



PROJETO ELÉTRICO - TEATRO

QD-1, QD-2 E QD-3
ILUMINAÇÃO TETO, TOMADAS
ESCALA 1:75

Legenda de fiação	
①	30 31 32 33 34 35 36 38 39 2,5 6 6
②	30 31 32 33 34 35 36 38 2,5 6
③	30 31 32 33 34 35 36 2,5
④	30 32 33 34 35 36 2,5
⑤	32 33 34 35 36 2,5
⑥	9 14 15 19 20 21 22 23 24 25 26 27 4 4 4
⑦	19 20 21 22 23 24 25 26 27 4 4 4
⑧	19 20 21 23 24 25 26 27 2,5 4 4
⑨	32 33 34 35 36 2,5
⑩	20 21 23 24 25 26 27 2,5 4 4
⑪	20 21 23 24 26 27 2,5 2,5 4 4
⑫	20 21 24 26 27 2,5 2,5 4
⑬	30 31 32 33 34 35 36 38 39 40 41 2,5 6 6 6 6
⑭	30 32 40 6
⑮	30 32 40 41 6 6

Legenda de Peças	
	2 Tomadas médias a 1,10m do piso
	Fitas LED
	Perfis LED
	Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	LED Tubular 2x20W
	Luminária MR 11 3W - teto
	Luminária LED 36W - teto
	Lâmpada Led 9W Par 30 - teto
	Luminária para iluminação cênica - teto
	Fita de LED Baby 9.6W - parede
	Placa Cega - Ponto p/ Condensadora
	Quadro de distribuição - 1,10m do piso
	Tomada 2P+T 20A Alta p/ Evaporadora
	Tomada alta cortinas

Nota: Marcas/Modelos de luminárias conforme projeto arquitetônico

Legenda de Condutos	
	Eletroduto PVC Rígido 3/4" - Aparente - Fixado em Parede/Teto (Iluminação e Tomadas)
	Cabo PP - Embutido em Forro (Iluminação)
	Perfilduto #38x38 - Aparente - Fixado em Parede/Teto (Iluminação e Tomadas)

Legenda de Fiação	
I	Número do Circuito
II	Letra de indicação do Retorno

Neutro / Fase / Retorno / Terra

- NOTAS DE PROJETO:
- 1 - Fiação interligando quadros deverá ser do tipo (ERP/XLPE), possuir isolamento para 0,6/1kV e temperatura máxima de operação igual a 90 graus.
 - 2 - Fiação de circuitos terminais deverá possuir isolamento para 450/750 V e temperatura máxima de operação igual a 70 graus.
 - 3 - Eletrodutos embutidos exclusivamente em paredes e que não transpõem pilares devem ser de cor amarela com resistência de 320N/5cm
 - 4 - Eletrodutos embutidos em laje ou no contrapiso (mesmo que parcialmente devem ser na cor laranja) com resistência de 720N/5cm
 - 5 - Eletrodutos com bitola igual ou superior a 1,3" deverão ser enterrados no solo, serem da cor preta com resistência de 1100N/5cm
 - 6 - A instalação deverá obedecer à ABNT NBR 5410 / 2004, NBR 13570 / 1996 E NR-10.
 - 7 - Fiação deve ser livre de halogênio e com baixa emissão de fumaça e gases tóxicos (Alumex/ Alfox/ Altox).
 - 8 - Taxa de ocupação máxima dos eletrodutos, caixas e perfildutos (40%).
 - 9 - Quadro e barramentos devem seguir o que está especificado em memorial e no projeto.

É PROIBIDA A REPRODUÇÃO DESTA PROJETO, SEM A AUTORIZAÇÃO DO AUTOR
LEIS Nº 5194 DE 24/12/1966 E Nº 9610 DE 19/02/98

EMPRESA CONTRATADA: kolf engenharia	RESPONSÁVEL TÉCNICO: <i>ggc!</i> GABRIEL GIONGO COLFERAI ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA PR-163591/D	PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE BOM SUCESSO DO SUL - PR CNPJ: 80.874.100/0001-86
OBRAS/ENDEREÇO: Teatro Municipal Bom Sucesso do Sul Rua Jandiro Bedim, Lote 03, Quadra 15A, 85515-000, Bom Sucesso do Sul - PR		
PROJETO: ELÉTRICO	DES. GABRIEL ESC. INDICADA DATA SET/2023	FOLHA REVISÃO 02/03 01
KOLF SERVIÇOS DE ENGENHARIA CNPJ: 07.555.412/0001-37 RUA FREI EVERALDO 5555, SALA 1 CHOPINZINHO - PR - 85560-000 (46) 9908-2448 GABRIEL@COLFERALENG.BR		
CONTEÚDO DA PRANCHA: PLANTA BAIXA PROJETO ELÉTRICO - TETO LEGENDAS		