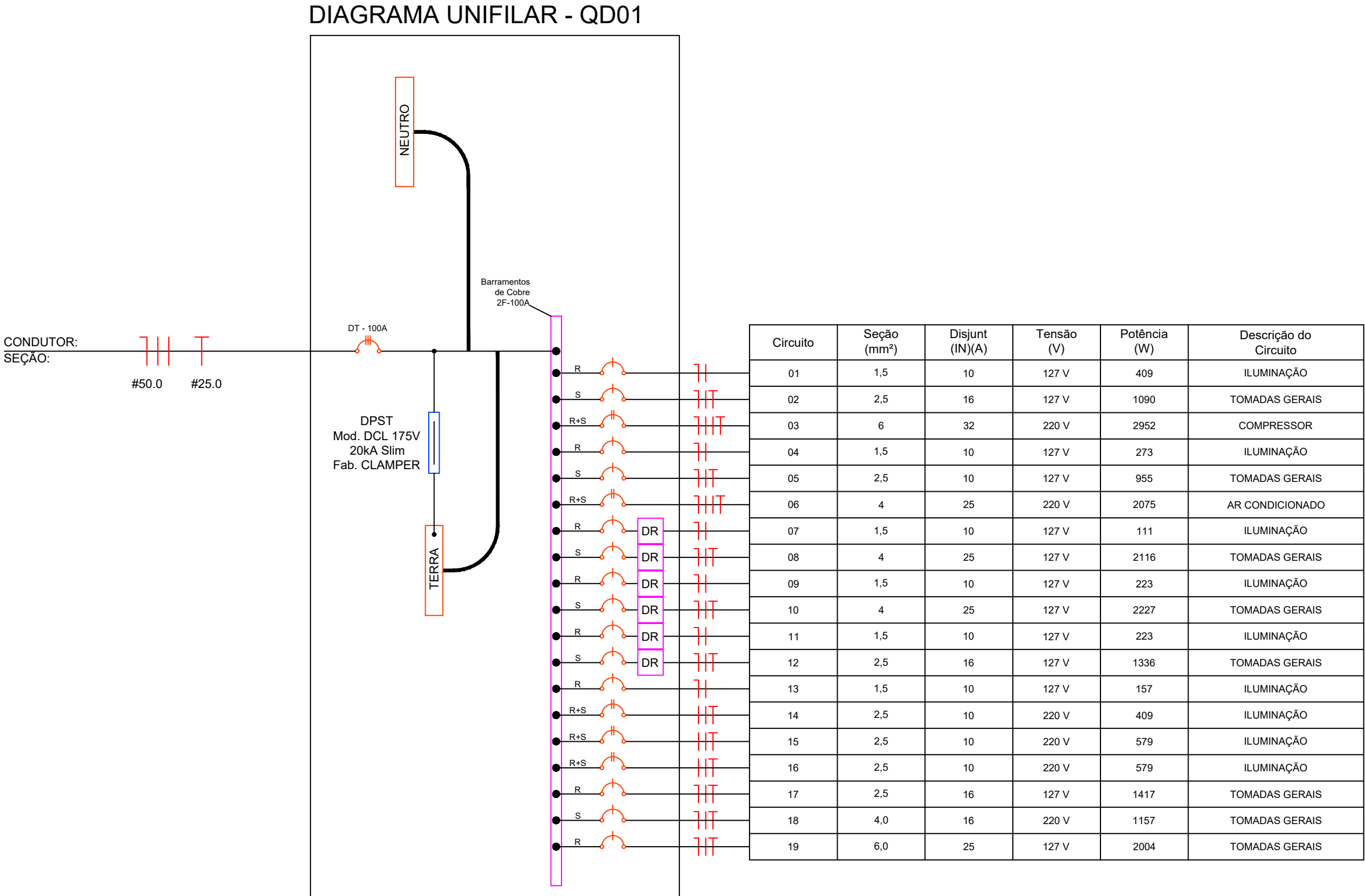


Materiais para instalações		
Tomada Alta	Simples	01 UN
Tomada Média	Simples	13 UN
Tomada Média	Dupla	04 UN
Tomada Baixa	Simples	27 UN
Tomada Baixa	Dupla	03 UN
Tomada Baixa	Tripla	01 UN
Tomada Média 20A	Simples	01 UN
Tomada Alta 20A	Simples	12 UN
Interruptor	Simples	10 UN
	Duplo	01 UN
	Tripla	01 UN
interruptor Paralelo	Simples	02 UN
Ponto de Iluminação		56 UN
Luminário de sobrepor		55 UN
Trilho Eletificado 4 Spots		1 UN
Caixa de espera p/ ar condicionado		06 UN
Caixa de inspeção		01 UN
Quadro de distribuição	Barramento Bifásico - 12 Dis.Ju. 100A	1 UN
	Barramento Bifásico - 18 Dis.Ju. 100A	2 UN
	Barramento Bifásico - 24 Dis.Ju. 200A	1 UN
	Barramento Trifásico - 08 Dis.Ju. 200A	1 UN
Cabo flexível de cobre para circuitos	1.5 mm	328,95 m
	2.5 mm	833,66 m
	4.0 mm	238,16 m
	6.0 mm	105,10 m
	10.0 mm	16,31 m
Cabo flexível de cobre para distribuição	16.0 mm	49,51 m
	25.0 mm	21,55 m
	50.0 mm	89,64 m
	95.0 mm	148,42 m
Eletroduto	3/4	215,38 m
	1	50,21 m
	1 1/4	21,02 m
	2	50,25 m
Disjuntores	1P - 10	17 UN
	2P - 10	4 UN
	1P - 16	6 UN
	2P - 16	2 UN
	2P - 20	1 UN
	1P - 25	4 UN
	2P - 25	2 UN
	2P - 32	6 UN
	2P - 40	1 UN
	2P - 50	1 UN
	2P - 125	2 UN
	2P - 200	1 UN
	3P - 200	1 UN
DPS	20kA - 175	05 UN
IDR	2P - 63A - 30mA	04 UN


QUADRO DE CARGAS								
Circ.	Lampadas (w)	Potencia Instal. (w)	Fases			Corrent e (A)	Cabo (mm²)	Proteçã o (A)
	LED		1	2	3			
	100							
1		300	X			2,36	1,50	10
2		1100	X			8,66	2,50	16
3		2000	X	X		9,09	2,50	16
4		400	X			3,15	1,50	10
5		400	X			3,15	1,50	10
6		600	X			4,72	2,50	10
7		1200	X	X		9,55	2,50	20
8		1500	X	X		6,82	2,50	10
9		1500	X	X		6,82	2,50	10
10		9000	X	X		40,91	10,00	50
11		100	X			0,79	1,50	10
12		1200	X			9,45	2,50	16
13		200	X			1,57	1,50	10
14		1800	X			14,17	4,00	25
15		200	X			1,57	1,50	10
16		2000	X			15,75	4,00	25
17		500	X			3,94	1,50	10
18		1800	X			14,17	4,00	25
19		1800	X			14,17	4,00	25
Total		84700						
Alimentação		71235	X	X	X	187,46	95,0	200



Aprovação:

PBA - PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA

(X) CONSTRUÇÃO () ADEQUAÇÃO DE PRÉDIO EXISTENTE () REGULARIZAÇÃO



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS DE JÚLIO

ESTADO DE MATO GROSSO

www.camposdejulio.mt.gov.br

PROJETO:

Nome do projeto

ASSUNTO:

Projeto Elétrico

PROPRIETÁRIO:

Prefeitura Municipal de Campos de Júlio

CNPJ:

01.614.516/0001-99

ENDEREÇO:

Rua Ceara, Pátio de Obras

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Eduardo Rampanelli Tosetto

ENGENHEIRO CIVIL

CREA - 1220503037

Irineu Marcos Parmeggiani

PREFEITO MUNICIPAL DE CAMPOS DE JÚLIO

DATA:

03/10/2023

ESCALA:

Indicada

REVISÃO:

Revisão atual

Quadro de Áreas:

PRANCHA:

02/02