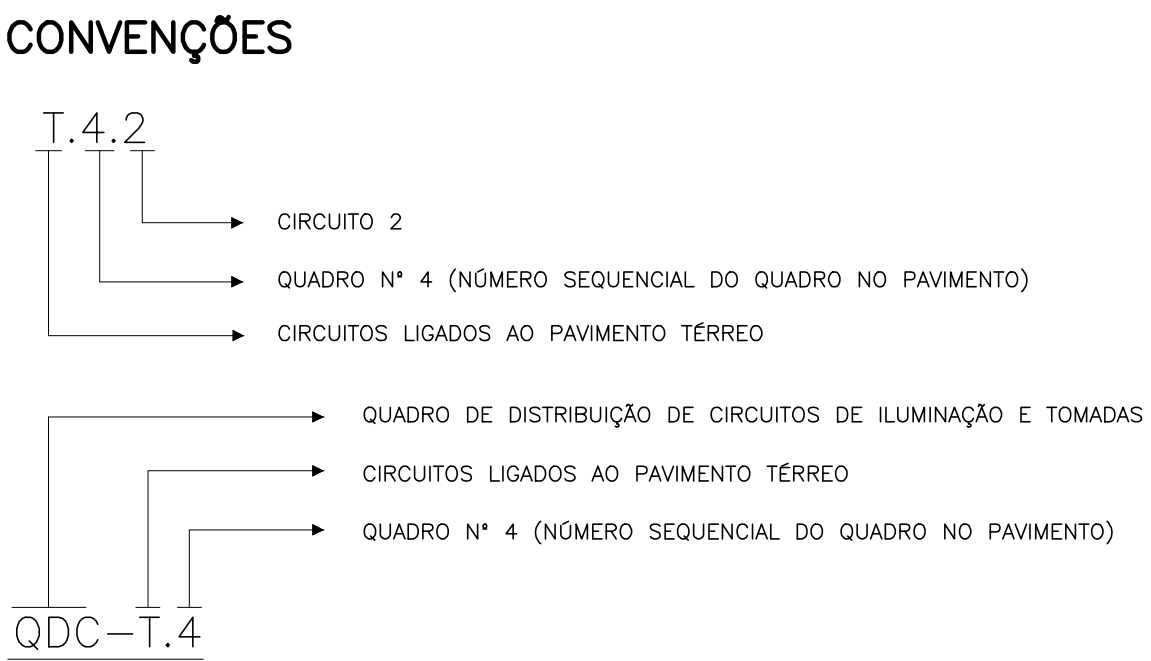


IDENTIFICAÇÕES CABOS	
1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V8) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V9) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V10) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V11) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V12) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V13) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V14) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V15) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V16) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V17) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V18) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V19) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V20) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V21) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V22) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V23) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V24) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V25) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V26) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V27) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V28) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V29) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V30) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V31) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V32) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V33) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V34) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V35) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V36) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V37) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V38) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V39) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V40) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V41) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V42) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V43) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V44) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V45) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V46) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V47) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V48) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V49) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V50) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V51) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V52) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V53) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V54) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V55) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V56) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V57) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V58) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V59) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V60) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V61) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V62) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V63) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V64) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V65) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V66) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V67) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V68) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V69) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V70) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V71) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V72) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V73) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V74) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V75) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V76) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V77) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V78) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V79) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V80) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V81) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V82) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V83) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V84) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V85) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V86) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V87) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V88) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V89) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V90) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V91) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V92) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V93) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V94) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V95) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V96) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V97) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V98) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V99) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V100)	1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V1) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V2) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V3) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V4) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V5) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V6) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V7) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V8) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V9) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V10) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V11) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V12) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V13) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V14) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V15) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V16) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V17) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V18) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V19) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V20) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V21) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V22) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V23) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V24) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V25) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V26) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V27) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V28) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V29) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V30) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V31) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V32) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V33) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V34) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V35) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V36) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V37) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V38) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V39) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V40) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V41) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V42) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V43) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V44) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V45) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V46) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V47) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V48) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V49) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V50) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V51) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V52) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V53) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V54) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V55) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V56) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V57) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V58) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V59) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V60) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V61) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V62) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V63) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V64) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V65) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V66) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V67) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V68) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V69) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V70) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V71) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V72) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V73) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V74) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V75) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V76) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V77) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V78) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V79) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V80) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V81) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V82) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V83) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V84) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V85) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V86) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V87) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V88) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V89) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V90) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V91) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V92) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V93) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V94) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V95) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V96) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V97) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V98) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V99) 1-1/2"/Ø8,3mm2+BLD (LUMINAÇÃO CÊNICA - V100)

EQUIVALÊNCIA DE DIÂMETROS			
ELETRODUTO PVC RÍGIDO		ELETRODUTO 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

- NOTAS
- PARA DIAGRAMAS DOS QUADROS ELÉTRICOS VER FOLHAS 23/27 A 27/27
 - PARA PLANTA DE DISPOSIÇÃO E DIMENSÕES DAS ELETROCALHAS VER FOLHA 02/27 A 05/27
 - PARA DETALHES DA INSTALAÇÃO VER FOLHA 01/27
 - PONTO DE ALIMENTAÇÃO DA VARA DA ILUMINAÇÃO CÊNICA (ILUMINAÇÃO E COMANDO)
 - ELETRODUTOS EMBUTIDOS NO PISO E EM ALVENARIA DEVERÃO SER EM PVC FLEXÍVEL REFORÇADO. ELETRODUTOS EMBUTIDOS EM GESSO DEVERÃO SER EM GESSO SEM GABA. ELETRODUTOS APARENTES DEVERÃO SER EM AÇO, GALVANIZAÇÃO ELETROLÍTICA, TIPO MÉDIO.
 - AS DEFINIÇÕES E ESPECIFICAÇÕES APRESENTADAS NO PROJETO, EM RELAÇÃO À ILUMINAÇÃO CÊNICA, DEVERÃO SER VALIDADAS PELA EMPRESA RESPONSÁVEL PELA MONTAGEM DA ILUMINAÇÃO CÊNICA.
 - TOMADA ELÉTRICA PARA ILUMINAÇÃO CÊNICA, DEVERÁ SER INSTALADA PLACAQUETA DE IDENTIFICAÇÃO NA TOMADA COM AS SEGUINTES INSCRIÇÕES: "ILUMINAÇÃO CÊNICA".
 - TOMADAS PARA CABO DMX PROVENIENTE DO RACK DA ILUMINAÇÃO CÊNICA INSTALADO NA SALA TÉCNICA (AUDITÓRIOS).
 - TODOS OS CONDUITORES ELÉTRICOS DO SISTEMA CENOTÉCNICO DEVERÃO SER IDENTIFICADOS POR MEIO DE ANILHAS.
 - OS CABOS ELÉTRICOS ACOMODADOS NOS PANTÓGRAFOS DEVERÃO SER APROPRIADOS, SENDO FLEXÍVEIS E DO TIPO MÚLTIPLO.
 - A ELETROCALHA DEVERÁ SER LISA, COM TAMPAS, PINTADA NA COR PRETA.
 - CABO PROVENIENTE DO RACK DE ILUMINAÇÃO CÊNICA NA SALA TÉCNICA DOS AUDITÓRIOS PARA INTERLIGAÇÃO MESA DMX NA CABINE TÉCNICA 2.
 - CABO PROVENIENTE DO RACK DE ILUMINAÇÃO CÊNICA NA SALA TÉCNICA DOS AUDITÓRIOS PARA INTERLIGAÇÃO MESA DMX NA CABINE TÉCNICA 1.
 - CABO DE PASSAGEM PARA INTERLIGAÇÃO COM A MESA DMX.
 - PARA CADA VARA DEVERÁ SER INSTALADA UMA TOMADA DMX A CADA DUAS TOMADAS ELÉTRICAS.



PLANTA AUDITÓRIOS

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

LAZÚLI ARQUITETURA	
www.lazuli.com.br 11.571.1766 - 11.915.1766 lazuli@lazuli.com.br	
PROPRIETÁRIO/TÍTULO	
MINISTÉRIO PÚBLICO DE MINAS GERAIS CENTRO DE CONVENÇÕES	
PROJETO EXECUTIVO	
CONTEÚDO	
PROJETO ELÉTRICO - ILUMINAÇÃO CÊNICA PLANTA E DETALHES	
R.T.	
COORDENADOR ALESSANDRA MADUREIRA - CAU/MG: A20263-0	
COLABORADORES RUBENS VIANA BIRCHAL - CREA 56.138/D RAFAEL FERNANDES	
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS	
ESCALA:	1/75
DATA:	30/06/2023
VERSÃO:	01
FOLHA:	22/29