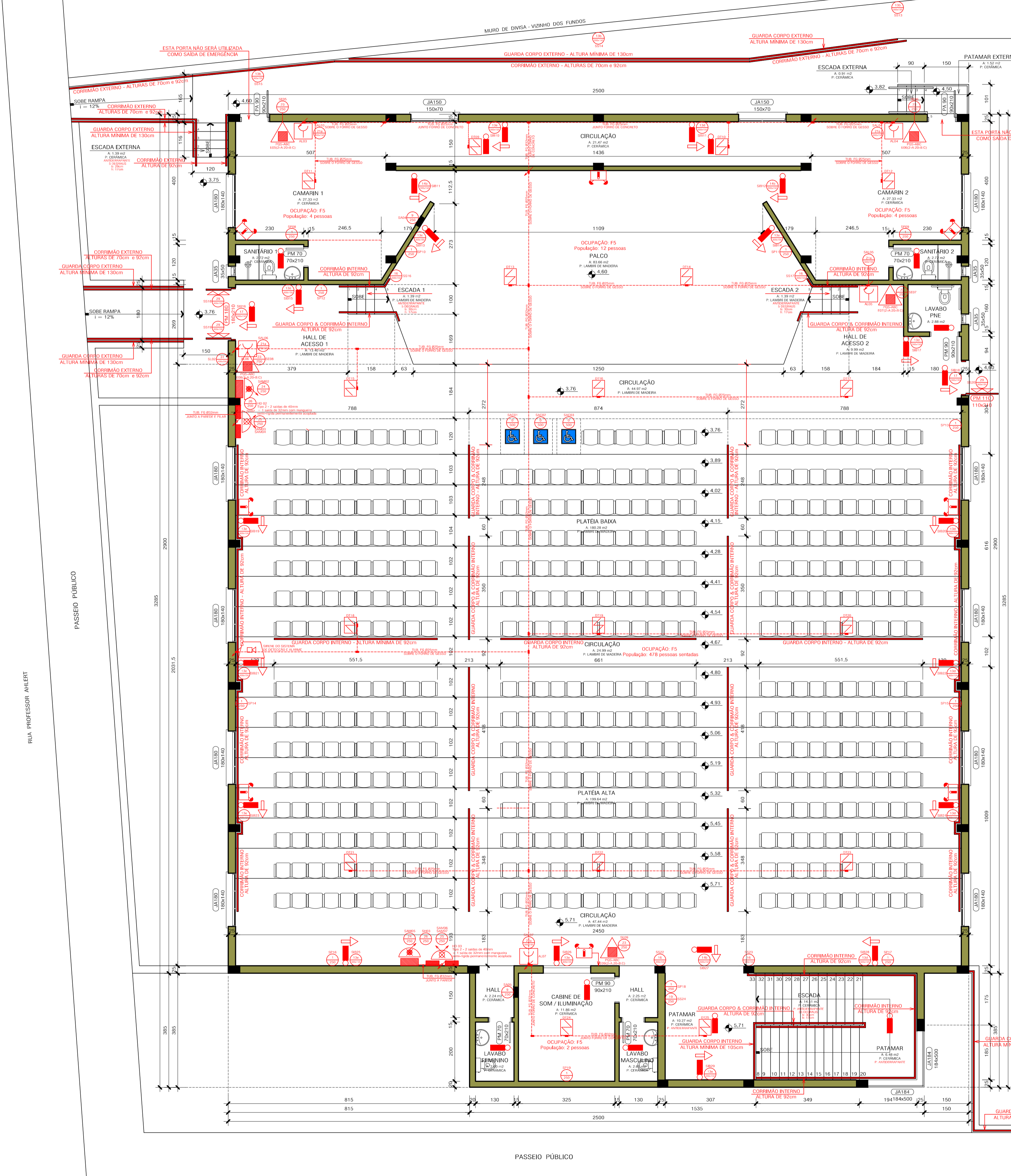


- ### DETAILHES GERAIS DOS GUARDA-CORPOS E CORRIMÃOS
1. OBRAS DE PROTEÇÃO EM BARRIS DE ACESSO PARA TUBOS DE ESCADA EXTERNA, DE CORRIDORES, PASSARELAS, PAVILHÃO, GALVÃO, TUBULAÇÃO, VESTIBULO, CAMARINHO, ESCADA E PASSARELAS DE ACESSO EM EMERGÊNCIA, DEVEM TER A BARRELA DE ALUMÍNIO ANODADO E O TUBO DE ESCADA EXTERNA DE AÇO INOX. O GUARDA-CORPO DEVE TER A BARRA DE PROTEÇÃO NA BARRA DE ACESSO E A BARRA DE ACESSO NA BARRA DE PROTEÇÃO. A BARRA DE PROTEÇÃO DEVE TER UM DIÂMETRO DE 32,40 mm (BARRA DE AÇO INOX) E A BARRA DE ACESSO DEVE TER UM DIÂMETRO DE 19,05 mm (BARRA DE AÇO INOX).
2. O GUARDA-CORPO DEVE TER UM DIÂMETRO DE 48,27 mm (BARRA DE AÇO INOX) E A BARRA DE ACESSO DEVE TER UM DIÂMETRO DE 19,05 mm (BARRA DE AÇO INOX).
3. O GUARDA-CORPO DEVE TER UM DIÂMETRO DE 48,27 mm (BARRA DE AÇO INOX) E A BARRA DE ACESSO DEVE TER UM DIÂMETRO DE 19,05 mm (BARRA DE AÇO INOX).
4. O GUARDA-CORPO DEVE TER UM DIÂMETRO DE 48,27 mm (BARRA DE AÇO INOX) E A BARRA DE ACESSO DEVE TER UM DIÂMETRO DE 19,05 mm (BARRA DE AÇO INOX).
5. O GUARDA-CORPO DEVE TER UM DIÂMETRO DE 48,27 mm (BARRA DE AÇO INOX) E A BARRA DE ACESSO DEVE TER UM DIÂMETRO DE 19,05 mm (BARRA DE AÇO INOX).

LEGENDA DE PPCT

TIPO DE SINALIZAÇÃO	FORMA E COR	ESPECIFICAÇÃO - DESCRIÇÃO
EXTINTORES DE INCENDIO		EXTINTOR PORTATIL DE FÓSFORO AMARILHO (FÓSFORO AMARILHO) - MODELO MECÂNICO - 2.0 ou 3.0 litros
LUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA		PAINEL DE LUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO LUMINAÇÃO BARRA - 1000 x 500 mm - 100 W - 120 V
BARRELA ANTIFUMOS		BARRELA ANTIFUMOS TIPO LUMINAÇÃO BARRA - 1000 x 500 mm - 100 W - 120 V
SISTEMA DE HIRANTES E MANGUEIRINHOS		CAIXA DE HIRANTE TIPO MANOEL - 100 W - 120 V - 2000 mm
SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME		RECEPTOR MANUAL TIPO BOMBA DE INCENDIO - 120 V - 100 W - 120 V
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA		PLACA DE SINALIZAÇÃO TIPO BARRA - 1000 x 500 mm - 100 W - 120 V
SINALIZAÇÃO DE PROTEÇÃO		PLACA DE SINALIZAÇÃO TIPO BARRA - 1000 x 500 mm - 100 W - 120 V
SINALIZAÇÃO DE ALERTA		PLACA DE SINALIZAÇÃO TIPO BARRA - 1000 x 500 mm - 100 W - 120 V
SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO		PLACA DE SINALIZAÇÃO TIPO BARRA - 1000 x 500 mm - 100 W - 120 V
SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS		PLACA DE SINALIZAÇÃO TIPO BARRA - 1000 x 500 mm - 100 W - 120 V
SINALIZAÇÃO DE LUGAR POSTO		PLACA DE SINALIZAÇÃO TIPO BARRA - 1000 x 500 mm - 100 W - 120 V
SINALIZAÇÃO DE LOTAÇÃO MÁXIMA		PLACA DE SINALIZAÇÃO TIPO BARRA - 1000 x 500 mm - 100 W - 120 V
SINALIZAÇÃO DE ACESSIBILIDADE		PLACA DE SINALIZAÇÃO TIPO BARRA - 1000 x 500 mm - 100 W - 120 V



SEGURANÇA ESTRUTURAL NA EDIFICAÇÃO

TIPO DE ELEMENTOS E AMBIENTES	TIPO DE TRRF
CONCRETO ARMADO	TRRF 00000
PLATEIAS DE CONCRETO ARMADO NA GALVÃO	TRRF 00000
PLATEIAS DE CONCRETO ARMADO NA GALVÃO	TRRF 00000
PLATEIAS DE CONCRETO ARMADO NA GALVÃO	TRRF 00000
PLATEIAS DE CONCRETO ARMADO NA GALVÃO	TRRF 00000
ALVENARIAS	TRRF 00000
PAREDES EM GESSO	TRRF 00000
PAREDES EM GESSO	TRRF 00000
PAREDES EM CIRCULAÇÃO	TRRF 00000
PAREDES EXTERNAS EM ALVENARIA	TRRF 00000
PAREDES EM GESSO	TRRF 00000
PAREDES EM GESSO	TRRF 00000

COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL - TRRF

TIPO DE LOCAIS E AMBIENTES	TIPO DE TRRF
RESERVATÓRIOS, RESERVA TÉCNICA DE INCENDIO	TRRF 00000
RESERVATÓRIOS, RESERVA TÉCNICA DE INCENDIO	TRRF 00000
RESERVATÓRIOS, RESERVA TÉCNICA DE INCENDIO	TRRF 00000
RESERVATÓRIOS, RESERVA TÉCNICA DE INCENDIO	TRRF 00000
SALAS, DEPOSITOS e RECEPÇÃO	TRRF 00000
SALAS, DEPOSITOS e RECEPÇÃO	TRRF 00000
SALAS, DEPOSITOS e RECEPÇÃO	TRRF 00000
SALAS, DEPOSITOS e RECEPÇÃO	TRRF 00000
SALAS, DEPOSITOS e RECEPÇÃO	TRRF 00000
ESCADA	TRRF 00000
ESCADA	TRRF 00000
ESCADA	TRRF 00000
ESCADA	TRRF 00000
SANTUÁRIOS e LAVABOS	TRRF 00000
SANTUÁRIOS e LAVABOS	TRRF 00000
SANTUÁRIOS e LAVABOS	TRRF 00000
SANTUÁRIOS e LAVABOS	TRRF 00000
CAMARINS, PALCO, AUDITÓRIO e CABINE	TRRF 00000
CAMARINS, PALCO, AUDITÓRIO e CABINE	TRRF 00000
CAMARINS, PALCO, AUDITÓRIO e CABINE	TRRF 00000
CAMARINS, PALCO, AUDITÓRIO e CABINE	TRRF 00000
FACHADAS	TRRF 00000
FACHADAS	TRRF 00000
FACHADAS	TRRF 00000
FACHADAS	TRRF 00000

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO - (CMAR)

TIPO DE MATERIAIS E AMBIENTES	TIPO DE CLASSE
PISOS	CLASSE I
PISOS	CLASSE I
PISOS	CLASSE I
PISOS	CLASSE I
PISOS	CLASSE I
PAREDES	CLASSE III
PAREDES	CLASSE III
PAREDES	CLASSE III
PAREDES	CLASSE III
PAREDES	CLASSE III
FORROS	CLASSE I
FORROS	CLASSE I
FORROS	CLASSE I
FORROS	CLASSE I
FORROS	CLASSE I
COBERTURA	CLASSE III
COBERTURA	CLASSE III
COBERTURA	CLASSE III
COBERTURA	CLASSE III
COBERTURA	CLASSE III

PROJETO EXECUTIVO

PROJETO PPCT - PROJETO DE PREVENÇÃO E PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO

ASSUNTO: PLANTA BAIXA - SEGUNDO PAVIMENTO

OBRA: AUDITÓRIO MUNICIPAL

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE COLINAS/RS
SANDRO RANIERI HERRMANN - Prefeito Municipal
CPF: 495.546.110-72

LOCAL: Rua Fernando Ferrari, esp. Rua Professor Ahlert, nº 118 - Centro - Colinas/RS

DATA: JULHO / 2021

ESCALA: 1 / 75

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO: JOSUÉ BUSSMANN
Eng. Seg. de Trabalho - CREA RS 211.469

FRANCHA: PPCI 03

PLANTA BAIXA - Segundo Pavimento

ÁREA: 784,09m²