

RELAÇÃO DE CARGAS

Pagina 01/1

ITEM	QUANT.	DESCRIÇÃO	À INSTALAR (W)	TENSÃO (V)	FASES
1	561	ILUMINAÇÃO (18W)	10098	127	1
2	197	TOMADAS USO GERAL (100W)	19700	127	1
3	30	TOMADAS USO GERAL (500W)	15000	127	1
4	3	AR COND. 9.000BTUS	3000	220	2
5	10	AR COND. 22.000BTUS	20000	220	2
6	25	AR COND. 30.000BTUS	75000	220	2
7	6	AR COND. 48.000BTUS	30000	220	2
8	6	AR COND. 30.000BTUS	36000	220	2
9	6	AUTO CLAVE (3000W)	18000	127	1
10	20	CADEIRA ODONTOLÓGICA (400W)	8000	127	1
11	5	RAIO X (1000W)	5000	220	2
12	80	LÂMPADA VAPOR METÁLICO (400W)	32000	220	2
13	4	COMPRESSOR (3500W)	14000	220	3
14	2	ELEVADOR (5000W)	10000	220	3
TOTAL			295798	127/ 220	3

DEMANDA PREVISTA (TÉCNICA) = 190kW

DEMANDA A CONTRATAR (COMERCIAL) = 90kW

Nome: Universidade Estadual do Norte do Paraná

CNPJ: 08.885.100/0001-54

Obra: Cabine de medição e proteção classe 15kV e cabine de transformação 225kVA/ 11,4kV/ 220/127V – Padrão CPFL

Endereço: Av. Antônio Gentil, 1785 – Lot. Jacarezinho, CEP: 86400-000 - Jacarezinho – PR

Atividade: Educação Superior

Wagner M. Fukuda

CREA 108.049/D - PR

Engº. Eletricista