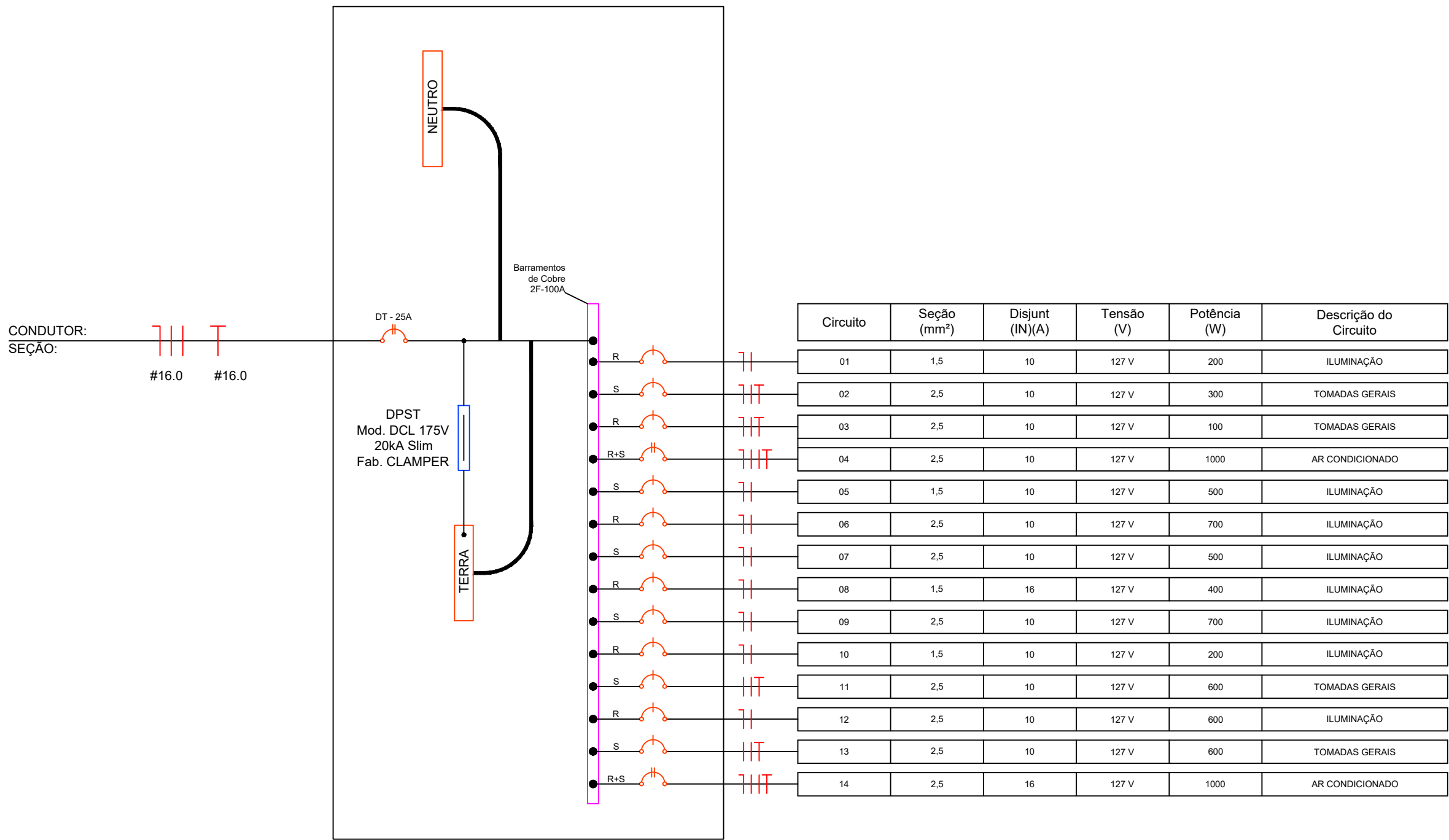


LEGENDA

- LUMINÁRIA INCANDESCENTE(C-CIRCUITO,R-RETORNO,P-POTENCIA).
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS.
- TOMADA TRIPOLAR "2P + T" BAIXA A 30 cm DO PISO ACABADO.
- TOMADA TRIPOLAR "2P + T" MÉDIA A 1,20 cm DO PISO ACABADO.
- TOMADA TRIPOLAR "2P + T" ALTA A 2,10 cm DO PISO ACABADO.
- INTERRUPTOR DE n SEÇÕES h= 1,20 cm DO PISO ACABADO.
- CONDUTOR FASE , NEUTRO , RETORNO , TERRA
- ELETRODUTO EMBUTIDO NO TETO OU NA PAREDE
- ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO.
- PONTO DE REDE - ALTURA INDICADA.

DIAGRAMA UNIFILAR - QD02



Materiais para instalações		
Tomada Média	Simplex	10 UN
Tomada Média 20A	Simplex	01 UN
Tomada Alta 20A	Simplex	02 UN
Interruptor	Simplex	02 UN
	Duplo	03 UN
	Triplo	01 UN
Luminária de sobrepor		
Caixa de espera p/ ar condicionado		02 UN
Caixa de inspeção		01 UN
Quadro de distribuição	Barramento Bifásico - 12 Disju. 100A	1 UN
Cabo flexível de cobre para circuitos	1.5 mm	193,98 m
	2.5 mm	678,91 m
Cabo flexível de cobre para distribuição	16.0 mm	77,00 m
Eletroduto	3/4	
	1	
	1 1/4	
	2	
Disjuntores	1P - 10	10 UN
	2P - 10	3 UN
	1P - 16	1 UN
	2P - 16	1 UN

 <div>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS DE JÚLIO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA Avenida Valdir Masutti, nº 1999, Bom Jardim - Campos de Júlio Fone: 0xx65-3387-2800</div>		
Obra: Portal para Parque de Exposição Olívio Reck		Área Construída: 120,00m²
Local: Parque de Exposições Olívio Reck		Resp. Técnico: EDUARDO RAMPANELLI TOSETTO CREA - 1220563037
Conteúdo: Projeto Elétrico		Escala: Indicadas
Assinatura: 31/05/2023	Assinatura:	Folha: 1/1