



- [1] ELETROCALHA PERFURADA P/ CABOS ELÉTRICOS ALIMENTADORES (400x55x3000)mm
- [2] ELETROCALHA PERFURADA P/ CABOS ELÉTRICOS DE DISTRIBUIÇÃO (200x55x3000)mm
- [3] ELETROCALHA PERFURADA P/ CABOS INST. ESPECIAIS/CABEAMENTO ESTRUTURADO (600x55x3000)mm
- [4] ELETROCALHA PERFURADA P/ CABOS ELÉTRICOS ALIMENTADORES (220x55x3000)mm
- [5] ELETROCALHA PERFURADA P/ CABOS INST. ESPECIAIS/CABEAMENTO ESTRUTURADO (200x55x3000)mm
- [6] ELETROCALHA PERFURADA P/ CABOS INST. ESPECIAIS/CABEAMENTO ESTRUTURADO (400x55x3000)mm
- [7] ELETROCALHA PERFURADA P/ CABOS ELÉTRICOS ENERGIA ESTABILIZADA/GERADOR (100x55x3000)mm
- [8] CURVA HORIZONTAL 90° (400x50)mm
- [9] CURVA HORIZONTAL 90° (200x50)mm
- [10] CURVA HORIZONTAL 90° (100x50)mm
- [11] TE HORIZONTAL (100x50)mm
- [12] TE HORIZONTAL (200x50)mm
- [13] TE HORIZONTAL (400x50)mm
- [14] CRUZETA HORIZONTAL (200x50)mm
- [15] CRUZETA HORIZONTAL (400x50)mm
- [16] CRUZETA HORIZONTAL (600x50)mm
- [17] REDUÇÃO CONCÊNTRICA (600x400)mm, ABA 50mm
- [18] REDUÇÃO A ESQUERDA (400x200)mm, ABA 50mm
- [19] REDUÇÃO A DIREITA (400x200)mm, ABA 50mm
- [20] REDUÇÃO A DIREITA (600x200)mm, ABA 50mm
- [21] REDUÇÃO A ESQUERDA (600x200)mm, ABA 50mm
- [22] CURVA VERTICAL EXTERNA 90° (100x50)mm
- [23] CURVA VERTICAL EXTERNA 90° (200x50)mm
- [24] CRUZETA HORIZONTAL (100x50)mm
- [25] REDUÇÃO CONCÊNTRICA (400x200)mm, ABA 50mm

1	LEITO PARA CABOS DE INSTALAÇÕES ESPECIAIS (600x100x3000)mm
2	LEITO PARA CABOS ELÉTRICOS DE ENERGIA ESTABILIZADA/GERADOR (100x50x3000)mm
3	LEITO PARA CABOS ELÉTRICOS DE DISTRIBUIÇÃO (200x50x3000)mm
4	LEITO PARA CABOS ELÉTRICOS DE ALIMENTADORES (400x50x3000)mm

- 1 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS OU CONFORME INDICADO.
- 2 - ELÉTRICALHAS DEVERÃO SER FIXADAS A CADA 1,5m NO MÁXIMO, OU CONFORME INDICADO.
- 3 - CABO DE ATERRAMENTO PROVENIENTE DA BARRA DE TERRA DO QUADRO ELÉTRICO, DEVERÁ SER LANÇADO CABO DE COBRE ISOLADO AO LONGO DE TODO O PERCURSO DA ELÉTRICALHA DE CABOS ELÉTRICOS ALIMENTADORES (VER DETALHE B).
- 4 - NO ARMÁRIO TÉCNICO (SHAFT) DEVERÃO SER INSTALADOS LEITO DE CABOS, PARA VISTAS DOS SHAFTS VER FOLHA 02/29.
- 5 - NOS TRECHOS ONDE FOR POSSÍVEL, AS ELÉTRICALHAS DEVERÃO ESTAR DE 10cm a 15cm ACIMA DOS FÓRROS DOS AMBIENTES.

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



LAZÚLI
ARQUITETURA

L A Z Ú L I
ARQUITETURA

www.lazuli.com.br | contato@lazuli.com.br
 Rua da Liberdade, 100 - Centro - 01006-000
 31 3273 1766 – 31 9 9616 1766
 @lazuliarquitectura | @lazuli.br

PROPRIETÁRIO/TÍTULO	MINISTÉRIO PÚBLICO DE MINAS GERAIS CENTRO DE CONVENÇÕES
---------------------	--

PROJETO EXECUTIVO

CONTEÚDO	PROJETO ELÉTRICO - DISPOSIÇÃO DE ELETROCALHAS MEZANINO - PARTE 1 - PLANTA	ESCALA: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">1/75</div>
R.S.T.	COORDENAÇÃO ALESSANDRA MADUREIRA - CAU/MG: A02026-0 COORDENADORAS	DATA: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">30/06/2023</div> VERSÃO: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">01</div>
RUBENS VIANA BIRCHAL - CREA 56.138/D	RAFAEL FERNANDES	FOLHA: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center; font-size: 1.5em;">04/29</div>

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS