



Tabela de Resumo do Quadro de Cargas											
Descrição	Tensão	Nº de Fases	Esquema	Seção (mm²)	Quantar	Potência Total	Potência - R	Potência - S	Potência - T	Tipo de Fiação	
QD-ALOJAMENTOS_ATENDIMENTOS	220	3				58862 VA	50270,36 W	44530,08 W	50870,76 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
1 Iluminação	220	1	R	15	10 A	2313 VA	0 W	0 W	0 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
2 Iluminação Recepção	220	1	S	15	10 A	1648 VA	0 W	0 W	0 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
3 Iluminação Área Frente	220	1	R	15	10 A	878 VA	0 W	0 W	0 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
4 TUBS Alojamentos, Planta 6 e DPE	220	1	T	25	10 A	903 VA	0 W	0 W	0 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
5 TUBS Cozinha	220	1	S	25	10 A	1623 VA	0 W	0 W	0 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
6 TUBS Administrativa e Consultório Cadeado	220	1	T	25	10 A	1939 VA	0 W	0 W	0 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
7 TUBS Chuveiros	220	1	R	25	10 A	2176 VA	209,28 W	0 W	0 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
8 TUBS Consultório Casaca	220	1	T	25	10 A	1563 VA	0 W	0 W	0 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
9 TUBS Consultório Adultos	220	1	T	25	10 A	178 VA	0 W	0 W	0 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
10 TUBS Recepção	220	1	R	25	10 A	2176 VA	209,28 W	0 W	0 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
11 Chuveiro Elétrico - WC Alojamento Masculino	220	1	S	6	32 A	5500 VA	0 W	0 W	0 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
12 Chuveiro Elétrico - WC Planta 6 e DPE	220	1	T	6	32 A	5500 VA	0 W	0 W	0 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
13 Chuveiro Elétrico - WC Alojamento Masculino	220	1	S	6	32 A	5500 VA	0 W	0 W	0 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
14 Bacia UDD	220	1	R	25	10 A	3003 VA	0 W	0 W	0 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
15 Climatização - UDD	220	1	R	25	10 A	72 VA	66 W	0 W	0 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
16 Climatização - UDD	220	1	R	25	10 A	72 VA	66 W	0 W	0 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
17 Climatização - EX-REC	220	1	T	25	10 A	89 VA	0 W	0 W	82,01 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
18 QD_SUPERIOR_ALOJAMENTO_ATEND	380	3	RS1	0	50 A	28945 VA	8019,33 W	8556,33 W	5298,33 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
QD-ALOJAMENTOS_NV	220	1	R	15	10 A	1793 VA	0 W	0 W	0 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
1 Iluminação Alojamentos	220	1	R	15	10 A	995 VA	0 W	0 W	0 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
2 Iluminação NV	220	1	S	15	10 A	279 VA	0 W	0 W	0 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
3 TUBS Alojamentos	220	1	S	25	10 A	878 VA	0 W	0 W	0 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
4 TUBS NV	220	1	R	25	10 A	822 VA	0 W	0 W	0 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
5 Chuveiro Elétrico - WC Maqueros	220	1	S	6	32 A	5500 VA	0 W	0 W	0 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
6 Chuveiro Elétrico - WC Maqueros	220	1	T	6	32 A	5500 VA	0 W	0 W	0 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
7 Ar Condicionado 01 - 1000 BTUs	220	1	R	25	10 A	777 VA	0 W	0 W	0 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
8 Ar Condicionado 02 - 1000 BTUs	220	1	R	25	10 A	777 VA	0 W	0 W	0 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
9 Ar Condicionado 03 - 1000 BTUs	220	1	T	6	32 A	5500 VA	0 W	0 W	0 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
10 Ar Condicionado 04 - 1000 BTUs	220	1	R	25	10 A	2935 VA	790 W	0 W	0 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
11 Exaustores Banheiros Maqueros	220	1	T	25	10 A	89 VA	0 W	0 W	82,01 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
12 Exaustores Banheiros Guarda	220	1	R	25	10 A	89 VA	82,01 W	0 W	0 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
13 Bomba de Recalque	220	1	R	25	10 A	1079 VA	0 W	0 W	0 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
QD-MEDICINA_FORENSE	220	1	S	15	10 A	2038 VA	0 W	0 W	1954,8 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
1 Iluminação	220	1	S	15	10 A	2038 VA	0 W	0 W	1954,8 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
2 TUBS Prontuário e Luados	220	1	S	25	10 A	2087 VA	0 W	0 W	2028,08 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
3 TUBS Informática Forense	220	1	R	25	10 A	178 VA	0 W	0 W	169,64 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
4 TUBS Galaxaria Controlada	220	1	R	25	10 A	2609 VA	2400,07 W	0 W	0 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
5 TUBS Laboratório Forense	220	1	S	25	10 A	1796 VA	0 W	0 W	1636,03 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
6 TUBS Biologia Forense	220	1	R	25	10 A	878 VA	803,01 W	0 W	0 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
7 TUBS Balística Forense	220	1	R	25	10 A	1087 VA	1013,07 W	0 W	0 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
8 TUBS Câmara de Projeto	220	1	S	25	10 A	258 VA	0 W	0 W	211,0 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
9 Chuveiro Elétrico - WC Unisex	220	1	T	6	32 A	5500 VA	0 W	0 W	5500 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
10 Climatização - UDD	220	1	S	25	10 A	86 VA	0 W	0 W	82,01 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
11 QD_SUPERIOR_MEDICINA_FORENSE	380	3	RS1	0	50 A	6537 VA	1853 W	2125 W	1325 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
QD-MEDICINA_LEGAL	220	1	T	15	10 A	2355 VA	0 W	0 W	1876 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
1 Iluminação	220	1	T	15	10 A	2355 VA	0 W	0 W	1876 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
2 TUBS 1 Pulverizadora	220	1	S	25	10 A	2026 VA	0 W	0 W	2099,50 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
3 TUBS 2 Pulverizadoras	220	1	T	25	10 A	1848 VA	0 W	0 W	1815,5 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
4 TUBS 1 Necropsia	220	1	R	4	25 A	1455 VA	1200 W	0 W	0 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
5 TUBS 2 Necropsias	220	1	S	25	10 A	1644 VA	0 W	0 W	1600,03 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
6 TUBS Radiologia	220	1	R	25	10 A	1857 VA	0 W	0 W	1806,02 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
7 TUBS DPE, Climatização e Carpas	220	1	R	25	10 A	516 VA	488 W	0 W	0 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
8 TUBS Câmara Frigorífica 2 Carpas	220	1	T	25	10 A	1500 VA	0 W	0 W	1500 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
9 TUBS Câmara Frigorífica 2 Carpas	220	1	S	25	10 A	2500 VA	0 W	0 W	1925 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
10 Chuveiro Elétrico - WC Feminino	220	1	R	6	32 A	5500 VA	0 W	0 W	0 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
11 Chuveiro Elétrico - WC Masculino	220	1	T	6	32 A	5500 VA	0 W	0 W	5500 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
12 EX-01 0,75CV	380	3	RS1	25	10 A	598 VA	583,33 W	583,33 W	583,33 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
13 QD_SUPERIOR_MEDICINA_LEGAL	380	3	RS1	0	50 A	5636 VA	1423,33 W	1423,33 W	1423,33 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
QD_SUPERIOR_ALOJAMENTO_ATEND	220	1	T	25	10 A	1833 VA	0 W	0 W	195 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
1 UDD 0008BTU/h	220	1	R	25	10 A	85 VA	75 W	0 W	0 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
2 UDD 0208BTU/h	220	1	R	25	10 A	183 VA	165 W	0 W	0 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
3 UDD 0208BTU/h	220	1	R	25	10 A	183 VA	165 W	0 W	0 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
4 UDD 0208BTU/h	220	1	S	25	10 A	183 VA	0 W	0 W	165 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
5 UDD 0208BTU/h	220	1	T	25	10 A	183 VA	0 W	0 W	165 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
6 UDD 0208BTU/h	220	1	S	25	10 A	183 VA	0 W	0 W	165 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
7 UDD 0208BTU/h	220	1	T	25	10 A	183 VA	0 W	0 W	165 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
8 UDD 0208BTU/h	220	1	S	25	10 A	183 VA	0 W	0 W	165 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
9 UDD 0208BTU/h	380	3	RS1	25	10 A	516 VA	1626,67 W	1626,67 W	1626,67 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
10 UDD 0208BTU/h	380	3	RS1	25	10 A	516 VA	1626,67 W	1626,67 W	1626,67 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
11 UDD 0208BTU/h	220	1	T	25	10 A	177 VA	0 W	0 W	165 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
12 UDD 0208BTU/h	220	1	R	25	10 A	183 VA	165 W	0 W	0 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
13 UDD 0208BTU/h	220	1	T	25	10 A	177 VA	0 W	0 W	165 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
14 UDD 0208BTU/h	220	1	R	25	10 A	183 VA	165 W	0 W	0 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
15 UDD 0208BTU/h	220	1	T	25	10 A	177 VA	0 W	0 W	165 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
16 UDD 0208BTU/h	220	1	R	25	10 A	183 VA	165 W	0 W	0 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
QD_SUPERIOR_MEDICINA_FORENSE	220	1	S	25	10 A	1833 VA	0 W	0 W	195 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
1 UDD 0208BTU/h	220	1	S	25	10 A	183 VA	0 W	0 W	165 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
2 UDD 0208BTU/h	220	1	R	25	10 A	183 VA	0 W	0 W	165 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
3 UDD 0208BTU/h	220	1	R	25	10 A	183 VA	0 W	0 W	165 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
4 UDD 0208BTU/h	220	1	R	25	10 A	183 VA	0 W	0 W	165 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
5 UDD 0208BTU/h	220	1	R	25	10 A	183 VA	0 W	0 W	165 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
6 UDD 0208BTU/h	220	1	S	25	10 A	183 VA	0 W	0 W	165 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
7 UDD 0208BTU/h	220	1	S	25	10 A	183 VA	0 W	0 W	165 W	[C]EPELCA50-150V/PP1-3x0-2x2 (Bum)	
QD_SUPERIOR_MEDICINA_LEGAL	220	1	S	25	10 A	1833 VA	0 W	0 W	195 W	[C]EPEL	