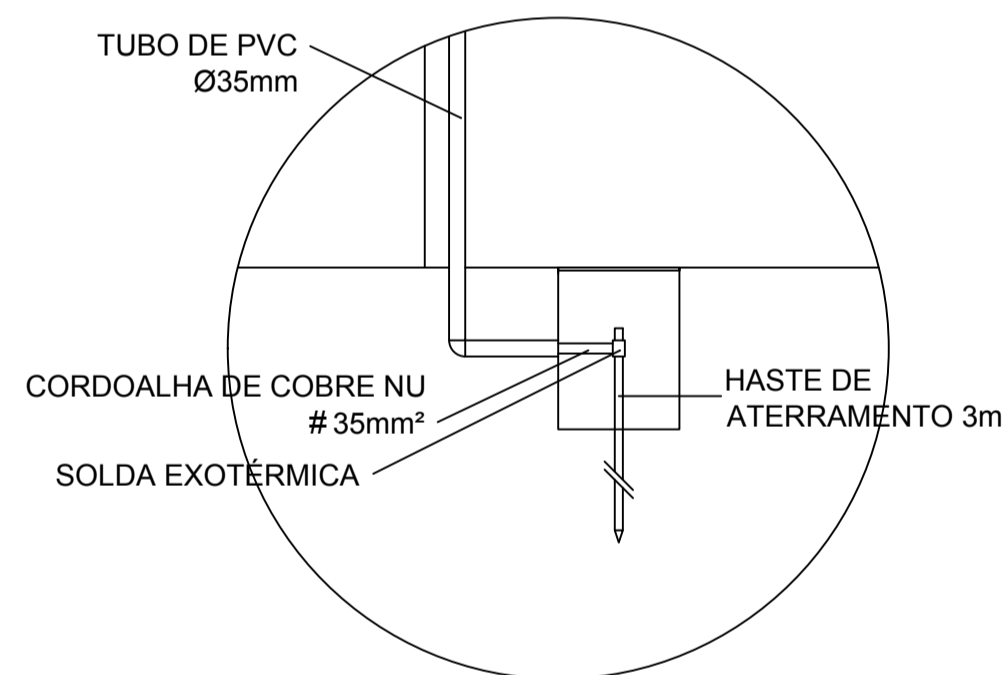
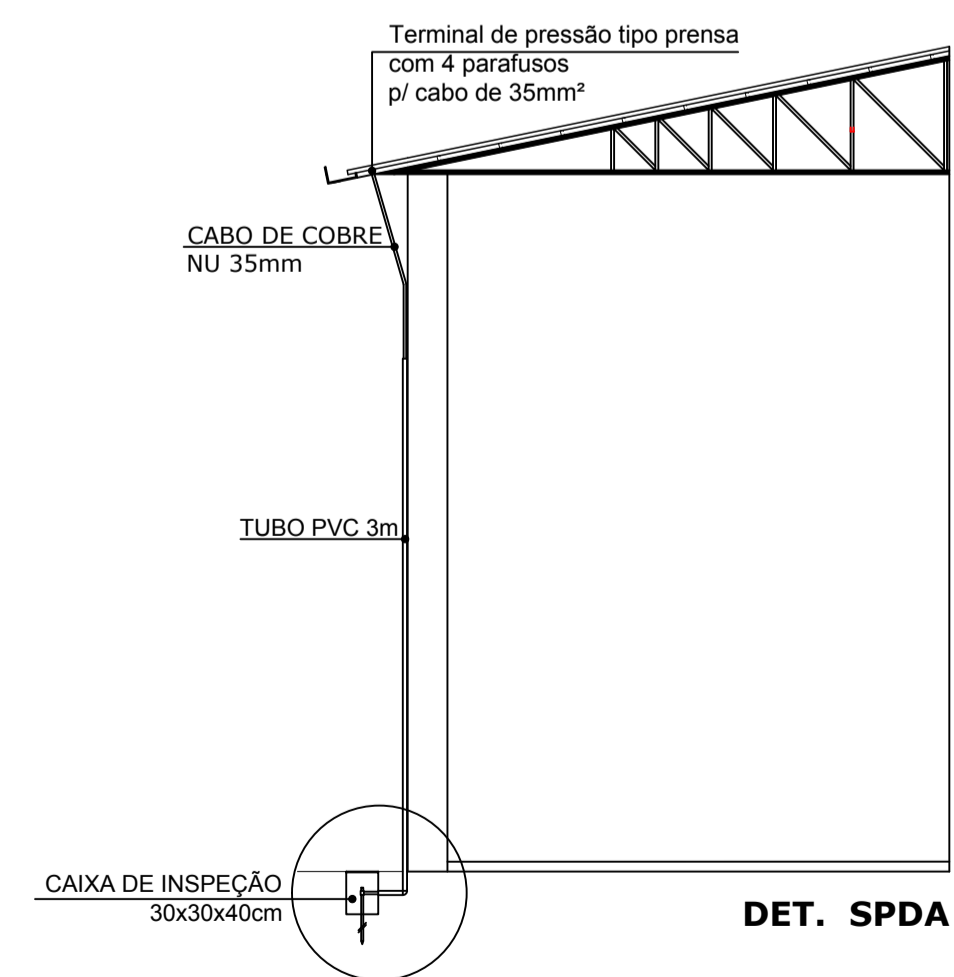


PLANTA BAIXA ARQUITETÔNICO - Esc. 1/900

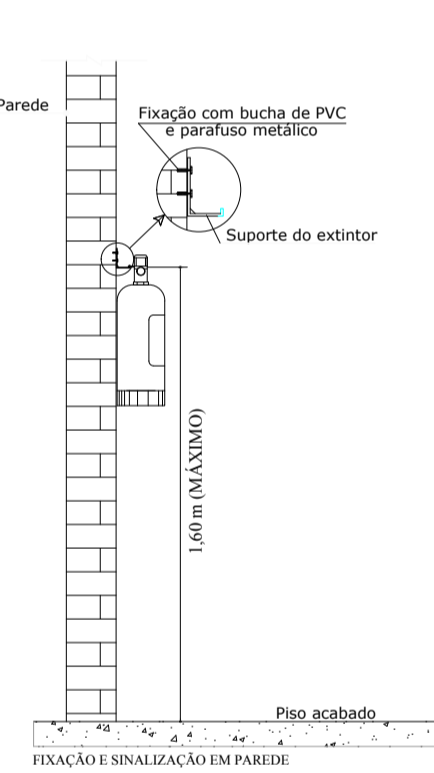
DETALHAMENTO SPDA



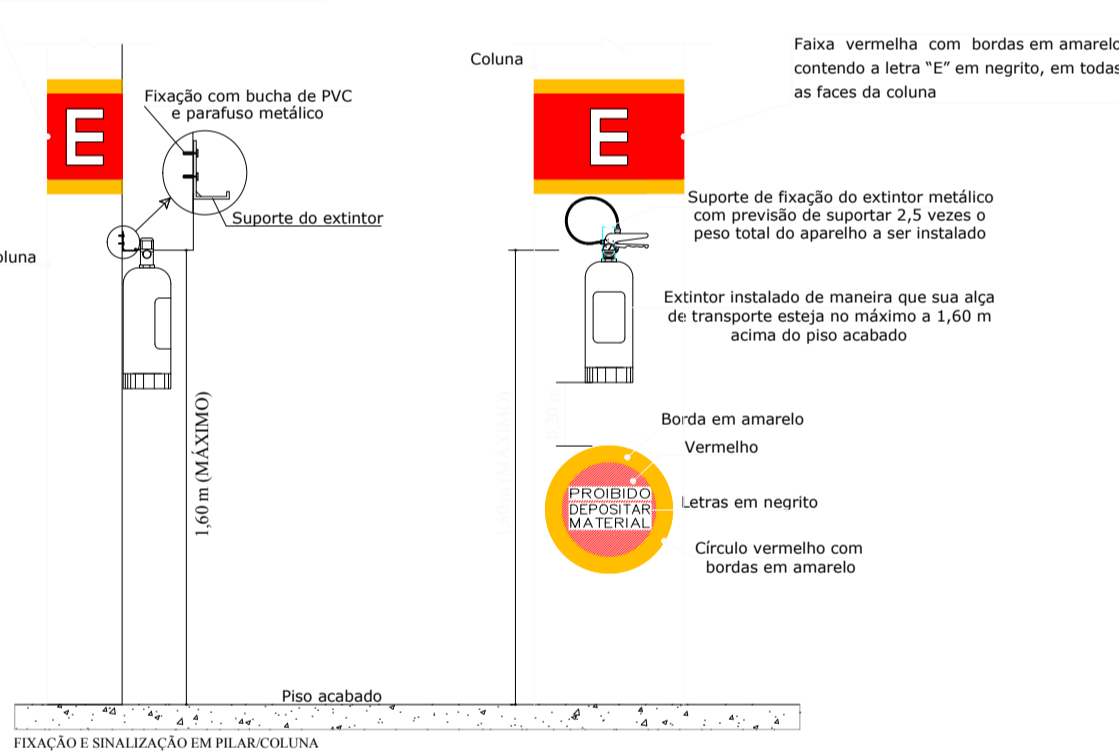
DET. CAIXA INSPEÇÃO



DETALHE EXTINTOR

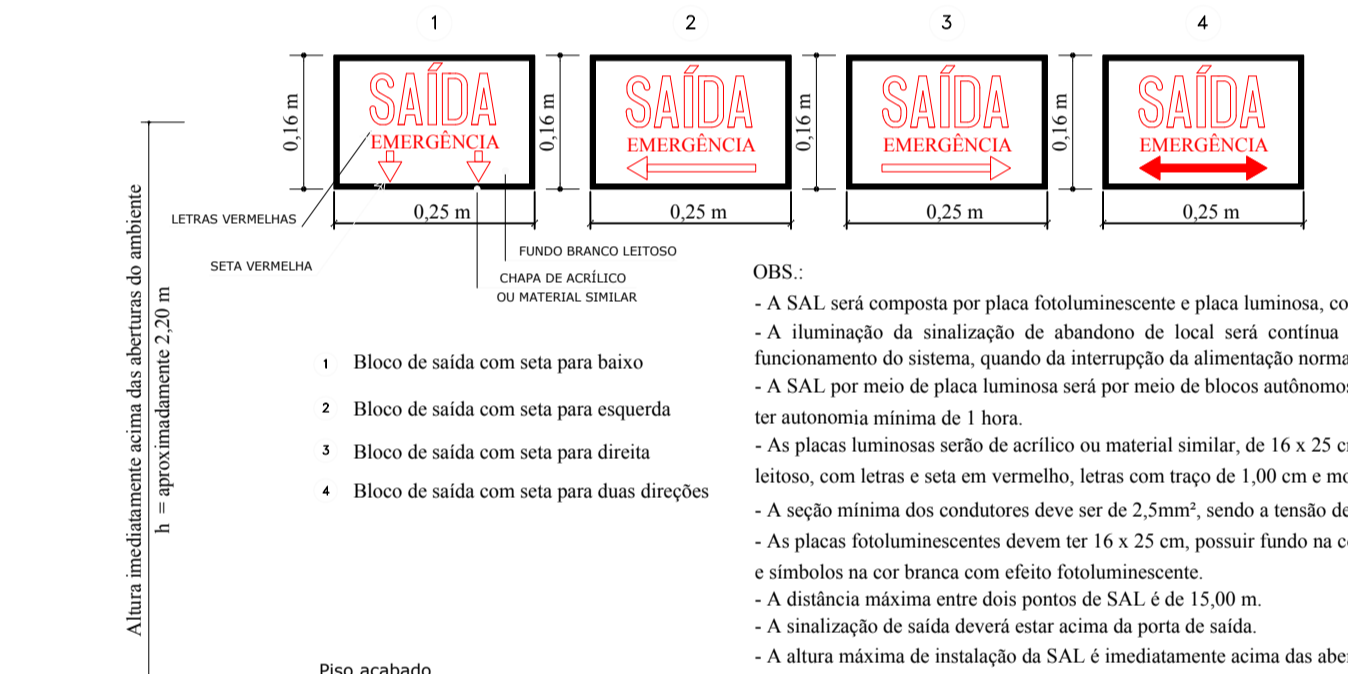


Faixa vermelha com bordas em amarelo, contendo a letra "E" em negro, em todas as faces da coluna



LEGENDA / SIMBOLOGIA

ILUMINAÇÃO E SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	
	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (POTÊNCIA EM LÚMENS "lm" INDICADA NO PROJETO)
	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM FARELETE (POTÊNCIA EM LÚMENS "lm" INDICADA NO PROJETO)
	PLACA AUTÔNOMA DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA
	PLACA AUTÔNOMA DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA INDICANDO A DIREÇÃO DA SAÍDA - ÚNICO SENTIDO
	PLACA AUTÔNOMA DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA INDICANDO A DIREÇÃO DA SAÍDA - DEPOIS SENTIDO
	PLACA FOTOLUMINESCENTE DE SINALIZAÇÃO INDICATIVA DE SAÍDA
	PLACA FOTOLUMINESCENTE DE SINALIZAÇÃO COM SETA INDICANDO A DIREÇÃO DA SAÍDA
	PLACA FOTOLUMINESCENTE DE SINALIZAÇÃO INDICANDO RAMP A SUBIR
	PLACA FOTOLUMINESCENTE DE SINALIZAÇÃO INDICANDO RAMP A DESCER
	PLACA FOTOLUMINESCENTE DE SINALIZAÇÃO INDICANDO ESCADA A SUBIR
	PLACA FOTOLUMINESCENTE DE SINALIZAÇÃO INDICANDO ESCADA A DESCER
	PISO ANTIDERRAPANTE E INCOMBUSTÍVEL (COEFICIENTE DE ATRITO DINÂMICO > 0,40 - ENSAIO PISO MOLHADO)
	EXTINTOR DE PO QUÍMICO - 4 KG
	PLACA INDICATIVA DE CAPACIDADE MÁXIMA
	ATERRAMENTO - ASTE COPPERWELD 5"8" - 3m



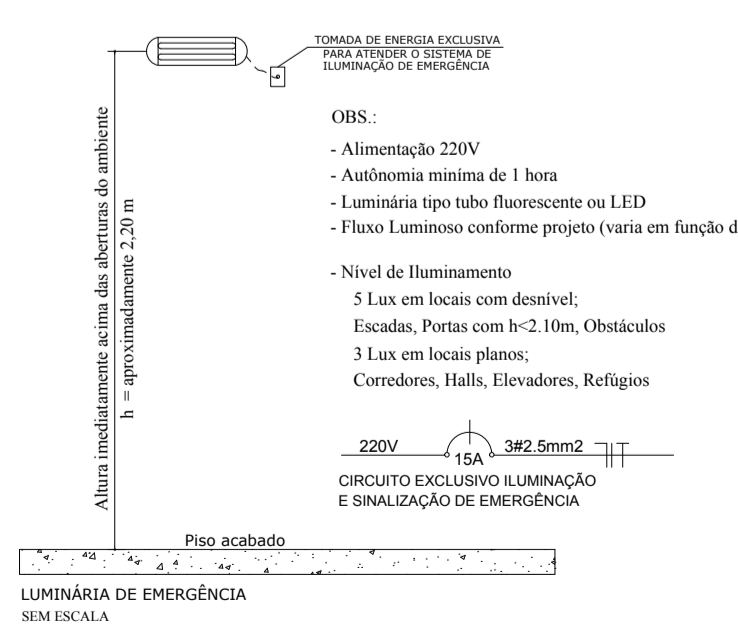
SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL - PLACA DE SAÍDA SEM ESCALA

- OBS:
- A SAL será composta por placa fotoluminescente e placa luminosa, conforme projeto.
 - A iluminação da sinalização de abandono de local será contínua durante o tempo de funcionamento do sistema, quando da interrupção da alimentação normal.
 - A SAL por meio de placa luminosa será por meio de blocos autônomos, com bateria, e deve ter autonomia mínima de 1 hora.
 - As placas luminosas serão de acrílico ou material similar, de 16 x 25 cm, com fundo branco leitoso, com letras e seta em vermelho, letras com traço de 1,00 cm e moldura de 4 x 9 cm.
 - A seção mínima dos condutores deve ser de 2,5mm², sendo a tensão de alimentação de 220V.
 - As placas fotoluminescentes devem ter 16 x 25 cm, possuir fundo na cor verde e mensagens e símbolos na cor branca com efeito fotoluminescente.
 - A distância máxima entre dois pontos de SAL é de 15,00 m.
 - A sinalização de saída deverá estar acima da porta de saída.
 - A altura máxima de instalação da SAL é imediatamente acima das aberturas do ambiente.

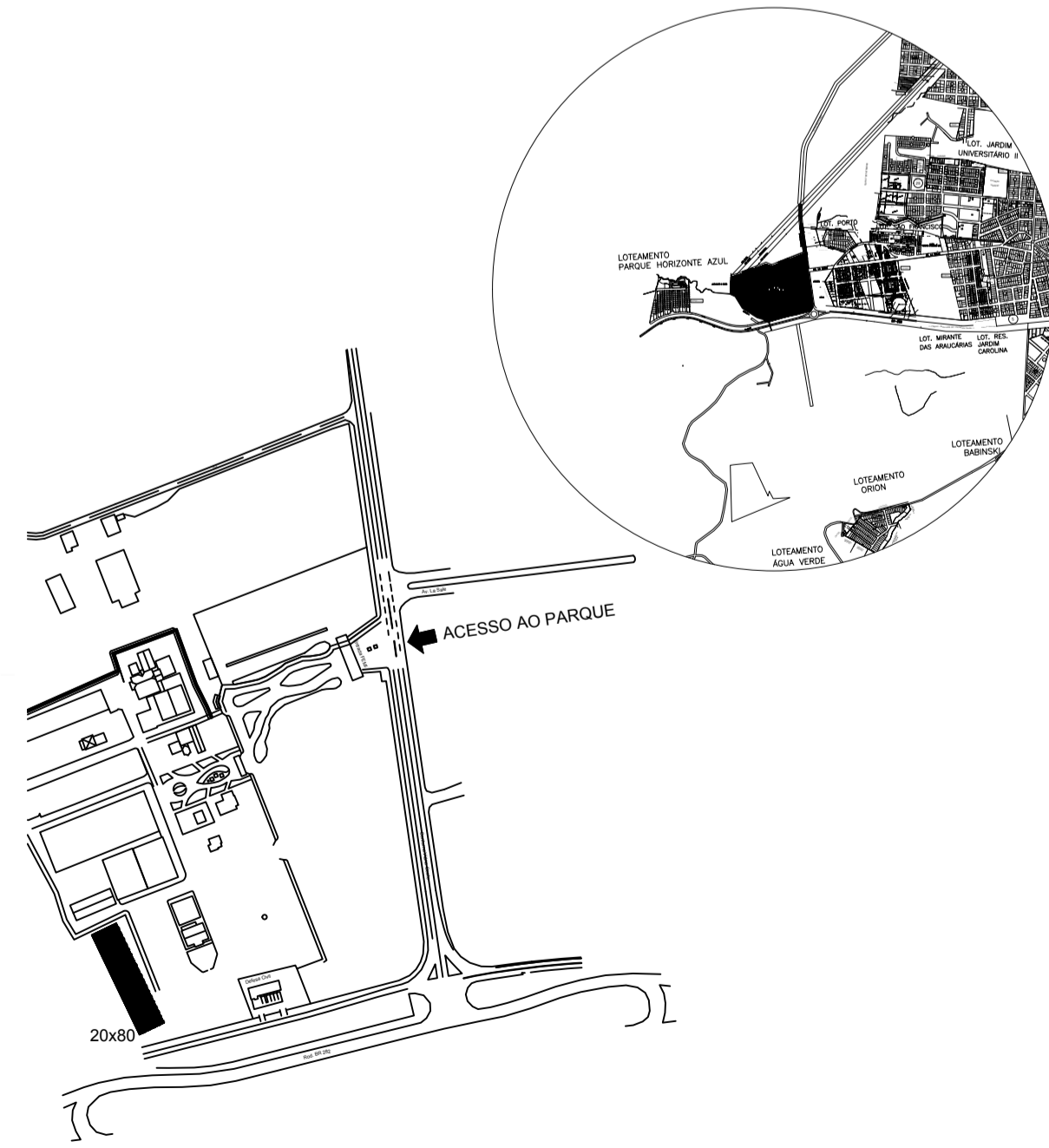
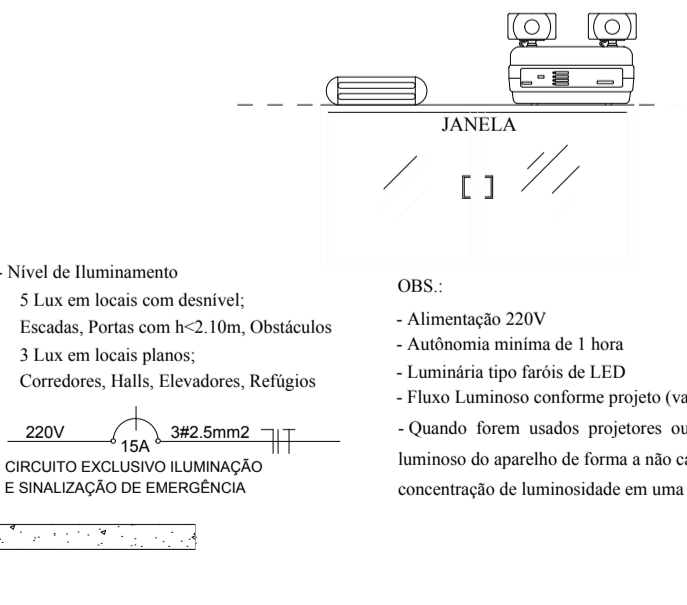
NOTAS DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

- O SIE será composto por conjunto de blocos autônomos.
- O SIE deve ter autonomia mínima de 1 hora.
- O SIE deve garantir um nível mínimo de iluminação de:
 - 1 - 3 lux em locais planos (corredores, halls, áreas de refúgio, salas, etc.); e
 - 2 - 5 lux em locais com desnível (escadas, rampas ou passagens com obstáculos); ou de reunião de público com concentração.
- A distância máxima entre 2 pontos de iluminação do ambiente deve ser equivalente a 4 vezes a altura da instalação destes em relação ao nível do piso.
- A altura máxima de instalação dos pontos de iluminação de emergência é imediatamente acima das aberturas do ambiente (portas, janelas ou elementos vazados).
- As luminárias de emergência não podem causar ofuscamento.
- O acionamento das luminárias de emergência deve ser automático, em caso de falha no fornecimento da energia elétrica convencional.
- Deve ser previsto circuito elétrico para o SIE, com disjuntor devidamente identificado.
- O SIE alimentado por conjunto de blocos autônomos deve possuir uma tomada exclusiva para cada bloco autônomo.
- O fluxo luminoso de cada bloco autônomo, necessário para atingir a iluminância mínima de 3 ou 5 lux (conforme o local) está indicado na planta baixa, junto ao símbolo do bloco autônomo.
- O fluxo luminoso das luminárias de sinalização para abandono de local deve ser de no mínimo 30 lúmens.

DETALHES DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA



A ILUMINAÇÃO E A SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVERÃO SER INSTALADAS IMEDIATAMENTE ACIMA DAS ABERTURAS DO AMBIENTE



LOCAÇÃO - Esc. 1/1200

PREFEITURA MUNICIPAL DE XANXERÊ

PROJETO: **PREVENTIVO DE INCENDIO**

DISCRIMINAÇÃO:

PROPRIETARIO: **PREFEITURA MUNICIPAL DE XANXERÊ**

PREFEITO MUNICIPAL: **Avelino Menegolla**

RESP. TÉCNICO:

DESENHISTA: **ÁREA** 1600,00 m²

REVISÃO:

DATA PROJETO: **Julho/2019**

ESCALA INDICADA: **A1**

FORMATO: **PRANCHIA**

OBSERVAÇÕES:

1 / 1