

Tipo	Circuito	Salas	Cargas	Tensã	C. de Projeto	Disjuntc	Bitola	Quadro
Iluminação	01	Area Coberta Posterior	300 VA	127	2,36 A	10	1,5	1
Iluminação	02	Carga e Descarga	300 VA	127	2,36 A	10	1,5	1
Iluminação	03	Expedição; Recebimento	200 VA	127	3,15 A	10	1,5	1
TUG	04	Expedição; Recebimento	400 VA	127	6,30 A	10	2,5	1
TUE	05	Expedição	2636 VA	220	23,96 A	25	4,0	1
TUE	06	Recebimentos	2636 VA	220	23,96 A	25	4,0	1
Iluminação	07	CAF	1500 VA	127	16,70 A	20	2,5	1
TUG	08	CAF	800 VA	127	8,91 A	10	2,5	1
TUE	09	CAF	8787 VA	220	39,94 A	40	10,0	1
TUE	10	CAF	8787 VA	220	39,94 A	40	10,0	1
Iluminação	11	ADM CAF; Controle Especial; Medicamentos Reprovados	400 VA	127	4,45 A	10	1,5	1
TUG	12	ADM CAF; Controle Especial; Medicamentos Reprovados	1100 VA	127	12,25 A	16	2,5	1
TUE	13	ADM CAF	2636 VA	220	11,98 A	16	2,5	1
TUE	14	ADM CAF	600 VA	127	4,72 A	10	2,5	1
TUE	15	Controle Especial	600 VA	127	4,72 A	10	2,5	1
Iluminação	103	Auditório	900 VA	127	10,02 A	16	2,5	1
TUG	104	Auditório	1000 VA	127	11,14 A	16	2,5	1
TUE	105	Auditório	5272 VA	220	23,96 A	25	4,0	1
TUE	106	Auditório	5272 VA	220	23,96 A	25	4,0	1
Iluminação	128	Estacionamento Interno	1100 VA	220	5,00 A	10	1,5	1
			45226 VA		279,81 A			

Tipo	Circuito	Salas	Cargas	Tensã	C. de Projeto	Disjuntc	Bitola	Quadro
TUE	16	Copa	3515 VA	220	15,98 A	16	2,5	2
Iluminação	17	Copa	300 VA	127	3,34 A	10	1,5	2
TUG	18	Copa	2400 VA	127	26,73 A	32	6,0	2
Iluminação	19	DML	300 VA	127	3,34 A	10	1,5	2
TUG	20	DML	2400 VA	127	26,73 A	32	6,0	2
Iluminação	21	Área de Serviço	400 VA	127	4,45 A	10	1,5	2
TUG	22	Área de Serviço	1800 VA	127	20,04 A	25	4,0	2
Iluminação	23	Vest. Fem.; Vest. Masc.	600 VA	127	6,68 A	10	1,5	2
TUG	24	Vest. Fem.; Vest. Masc.	1200 VA	127	13,36 A	16	2,5	2
TUE	25	Vest. Masc.	5500 VA	220	25,00 A	32	6,0	2
TUE	26	Vest. Masc.	5500 VA	220	25,00 A	32	6,0	2
TUE	27	Vest. Fem.	5500 VA	220	25,00 A	32	6,0	2
TUE	28	Vest. Fem.	5500 VA	220	25,00 A	32	6,0	2
			34915 VA		220,65 A			

Tipo	Circuito	Salas	Cargas	Tensã	C. de Projeto	Disjuntc	Bitola	Quadro
Iluminação	29	Almoxarifado	400 VA	127	4,45 A	10	1,5	3
TUG	30	Almoxarifado	600 VA	127	6,68 A	10	2,5	3
TUE	31	Almoxarifado	5272 VA	220	23,96 A	25	4,0	3
TUE	32	Arquivo Morto	7030 VA	220	31,95 A	32	6,0	3
Iluminação	33	Arquivo Morto	800 VA	127	6,30 A	10	1,5	3
TUG	34	Arquivo Morto	1000 VA	127	7,87 A	10	2,5	3
Iluminação	35	Lançamento de Sistema / TI	400 VA	127	4,45 A	10	1,5	3
TUG	36	Lançamento de Sistema / TI	1200 VA	127	13,36 A	16	2,5	3
TUE	37	Lançamento de Sistema / TI	5272 VA	220	23,96 A	25	4,0	3
Iluminação	38	Circulação	800 VA	127	8,91 A	10	1,5	3
TUG	39	Circulação	400 VA	127	4,45 A	10	2,5	3
Iluminação	40	Circulação	800 VA	127	8,91 A	10	2,5	3
TUG	41	Circulação	400 VA	127	4,45 A	10	2,5	3
Iluminação	100	Apoio Técnico	400 VA	127	4,45 A	10	1,5	3
TUG	101	Apoio Técnico	1400 VA	127	15,59 A	16	2,5	3
TUE	102	Apoio Técnico	5272 VA	220	23,96 A	25	4,0	3
Iluminação	107	Sala de Reunião	400 VA	127	4,45 A	10	1,5	3
TUG	108	Sala de Reunião	800 VA	127	8,91 A	10	2,5	3
TUE	109	Sala de Reunião	5272 VA	220	23,96 A	25	4,0	3
Iluminação	110	Secretaria	1200 VA	127	13,36 A	16	2,5	3
TUG	111	Secretaria	1200 VA	127	13,36 A	16	2,5	3
TUG	112	Secretaria	1000 VA	127	11,14 A	16	2,5	3
TUE	113	Secretaria	8787 VA	220	39,94 A	40	10,0	3
TUE	114	Secretaria	8787 VA	220	39,94 A	40	10,0	3
TUE	115	Secretaria	2636 VA	220	11,98 A	16	4,0	3
			61528 VA		360,79 A			

Tipo	Circuito	Salas	Cargas	Tensã	C. de Projeto	Disjuntc	Bitola	Quadro
Iluminação	42	Distribuição	200 VA	127	2,23 A	10	1,5	4
TUG	43	Distribuição	2100 VA	127	23,38 A	25	4,0	4
TUE	44	Distribuição	2636 VA	220	11,98 A	16	4,0	4
Iluminação	45	Preparo de Reagentes	200 VA	127	2,23 A	10	1,5	4
TUG	46	Preparo de Reagentes	2200 VA	127	24,50 A	25	4,0	4
TUE	47	Preparo de Reagentes	2636 VA	220	11,98 A	16	4,0	4
Iluminação	48	Circulação Coleta	400 VA	127	4,45 A	10	1,5	4
TUG	49	Circulação Coleta	200 VA	127	2,23 A	10	2,5	4
Iluminação	50	Coleta	400 VA	127	4,45 A	10	1,5	4
TUG	51	Coleta	2000 VA	127	22,27 A	25	4,0	4
TUE	52	Coleta	3515 VA	220	15,98 A	16	4,0	4
Iluminação	53	Coleta Especial	400 VA	127	4,45 A	10	1,5	4
TUG	54	Coleta Especial	2200 VA	127	24,50 A	25	4,0	4
TUE	55	Coleta Especial	5272 VA	220	23,96 A	25	4,0	4
Iluminação	56	Lavabo	100 VA	127	1,11 A	10	1,5	4
TUG	57	Lavabo	600 VA	127	6,68 A	10	2,5	4
Iluminação	58	Bacteriologia	200 VA	127	2,23 A	10	1,5	4
TUG	59	Bacteriologia	2200 VA	127	24,50 A	25	4,0	4
TUE	60	Bacteriologia	2636 VA	220	11,98 A	16	4,0	4
Iluminação	61	Lavagem	200 VA	127	2,23 A	10	1,5	4
TUG	62	Lavagem	2100 VA	127	23,38 A	25	4,0	4
TUE	63	Lavagem	2636 VA	220	11,98 A	16	2,5	4
TUE	64	Distribuição	600 VA	127	4,72 A	10	2,5	4
TUE	65	Preparo de Reagentes	600 VA	127	4,72 A	10	2,5	4
TUE	66	Bacteriologia	600 VA	127	4,72 A	10	2,5	4
TUE	67	Lavagem	600 VA	127	4,72 A	10	2,5	4
Iluminação	68	Paramentação	200 VA	127	2,73 A	10	1,5	4
TUG	69	Paramentação	400 VA	127	5,46 A	10	2,5	4
TUE	70	Paramentação	600 VA	127	8,18 A	10	2,5	4
Iluminação	71	Expurgo	200 VA	127	2,23 A	10	1,5	4
TUG	72	Expurgo	2100 VA	127	23,38 A	25	4,0	4
TUE	73	Expurgo	600 VA	127	4,72 A	10	2,5	4
TUE	74	Expurgo	2636 VA	220	11,98 A	16	2,5	4
Iluminação	75	Laboratório	1300 VA	127	14,48 A	16	2,5	4
TUE	76	Laboratório	600 VA	127	4,72 A	10	2,5	4
TUE	77	Laboratório	600 VA	127	4,72 A	10	2,5	4
TUE	78	Laboratório	5272 VA	220	23,96 A	25	4,0	4
TUE	79	Laboratório	5272 VA	220	23,96 A	25	4,0	4
TUG	80	Laboratório Gerl; Circulação	2200 VA	127	24,50 A	25	4,0	4
TUG	81	Bioquímica	2100 VA	127	16,54 A	20	4,0	4
TUG	82	Hematologia	2100 VA	127	16,54 A	20	4,0	4
TUG	83	Urianalise	2100 VA	127	16,54 A	20	4,0	4
Iluminação	84	ADM LAB	400 VA	127	4,45 A	10	1,5	4
TUG	85	ADM LAB	1000 VA	127	11,14 A	16	2,5	4
TUE	86	ADM LAB	3515 VA	220	15,98 A	16	2,5	4
Iluminação	87	DML LAB; Circulação ADM LAB	300 VA	127	3,34 A	10	1,5	4
TUG	88	DML LAB; Circulação ADM LAB	2000 VA	127	22,27 A	25	4,0	4
			72926 VA		543,41 A			

Tipo	Circuito	Salas	Cargas	Tensã	C. de Projeto	Disjuntc	Bitola	Quadro
Iluminação	89	WC Fem.; WC Masc.	600 VA	127	6,68 A	10	1,5	5
TUG	90	WC Fem.; WC Masc.	1200 VA	127	13,36 A	16	2,5	5
Iluminação	91	Armazenagem Farmacia; Dispensação	800 VA	127	10,91 A	16	2,5	5
TUG	92	Armazenagem Farmacia	400 VA	127	5,46 A	10	2,5	5
TUG	93	Dispensação	800 VA	127	10,91 A	16	2,5	5
TUE	94	Armazenagem Farmacia	3515 VA	220	15,98 A	16	4,0	5
TUE	95	Dispensação	3515 VA	220	15,98 A	16	4,0	5
TUE	96	Recepção e Inspeção Farmacia	2636 VA	220	11,98 A	16	4,0	5
TUG	97	Recepção e Inspeção Farmacia	2100 VA	127	23,38 A	25	4,0	5
TUG	98	DML Farmacia	2200 VA	127	24,50 A	25	4,0	5
Iluminação	99	Recepção e Inspeção Farmacia; DML Farmacia	400 VA	127	4,45 A	10	1,5	5
Iluminação	116	Regulação	800 VA	127	8,91 A	10	1,5	5
TUG	117	Regulação	1200 VA	127	13,36 A	16	2,5	5
TUE	118	Regulação	3515 VA	220	15,98 A	16	2,5	5
TUE	119	Regulação	3515 VA	220	15,98 A	16	2,5	5
Iluminação	120	Circulação	800 VA	127	8,91 A	10	2,5	5
TUG	121	Circulação	400 VA	127	4,45 A	10	2,5	5
Iluminação	122	Recepção	1000 VA	127	13,64 A	16	2,5	5
TUG	123	Recepção	1000 VA	127	13,64 A	16	4,0	5
TUE	124	Recepção	8787 VA	220	39,94 A	40	10,0	5
TUE	125	Recepção	8787 VA	220	39,94 A	40	10,0	5
TUE	126	Recepção	600 VA	127	8,18 A	10	2,5	5
Iluminação	127	Area Coberta Frontal	700 VA	127	5,51 A	10	2,5	5
Iluminação	129	Estacionamento Lateral	700 VA	220	3,18 A	10	1,5	5
Iluminação	130	Paisagem Frontal	900 VA	220	4,09 A	10	1,5	5
			50870 VA		339,31 A			

Quadro	N Circuitos	Carga	Tensão	Corrente	Bitola	Disjuntor
1	20	16715 W	220 V	75,98 A	35,0	100
2	13	12440 W	220 V	56,54 A	35,0	100
3	25	21149 W	220 V	96,13 A	35,0	100
4	47	21893 W	220 V	99,51 A	35,0	100
5	25	16644 W	220 V	75,66 A	35,0	100
Geral	0	87171 W	380 V	229,40 A	150,0	250

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: Complexo Municipal de Saúde

ASSUNTO: Projeto Elétrico

PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Campos de Júlio

CNPJ: 01.614.516/0001-99

ENDEREÇO: Avenida Júlio Campos, Quadra 03, Vila Nova

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Eduardo Rampanelli Tosetto

ENGENHEIRO CIVIL  
CREA - 1220503037

Irineu Marcos Parmeggiani  
PREFEITO MUNICIPAL DE CAMPOS DE JÚLIO

DATA: 25/10/2023

Quadro de Áreas:

PRANCHA:

ESCALA: Indicado

REVISÃO:

01/02