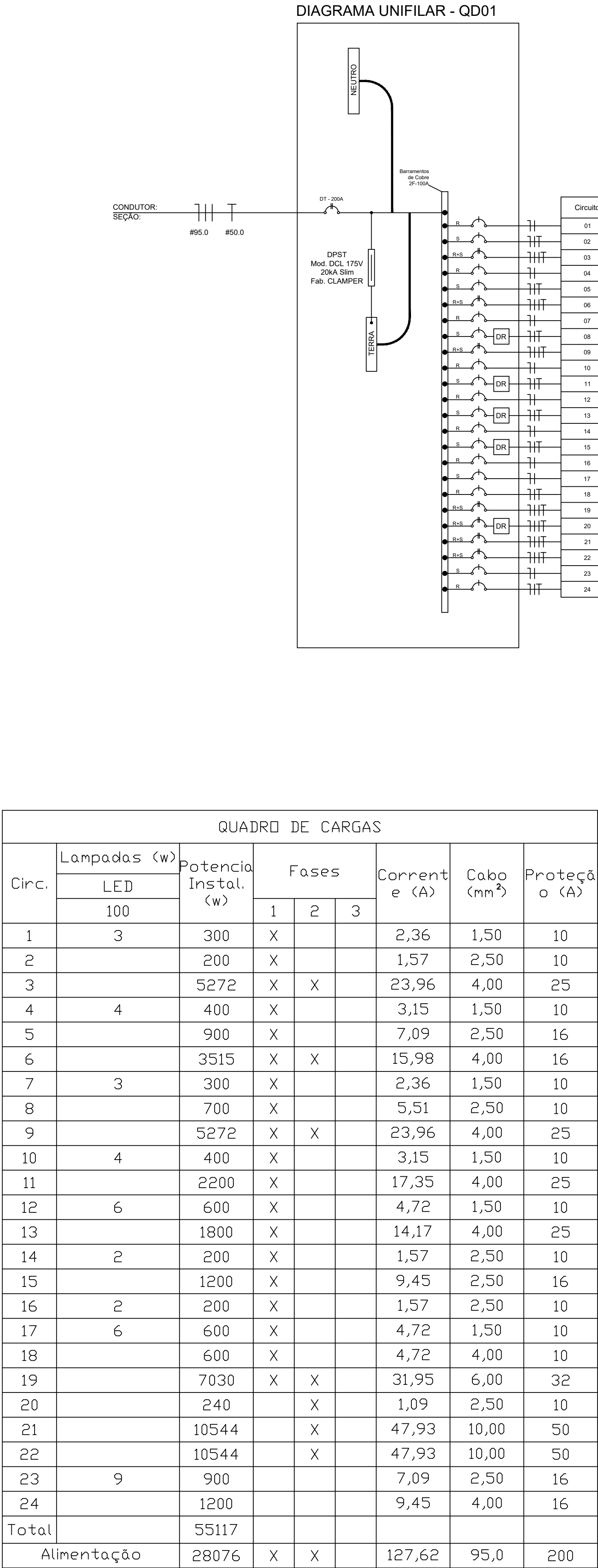


Circuitos
Escala: 1:75

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

Materiais para instalações		
Tomada Alta	Simples	06 UN
Tomada Média	Simples	07 UN
Tomada Média	Dupla	02 UN
Tomada Baixa	Simples	12 UN
Tomada Baixa	Dupla	15 UN
Interruptor	Simples	08 UN
	Duplo	01 UN
Ponto de Iluminação		39 UN
Luminária de sobrepor		39 UN
Caixa de espera p/ ar condicionado		06 UN
Caixa de inspeção		01 UN
Quadro de distribuição	Barramento Bifásico - 30 Disju. 200A	1 UN
Cabo flexível de cobre para circuitos	1.5 mm	237,22 m
	2.5 mm	537,90 m
	4.0 mm	672,13 m
	6.0 mm	69,25 m
	10.0 mm	99,81 m
Cabo flexível de cobre para distribuição	50.0 mm	53,70 m
	25.0 mm	53,70
Eletroduto Rígido	3	14,70 m
Eletroduto Flexível	1/2	95,37 m
	3/4	143,13 m
	1	67,58 m
	1 1/4	22,68
Disjuntores	1P - 10	11 UN
	2P - 10	1 UN
	1P - 16	4 UN
	2P - 16	1 UN
	1P - 25	2 UN
	2P - 25	2 UN
	2P - 32	1 UN
	2P - 50	2 UN
	2P - 200	1 UN
DPS	20kA - 175	03 UN
IDR	2P - 63A - 30mA	01 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	3	300	X			2,36	1,50	10
2		200	X			1,57	2,50	10
3		5272	X	X		23,96	4,00	25
4	4	400	X			3,15	1,50	10
5		900	X			7,09	2,50	16
6		3515	X	X		15,98	4,00	16
7	3	300	X			2,36	1,50	10
8		700	X			5,51	2,50	10
9		5272	X	X		23,96	4,00	25
10	4	400	X			3,15	1,50	10
11		2200	X			17,35	4,00	25
12	6	600	X			4,72	1,50	10
13		1800	X			14,17	4,00	25
14	2	200	X			1,57	2,50	10
15		1200	X			9,45	2,50	16
16	2	200	X			1,57	2,50	10
17	6	600	X			4,72	1,50	10
18		600	X			4,72	4,00	10
19		7030	X	X		31,95	6,00	32
20		240		X		1,09	2,50	10
21		10544		X		47,93	10,00	50
22		10544		X		47,93	10,00	50
23	9	900				7,09	2,50	16
24		1200				9,45	4,00	16
Total		55117						
Alimentação		28076	X	X		127,62	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: Centro de Eventos - CRAS

ASSUNTO: Projeto Elétrico

PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Campos de Júlio

CNPJ: 01.614.516/0001-99

ENDEREÇO: Avenida Júlio Campos, Vila Nova

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Eduardo Rampanelli Tosetto
ENGENHEIRO CIVIL
CREA - 1220503037

Irineu Marcos Parmeggiani
PREFEITO MUNICIPAL DE CAMPOS DE JÚLIO

DATA: 24/11/1997

ESCALA: Indicadas

REVISÃO:

Quadro de Áreas:

PRANCHA:

01