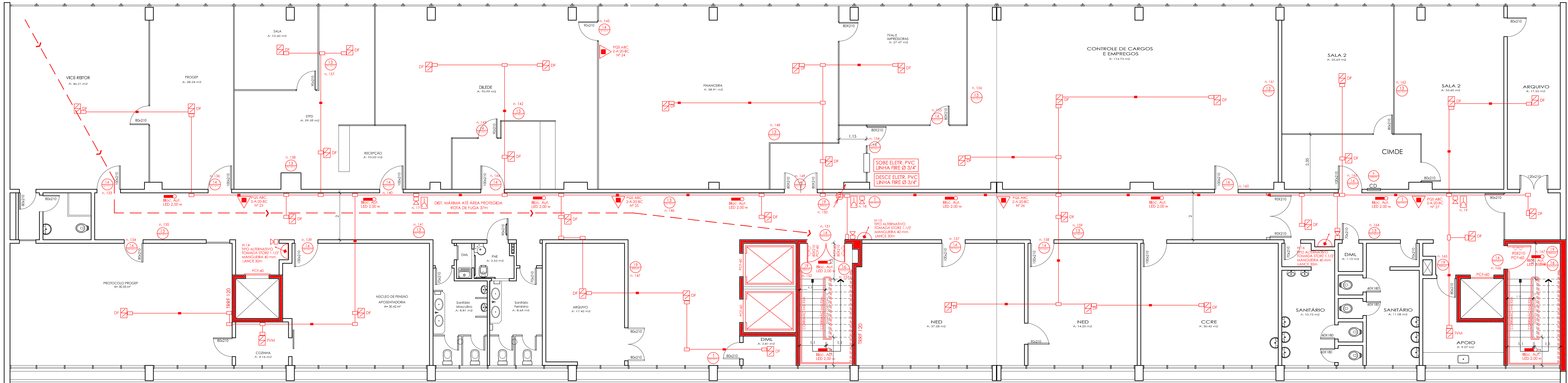


OBS: AS JANELAS DA ESCADA PROTEGIDA
ATENDEM AO ITEM 5.7.8.2 RT 11 - PARTE 01/ 2016
AINEAS a,b,c,d,e

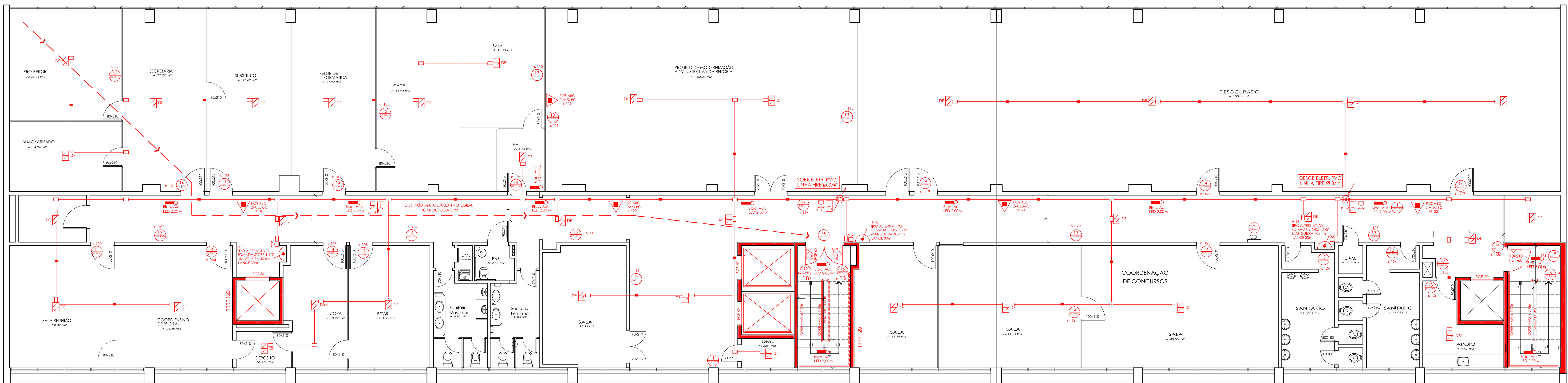
PLANTA BAIXA - 5º PAVIMENTO

- 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)



OBS: AS JANELAS DA ESCADA PROTEGIDA
ATENDEM AO ITEM 5.7.8.2 RT 11 - PARTE 01/ 2016
AINEAS a,b,c,d,e

PLANTA BAIXA - 4º PAVIMENTO



OBS: AS JANELAS DA ESCADA PROTEGIDA
ATENDEM AO ITEM 5.7.8.2 RT 11 - PARTE 01/ 2016
AINEAS a,b,c,d,e

PLANTA BAIXA - 3º PAVIMENTO

QUADRO DE PLACAS DE SINALIZAÇÕES DE SEGURANÇA				
SIMBOLOGIA	DIMENSÕES	PLACAS	SIGNIFICADO	CONDIÇÕES ESPECÍFICAS
1	h= 20cm l= 10cm		Indicação de proibido fumar	todo lugar onde o fumo pode aumentar o risco de incêndio
12	h= 15cm l= 30cm	SAÍDA	Rota de fuga direção a seguir	Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência, especialmente para os locais em pilares. Instalar no min. a 1,80m do piso acabado.
13	h= 15cm l= 30cm		Rota de fuga direção a seguir	Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência. Instalar no min. a 1,80m do piso acabado.
14	h= 15cm l= 30cm	SAÍDA	Rota de fuga porta de saída	Placa fotoluminescente localizada acima das portas, no máximo 10cm da verga, centralizada a uma altura de 1,80m do piso acabado.
16 D	h= 15cm l= 30cm		Rota de fuga pela escada	Placa fotoluminescente localizada de modo que o bordo inferior da indicação esteja no mínimo a 1,80m do piso acabado.
17	h= 15cm l= 30cm	SAÍDA	Rota de fuga saída final	Placa fotoluminescente localizada acima das portas, no máximo 10cm da verga, centralizada a uma altura de 1,80m do piso acabado.
19	l= 20cm		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
			Barra Antipânico	Registro de recalque conforme 4.2.1 da NBR 13.714:2000
			Acionador do Alarme de Incêndio	Banco de Baterias do Alarme de Incêndio
			Ponto da hidráulica sob comando Tipo 1 - 32mm	Central de Alarme de Incêndio

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
PROINFRA

OBRA

ADMINISTRAÇÃO CENTRAL - REITORIA

PROPRIETÁRIO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CNPJ 15.285.513/0001-38

PROJETO

EQUIPE ARTE FINAL PROJ. DE ENG. LTDA.
CNPJ 13.285.513/0001-38
VILMAR ROBERTO ROBERTO
ENG. ELETRETA - CREA - 108467-0

ASSUNTO

PLANTAS BAIXAS 3º, 4º E 5º PAVIMENTOS

BRANCHA

06/06

ELABORAÇÃO

1/75

DATA

NOVEMBRO/2017

DESENHO

ARQ. FRANCELE K.

REVISÃO

02

ARTE FINAL
PROJETOS DE ENGENHARIA LTDA
PROJETO PPCI

CNPJ 13.285.513/0001-38
TEL. (51) 3024-9828
(51) 9977-7974-5

Platagem EQUIPE ARTE FINAL - 3024-88.28 / 9981-01.75 - equipeartefinal@gmail.com