

ITEM	DISCRIMINAÇÃO
01	ELETROCALHA METÁLICA PERFORADA (DIMENSÕES CONF. PLANTA BAIXA)
02	SAÍDA HORIZONTAL P/ ELETRODUTO (Ø CONF. DIMENSÕES DO ELETRODUTO)
03	CONJUNTO: PARAFUSO + ARRUELA + PORCA PARA FIXAÇÃO DE PEÇA P/ SAÍDA DE ELETRODUTO
04	ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCA, ANTICHAMA, COM Ø CONFORME PLANTA BAIXA
05	CONJUNTO DE BUCHA + ARRUELA P/ FIXAÇÃO DO ELETRODUTO
06	SEPTO DIVISOR METÁLICO PERFORADO (AS DIVISÕES DEVERÃO SER FEITAS CONFORME INDICADO EM PLANTA BAIXA)

DETALHE SAÍDA DE ELETRODUTO NA LATERAL DA ELETROCALHA COM SEPTO DIVISOR  
SEM ESCALA

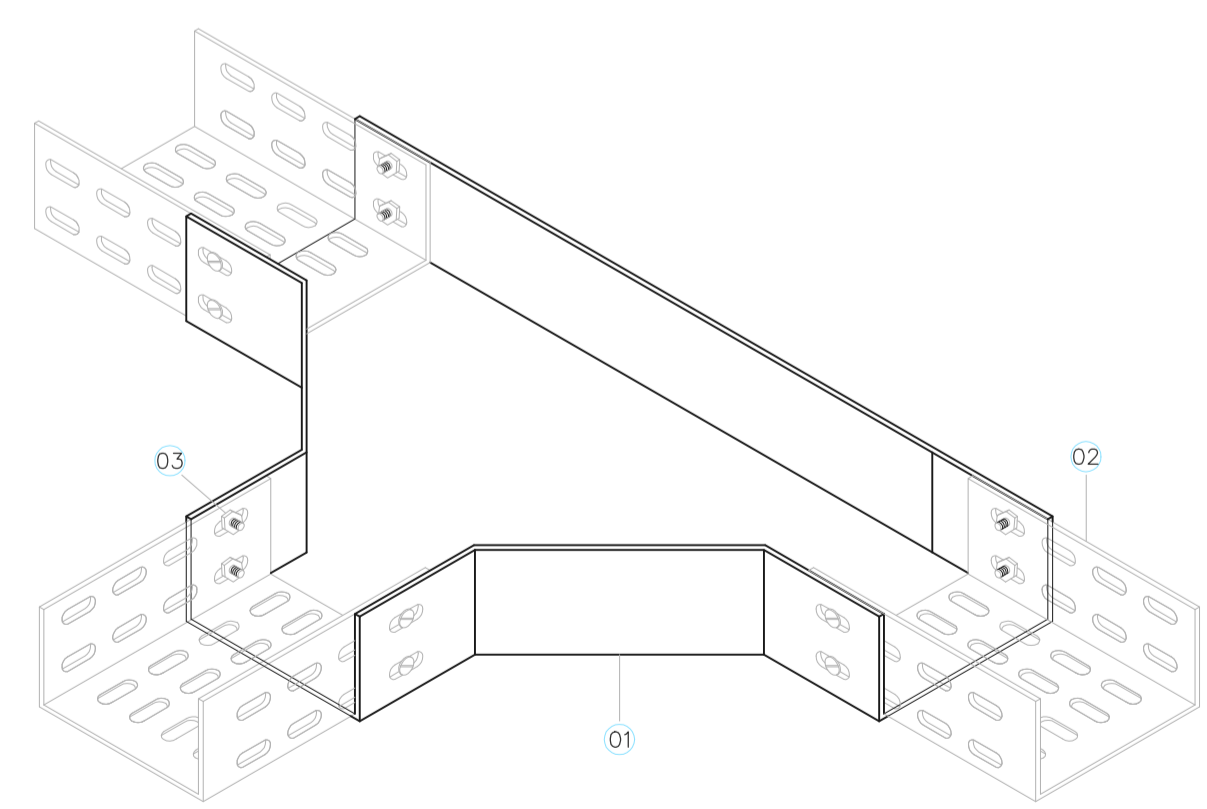
NOTA: ELETRODUTOS NÃO DIMENSIONADOS SERÃO DE 3/4"  
- PARA O AR CONDICIONADO FOI CONSIDERADO UMA POTÊNCIA DE 900W POR GABINETE E 1200W PARA A SALA DE REUNIÃO.  
**2º PAVTO - AR CONDICIONADO**  
**PROJETO ELÉTRICO**  
ESCALA 1:50



LEGENDA DE OBJETOS:

	- CURVA HORIZONTAL 90° C/ PERFORADO 100x50MM
	- LUXA DE ACABAMENTO PERFORADO 100x50MM
	- SAÍDA P/ ELETRODUTO - 100MM
	- TB HORIZONTAL 90° C/ PERFORADO 100x50MM
	- PONTO DE FORÇA PARA AR CONDICIONADO (220V/2P+T) - CX. 2X4" - H=180CM
	- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS SOBREPOR - TIPO HORIZONTAL - H=150CM
	- ELETRODUTO RÍGIDO SOBREPOR FIXADO NO TETO
	- ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL EMBUTIDO NO PISO, NA PAREDE OU EM DRYWALL
	- ELETROCALHA PERFORADA C/ 150x50MM - COM SEPTO DIVISOR
	- FASE, TERRA

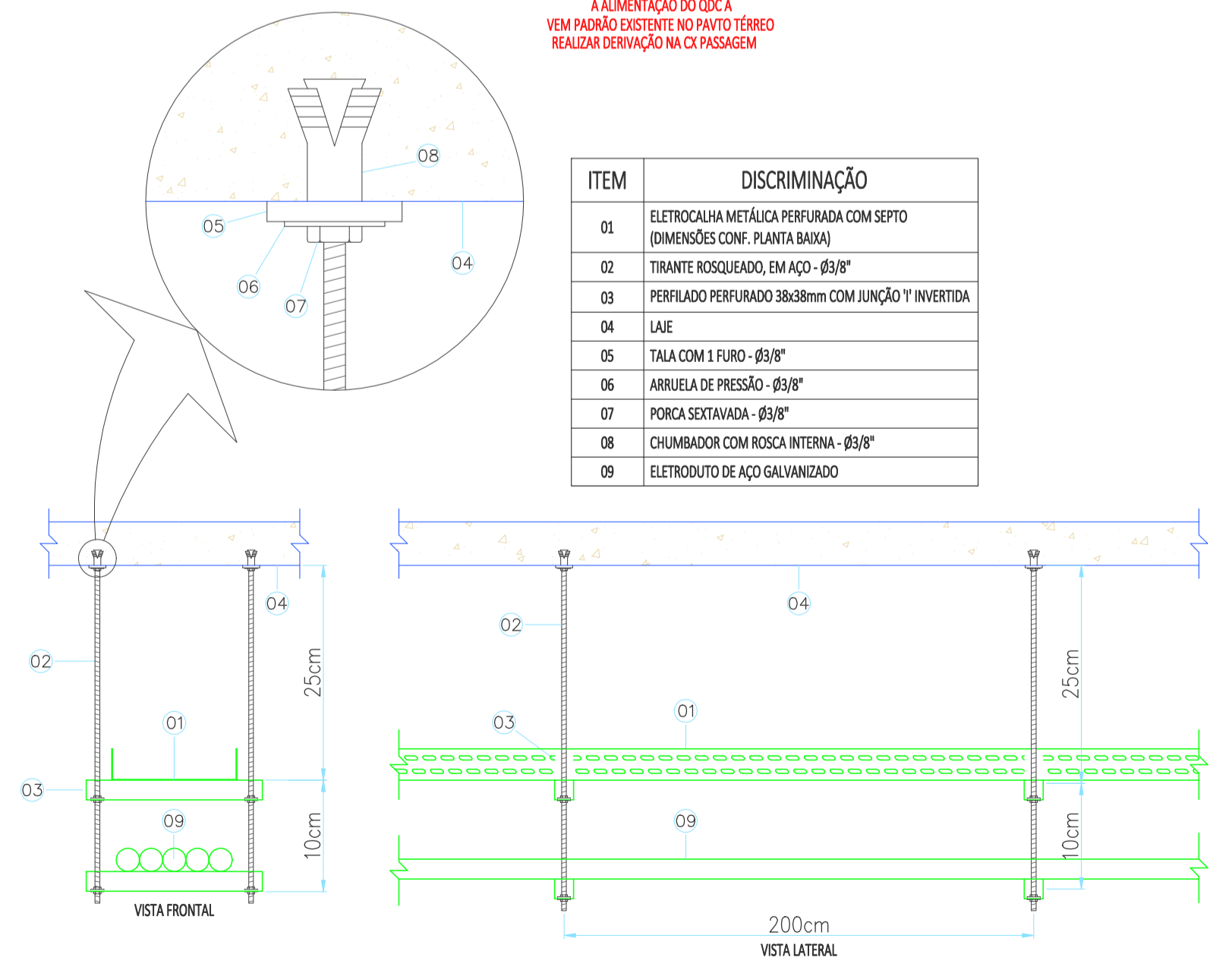
LEGENDA DA FIAÇÃO	
N	B16 B17 B18 B19 $\phi 100mm \times 50mm$
O	B14 B15 B16 B17 B18 B19 $\phi 100mm \times 50mm$
P	B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19 $\phi 100mm \times 50mm$
Q	B10 B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19 $\phi 100mm \times 50mm$
R	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B5 $\phi 100mm \times 50mm$



ITEM	DISCRIMINAÇÃO
01	"T" HORIZONTAL 90° P/ ELETROCALHA (DIMENSÕES CONF. PLANTA BAIXA)
02	ELETROCALHA METÁLICA PERFORADA (DIMENSÕES CONF. PLANTA BAIXA)
03	CONJUNTO: PARAFUSO + ARRUELA + PORCA PARA FIXAÇÃO DE PEÇA P/ JUNÇÃO ELETROCALHAS

DETALHE CRUZETA HORIZONTAL 90°  
SEM ESCALA

ITEM	DISCRIMINAÇÃO
01	ELETROCALHA METÁLICA PERFORADA COM SEPTO (DIMENSÕES CONF. PLANTA BAIXA)
02	TIRANTE ROSQUEADO, EM AÇO - Ø3/8"
03	PERFILADO PERFORADO 38x38mm COM JUNÇÃO Y INVERTIDA
04	LAJE
05	TALA COM 1 FURO - Ø3/8"
06	ARRUELA DE PRESSÃO - Ø3/8"
07	PORCA SEXTAVADA - Ø3/8"
08	CHUMBADOR COM ROSCA INTERNA - Ø3/8"
09	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO



DET.: FIXAÇÃO DA ELETROCALHA E ELETRODUTOS NA LAJE  
SEM ESCALA

PROJETO ELÉTRICO

ENDEREÇO:  
R. PROFESSORA EFIGÊNIA M. PINHEIRO, N° 199  
BAIRRO: CENTRO  
SARZEDO / MG  
CEP: 32.450-000

PROPRIETÁRIO:  
CÂMARA MUNICIPAL DE SARZEDO  
CNPJ: 02.306.182/0001-59

RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
RANIEL WILKENS F. CARVALHO ENG. ELETRICISTA - CREA: MG-208780/D

PROJETISTA: VITÓRIA MARIA  
DATA/VERSÃO: 25/11/2024  
ÁREA UTILIZADA: -

CONTEÚDO DA PRANCHA: PROJETO ELÉTRICO - AR CONDICIONADO  
LEGENDA, NOTAS E DETALHES.  
FOLHA: 03/04

Ocupação: INSTITUCIONAL  
GRUPO / DIVISÃO: -  
NÚMERO DO PROJETO: JN-07-24  
REV 00 INICIAL

Consultoria e projetos  
(31) 4104-3184  
comercial@dipengenharia.com.br  
**DIP ENGENHARIA**  
E PROJETOS