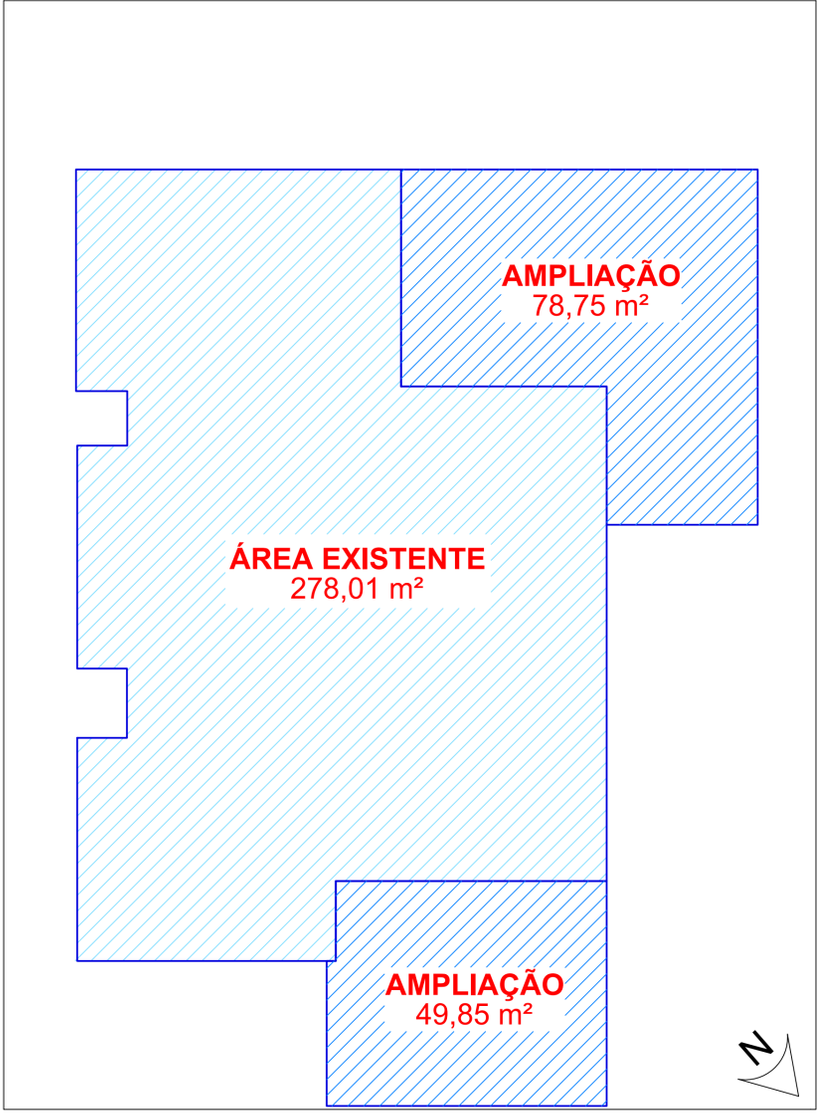
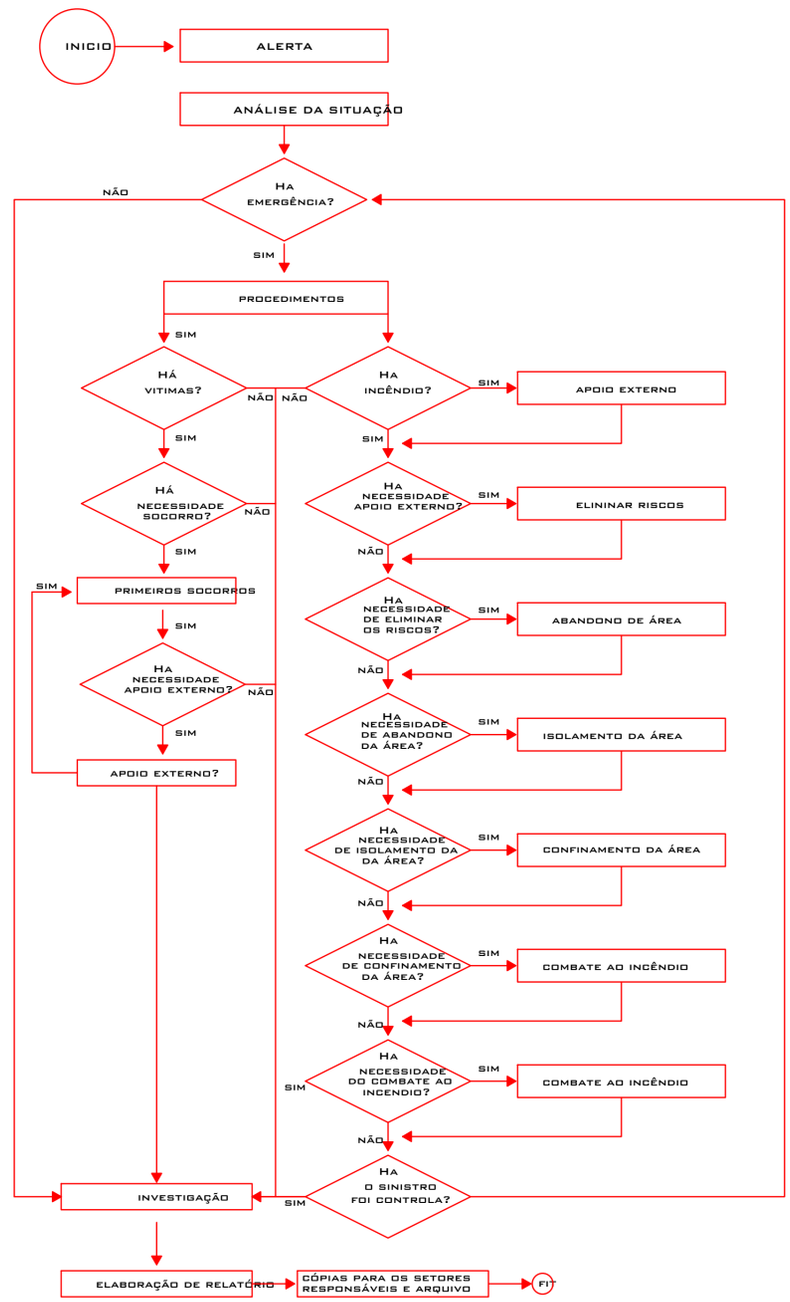


LOCAIS	POSIÇÃO	MATERIAIS AUTORIZADOS	PROPRIEDADES	COMPROVAÇÃO
CORREDORES - HALL E DESCARGAS	PISO	CERÂMICO	-	ISENTO
	PAREDE E DIVISÓRIA	ALVENARIA	-	ISENTO
	TETO E FORRO	PVC	-	ISENTO
DIVISÓRIAS DENTRO DA EDIFICAÇÃO	PISO	CERÂMICO	-	ISENTO
	PAREDE E DIVISÓRIA	ALVENARIA/ GESSO	-	ISENTO
	TETO E FORRO	PVC	-	ISENTO
LOCAIS DE REUNÃO DE PÚBLICO COM CONCENTRAÇÃO DE PÚBLICO	PISO	CERÂMICO	-	ISENTO
	PAREDE E DIVISÓRIA	ALVENARIA	-	ISENTO
	TETO E FORRO	PVC/LAJE	-	ISENTO

LOTAÇÃO MÁXIMA
118 PESSOAS

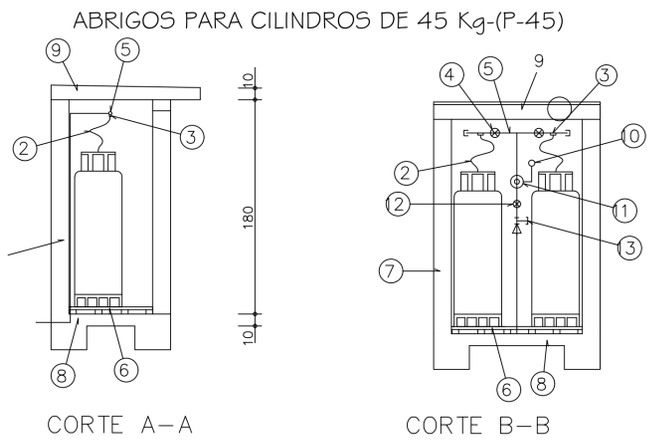
PLACA DE PÚBLICO
MÁXIMO 25X16cm

**ANEXO B
FLUXOGRAMA DE PROCEDIMENTO DE EMERGÊNCIA CONTRA INCÊNDIO**



RUA FRANCISCO PELUSKI, 258 - BAIRRO VICE KING

PLANTA SITUAÇÃO
escala 1/100



- ① PORTA EM VENEZIANA
- ② PIG-TAIL d=6,4mm (COBRE OU BORRACHA)
- ③ TRODLET COM VALVULA DE RETENÇÃO
- ④ REGISTRO DE PARAGEM DE FECHO RÁPIDO
- ⑤ GAMBIARRA d= 3/4"
- ⑥ ESTRADO DE MADEIRA TIPO GRADE
- ⑦ PAREDE EM ALVENARIA OU CONCRETO
- ⑧ PISO EM CONCRETO COM ESPESURA MÍNIMA DE 5cm
- ⑨ TETO EM CONCRETO COM 10 cm DE ESPESURA, COM DECLIVIDADE MÍNIMA PARA O ESCOAMENTO DA ÁGUA
- ⑩ MANÔMETRO
- ⑪ VÁLVULA DE 1" ESTÁGIO, ALTA PRESSÃO: 0,35 ATÉ 1,00 Kg/cm2
- ⑫ REGISTRO DE PARAGEM DE FECHO RÁPIDO
- ⑬ TÊ PLUGAGO COM REDUÇÃO DE 1/2" PARA TESTE DE ESTANQUEIDADE

ABRIGO DE GLP P45
S/ ESC.

NOTA
TODAS AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS ESTÃO DE ACORDO COM A IN 19 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO NESTA EDIFICAÇÃO A FONTE DE SEGURANÇA É ATRAVÉS DE BLOCOS AUTÔNOMOS

PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO UNIÃO - SC	
OBRA NÚCLEO DE EDUCAÇÃO INFANTIL TREM DA ALEGRIA	
LOCAL DA OBRA Rua Francisco Piluski, nº 258 - Vice King - Porto União - SC	
- DETALHES PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO - PLANTA DE SITUAÇÃO	ÁREA TOTAL 406,61 m²
RESPONSÁVEL TÉCNICO DE PROJETOS Fabiana Weber Zabczuk Arquiteta e Urbanista - CAU A 60307-4	MUNICÍPIO Porto União
DATA: Outubro / 2020	PROJETO Liara Apª Schneider Cruz
ESCALA: indicada	ESTADO: Santa Catarina
FOLHA: 02/02	