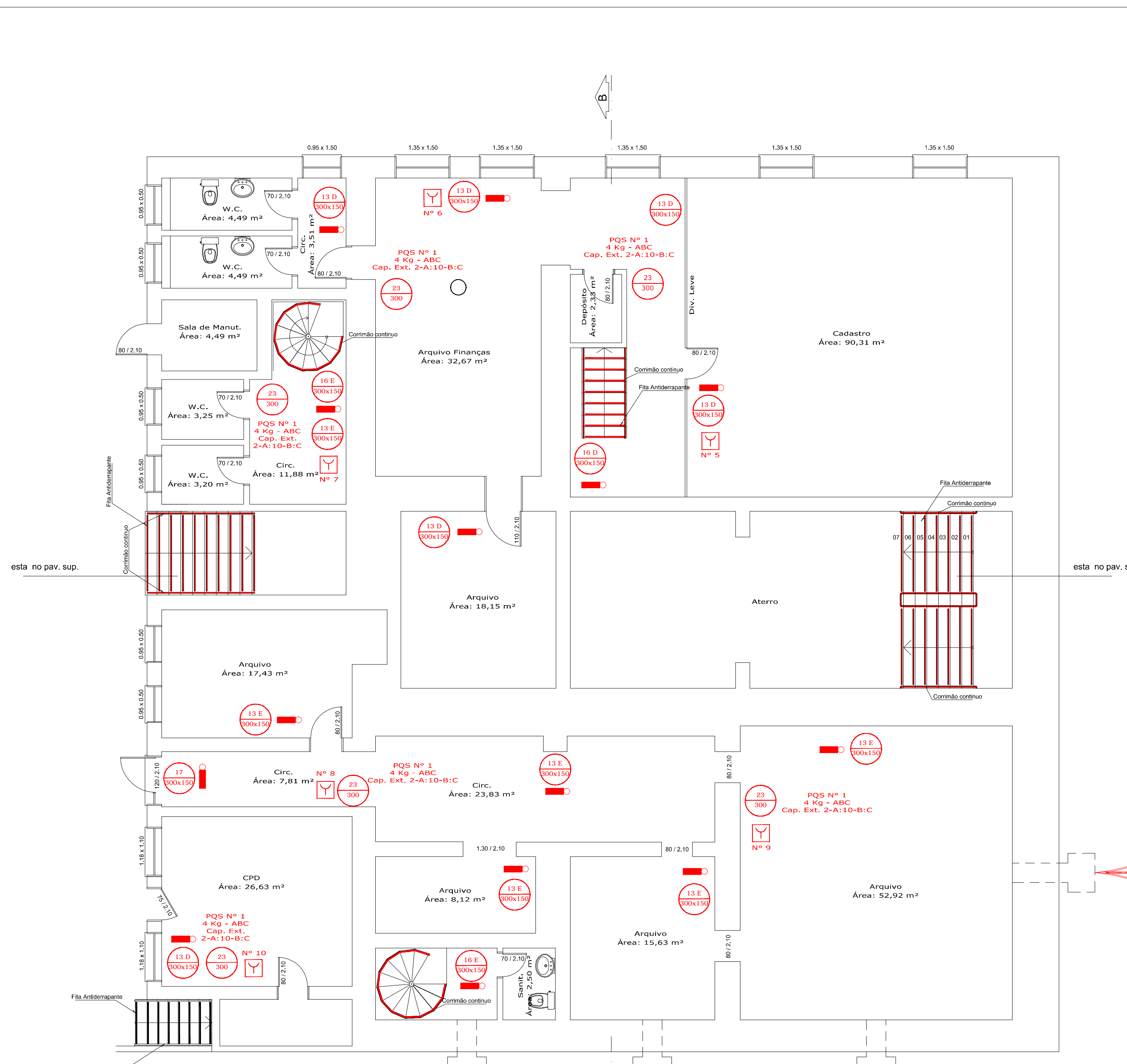


**Pav. Superior - Secret. de Finançs**  
**Bloco - A**  
 Área: 532,92 m²  
 Esc.: 1/75



**Pav. Sub Solo - Secret. de Finançs**  
**Bloco - A**  
 Área: 537,79 m²  
 Esc.: 1/75

TABELA 1  
 SIMBOLOS GRÁFICOS PARA PLANO DE PREVENÇÃO E PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO NA FORMA COMPLETA

Sinalização retangular	Sinalização quadrada	Sinalização triangular	Sinalização circular
CÓDIGO L/H (mm)	CÓDIGO L (mm)	CÓDIGO L (mm)	CÓDIGO D (mm)
[Proibido fumar]	1/300		
[Risco de choque elétrico]	9/300		
[Sentido da rota de saída de emergência]	13 E/D/300x150		
[Escada de emergência]	16 E/D/300x150		
[SAIDA]	17/300x150		
[Alarme Sonoro]	20/300		
[Alarme de Incêndio]	21/300		
[Extintor de Incêndio]	23/300		
[Sinalização de Mangotinho]	24/300		

Equipamento de Prevenção e Proteção Contra Incêndio de Acordo com ABNT NBR 14100/1998, conforme exemplos abaixo.

Simbolo Gráfico	Significado	Simbolo Gráfico	Significado
[Carga de água pressurizada (AP)]	Carga de água pressurizada (AP)	[Acionador manual de alarme de incêndio]	Acionador manual de alarme de incêndio
[Carga de pó químico seco (PQS) BC]	Carga de pó químico seco (PQS) BC	[Central de detecção e alarme]	Central de detecção e alarme
[Carga de pó químico seco (PQS) ABC]	Carga de pó químico seco (PQS) ABC	[Barra antipânico]	Barra antipânico
[Carga de gás carbônico (CO2)]	Carga de gás carbônico (CO <sub>2</sub> )	[Porta corta-fogo]	Porta corta-fogo
[Carga de espuma mecânica (EM)]	Carga de espuma mecânica (EM)	[Iluminação de balizamento]	Iluminação de balizamento
[Carga de halogenado]	Carga de halogenado	[Sinalização de orientação e salvamento]	Sinalização de orientação e salvamento
[Carga de água pressurizada (AP)]	Carga de água pressurizada (AP)	[Pórtico do acesso de viaturas]	Pórtico do acesso de viaturas
[Carga de pó químico seco (PQS) BC]	Carga de pó químico seco (PQS) BC	[Vias de acesso interno]	Vias de acesso interno
[Carga de pó químico seco (PQS) ABC]	Carga de pó químico seco (PQS) ABC	[Dispositivo de recalque simples para rede seca]	Dispositivo de recalque simples para rede seca
[Carga de gás carbônico (CO2)]	Carga de gás carbônico (CO <sub>2</sub> )	[Dispositivo de recalque duplo para rede seca]	Dispositivo de recalque duplo para rede seca
[Carga de espuma mecânica (EM)]	Carga de espuma mecânica (EM)	[Hidrante simples para rede seca]	Hidrante simples para rede seca
[Carga de halogenado]	Carga de halogenado	[Hidrante duplo para rede seca]	Hidrante duplo para rede seca
[Mangotinho]	Mangotinho	[Hidrante de coluna simples para rede seca]	Hidrante de coluna simples para rede seca
[Hidrante simples]	Hidrante simples	[Hidrante de coluna duplo para rede seca]	Hidrante de coluna duplo para rede seca
[Hidrante duplo]	Hidrante duplo	[Elementos corta-fogo para isolamento de riscos e saídas de emergência]	Elementos corta-fogo para isolamento de riscos e saídas de emergência
[Dispositivo de recalque simples]	Dispositivo de recalque simples		
[Dispositivo de recalque duplo]	Dispositivo de recalque duplo		
[Reservatório de incêndio]	Reservatório de incêndio		
[Coluna]	Coluna		
[Subterrâneo]	Subterrâneo		

NUMERO DATA MODIFICACAO NOME



Curso Engenharia Civil Disciplina Trabalho de Conclusão de Curso - TCC II

Endereço da Obra Praça Gelúlio Vargas - Nº 409 - Bairro: Centro - Alegrete/RS

Título/Conteúdo Plano de Prevenção e Proteção Contra Incêndio - PPCI  
 Planta Baixa Pav. Sub Solo, Planta Baixa Pav. Superior e Simbologias

Área Total	Data	Escala	ART/RET	Révisão
1.070,71 m²	Junho / 2017	Indicada	-	19/06/2017

Acadêmico: [Nome] Prancha

PPCI  
02/02

Huilian Severo - Acadêmico do Curso de Eng. Civil