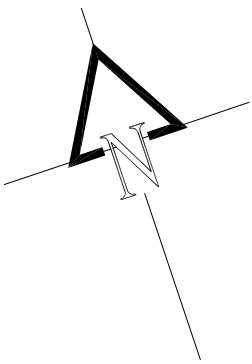
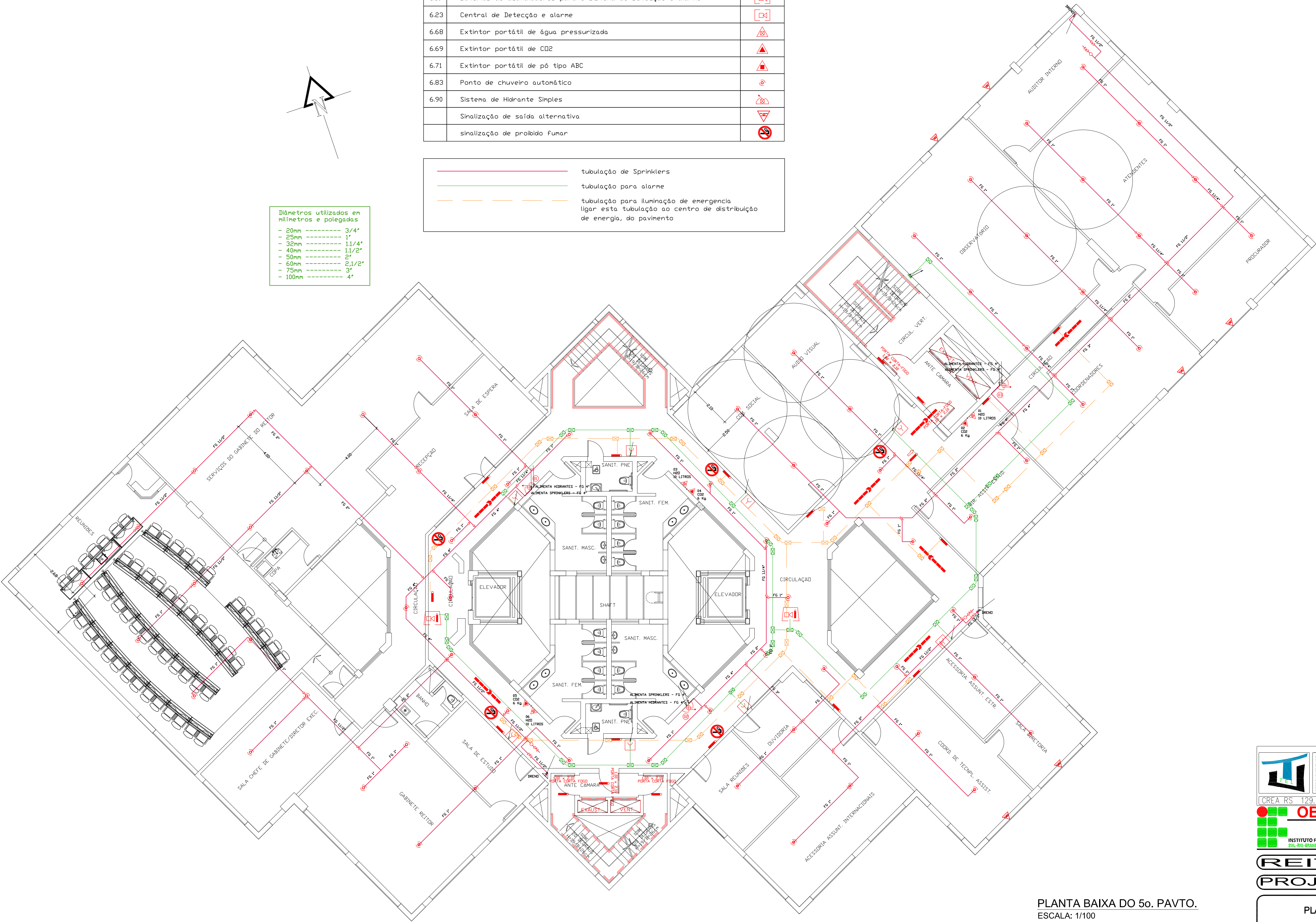


Item	Denominação NBR 14.100	Simbologia
4.23	Ponto de Iluminação de Emergência	↓
5.5	Rota de fuga - direção a seguir	→
5.6	Rota de fuga - saída final	→
5.10	Ponto de Iluminação de Emergência - tipo balizamento	↓
6.2	Acionador Manual do sistema de detecção e alarme	Y
6.14	Avisador sonoro e visual	Y
6.19	Baterias de acumuladores para o sistema de Detecção e alarme	Y
6.23	Central de Detecção e alarme	Y
6.68	Extintor portátil de água pressurizada	Y
6.69	Extintor portátil de CO2	Y
6.71	Extintor portátil de pó tipo ABC	Y
6.83	Ponto de chuveiro automático	Y
6.90	Sistema de Hidrante Simples	Y
	Sinalização de saída alternativa	Y
	sinalização de proibido fumar	Y



Diâmetros utilizados em milímetros e polegadas	
- 20mm	3/4"
- 25mm	1"
- 32mm	1 1/4"
- 40mm	1 1/2"
- 50mm	2"
- 60mm	2 1/2"
- 75mm	3"
- 100mm	4"

—	tubulação de Sprinklers
—	tubulação para alarme
- - -	tubulação para iluminação de emergência ligar esta tubulação ao centro de distribuição de energia, do pavimento



PLANTA BAIXA DO 5o. PAVTO.
ESCALA: 1/100

THALENTOS ENGENHARIA LTDA

Av. Borges de Medeiros, 990/702 - Fone de Maré - Porto Alegre, RS - CEP 91015-100
Fone: 8424.5043 / 8111-5555 - Fax: 2562-0565 - E-mail: www.thalentoseng.com.br - Site: thalentoseng.com.br

CREA RS 129.153

PROJETO	MARCELO LIMA
DESENHO	MARCELO LIMA

OBS.: CONFERIR MEDIDAS EM OBRA

DPO - DIRETORIA DE PROJETOS E OBRAS

Praça José Bonifácio, nº 01 - CEP 98015-170 - PELOTAS/RS
(53) 3026.7242 / 3026.7241 / 3026.7240
dpo_cproj@ifsul.edu.br / dpo@ifsul.edu.br

REITORIA PELOTAS	
PROJETO DE PPCI	
PLANTA BAIXA 5o. PAVTO.	
/Serviço/Planta Trabalho/Reitoria/Reitoria/Edificação/Projeto de Prevenção Contra Incêndio/PPCI/Reitoria fev_2011 - 3.07.1	

DESENHO	MARCELO LIMA
VISTO	DPO
MODIF. EM	13/02/2011
ARQUIVO	Reitoria fev_2011-3
DATA	FEV/2011
ESCALA	INDICADA
PRANCHA	07 I