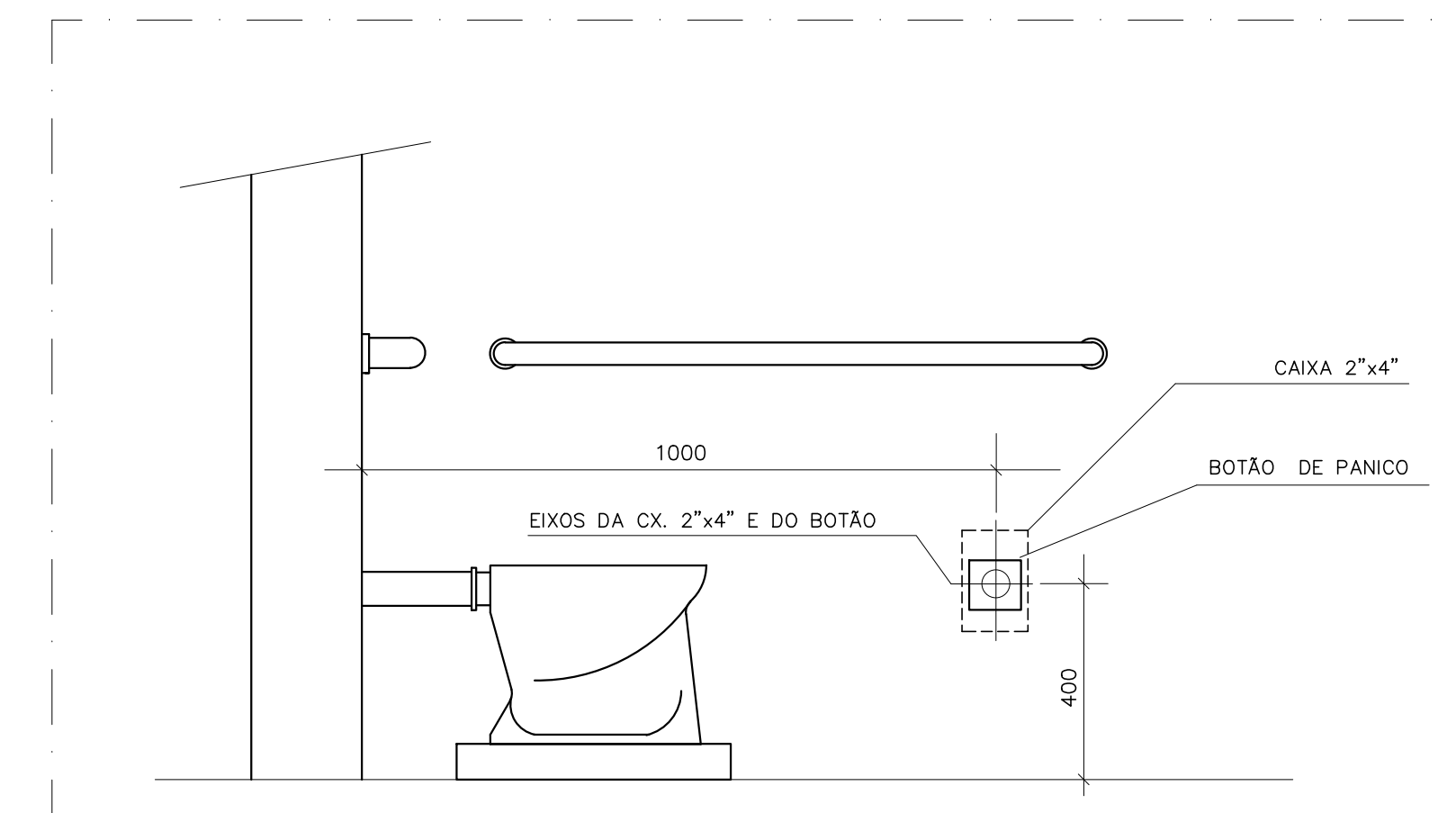
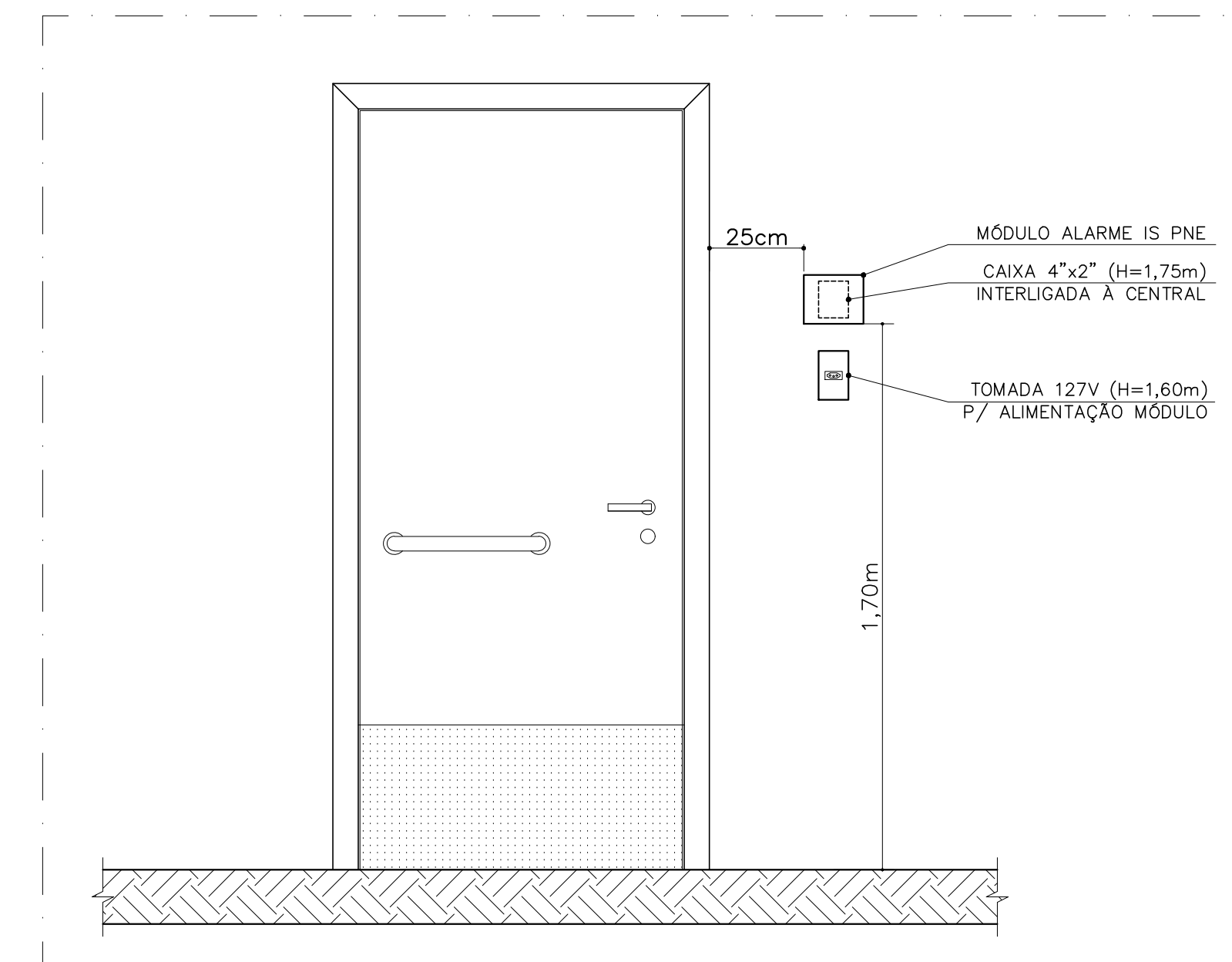


- LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, 24VCC, CONFORME PROJETO COMBATE A INCÊNDIO  
NOTA 8
- ELETRODUTO EMBUTIDO EM ALVENARIA (NOTA 2)
- ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO (NOTA 2)
- ELETRODUTO DE INSTALAÇÃO APARENTE (NOTA 2)
- CAIXA DE PASSAGEM (CAIXA 4"x4" A 0,40m DO PISO)
- CONDUTORES: NEUTRO, FASE, RETORNO, CIRCUITO CORRENTE CONTÍNUA  
24VCC E TERRA
- TUBULAÇÃO SOBRE
- TUBULAÇÃO DESCE
- TUBULAÇÃO PASSA
- CONDULETE TIPO "LR", "LB" ou "LL"
- CONDULETE TIPO "C" ou "E"
- CONDULETE TIPO "T"



DETALHE B — LOCAÇÃO BOTÃO DE PÂNICO DO ALARME IS PNE



DETALHE A – LOCAÇÃO MÓDULO/TOMADA ALARME IS PNE

QUANTIDADE DE CABOS

BITOLA DO CABO

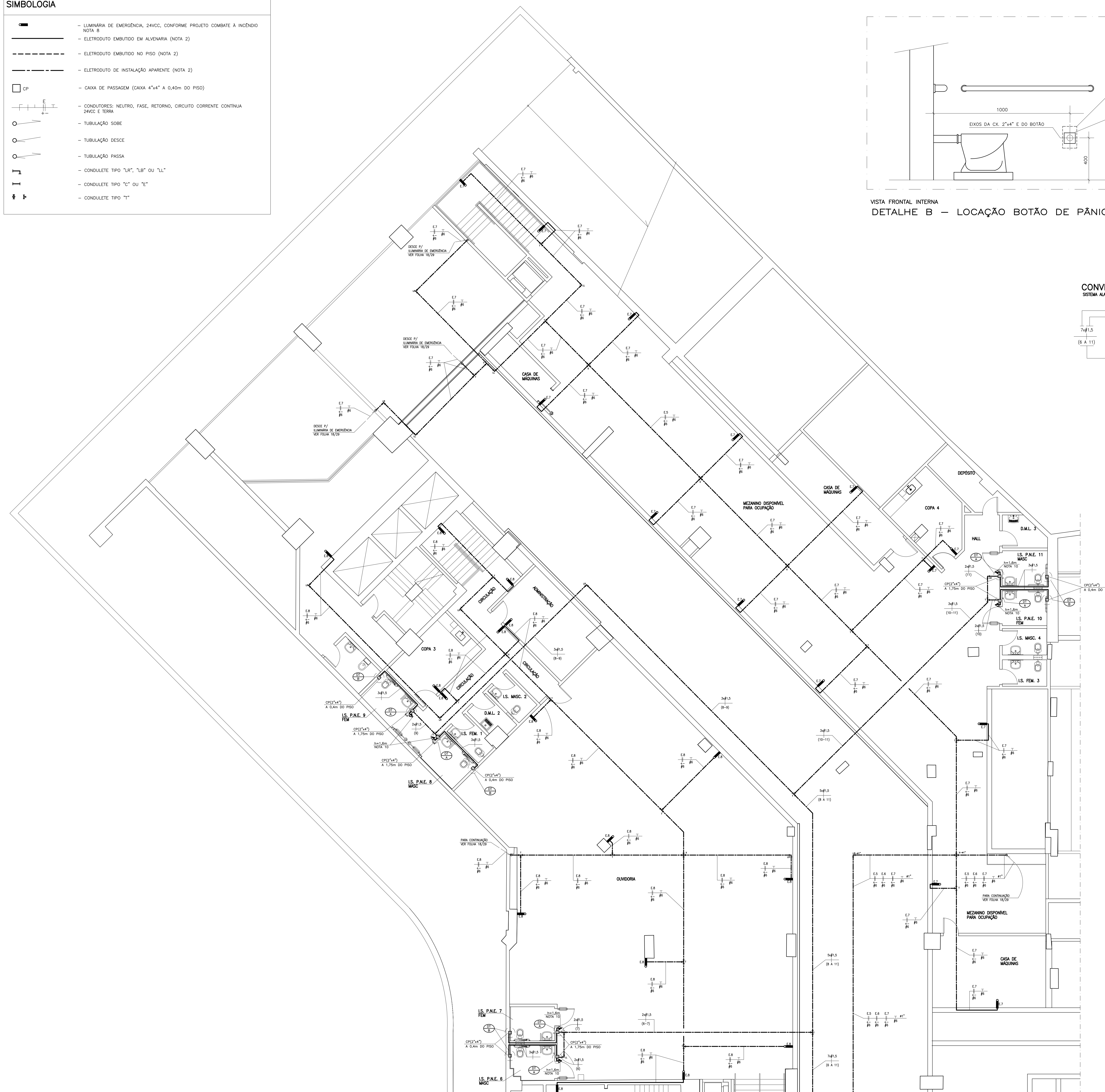
7x19,5

(6 A 11)

NÚMERO DOS IS's PNE QUE OS CABOS ATENDEM

EQUIVALÊNCIA DE DIÂMETROS			
ELETRÓDUTO PVC RÍGIDO		ELETRÓDUTO AÇO CARBONO	
MILÍMETROS	POLEGADAS	MILÍMETROS	POLEGADAS
20	1/2	20	3/4
25	3/4	25	1
32	1	32	1 1/4
40	1 1/4	40	1 1/2
50	1 1/2	50	2
60	2	65	2 1/2
75	2 1/2	—	—
85	3	80	3
110	4	100	4

- 1 - PARA DETALHES DA INSTALAÇÃO E NOTAS GERAIS VER FOLHA 01/29.
- 2 - ELETRODUTOS EMBUTIDOS NO PISO E EM ALVENARIA DEVERÃO SER EM PVC FLEXÍVEL REFORÇADO. ELETRODUTOS EMBUTIDOS EM DRYWALL DEVERÃO SER EM SEALITUBO SEM CAPA. ELETRODUTOS APARENTES DEVERÃO SER EM AÇO, GALVANIZADO ELETROLITICAMENTE, TIPO MEDIO.
- 3 - CABOS NA INDICADA DEVERÃO TER 25mm<sup>2</sup>.
- 4 - ELETRODUTOS NA INDICADA DEVERÃO SER 45x74.
- 5 - OS PONTOS DE ILUMINAÇÃO INDICADOS ESTÃO CONFORME PROJETO DE INTERIO. DUBIADAS EM RELAÇÃO AO TIPO DE LÂMPADA, POTÊNCIA DA LÂMPADA E DEMAIS, DEVERÃO SER SANADAS NO PROJETO CITADO.
- 6 - OS CABOS INSTALADOS EM ELETRODUTOS E PERIFÉRIAS DEVERÃO TER ISOLAMENTO PARA 750V.
- 7 - OS CABOS DEVERÃO SER ADQUIRIDOS COM PROPRIEDADES DE RESISTÊNCIA DE FUMACA E GASES TÓXICOS CONFORMES EX-74/98 E EX-74/99 DO ABNT NBR-13248.
- 8 - LUMINÁRIAS NÃO INDICADAS SERÃO DE 2W. AS LUMINÁRIAS DE 9,6W ESTÃO EMISSAS.
- 9 - LUMINÁRIAS EXISTENTES QUE JÁ SÃO ALIMENTADAS ATUALMENTE.
- 10 - PARA ALIMENTAÇÃO DO MÓDULO SER USADO O MESMO CIRCUITO DE TOMADAS INDICADO NA FOLHA 12/29.



PLANTA MEZANINO – PARTE 1  
ESC ----- 1:75

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
1	30/06/2023	EMISSÃO INICIAL
2		
3		
4		



# LAZÚLI

## ARQUITETURA

[contato@lazuli.com.br](mailto:contato@lazuli.com.br)  
[www.lazuli.com.br](http://www.lazuli.com.br)  
 Inscrição no Conselho Federal de OAB nº 1995  
 13.1271/2006 - 11.9.0000-2/0004  
 Inscrição no Conselho Regional de OAB nº 10

PROPRIETÁRIO/TÍTULO	
<p><b>MINISTÉRIO PÚBLICO DE MINAS GERAIS</b></p> <p><b>CENTRO DE CONVENÇÕES</b></p> <p><b>PROJETO EXECUTIVO</b></p>	
CONTÉUDO	<p>PROJETO ELÉTRICO - ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA</p> <p>MEZANINO - PARTE 1 - PLANTA E DETALHES</p>
R.T.	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>COORDENADOR</p> <p><b>ALESSANDRA MADUREIRA</b></p> <p>COLABORADOR</p> </div> <div> <p>CAU/IMG: A20263-0</p> <p><b>RAFAEL FERNANDES</b></p> </div> </div>
RUBENS VIANA BIRCHAL - CREA 56.138/0-0	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>VERBAIS:</p> <p><b>01</b></p> </div> <div> <p>FECHA:</p> <p><b>20/09/2023</b></p> </div> </div>