

Quadro de Carga (COT)																							
Gravidade	Descrição	Esquema	Módulo de trabalho	Tarefa	Iluminação (lx)	Torção (N)	Post. lateral (mm)	Post. vertical (mm)	Fases	Fluxo (R)	Fluxo (L)	Post. - R (mm)	Post. - L (mm)	ECT (N)	ICA (N)	U (N)	Seção (N)	Isol (N)	di (mm)	di (mm)	Status		
					100	100	2500																
1	TOMADA DE LUMINÂNCIA DE INFORMÁTICA	F=1	N1	220 V	0	0	1000	1004	S	1004	0	0	0	0	1000	0,05	1,6	5,3	2,5	25,5	10	0,25	130
		F=1	N1	220 V	0	0	1000	1004	S	1000	0	0	0	0	1000	0,05	1,6	5,3	2,5	25,5	10	0,25	130
2	LUMINÂNCIA DE LUMINÂNCIA DE INFORMÁTICA	F=1	N1	220 V	0	0	1000	1004	S	1000	0	0	0	0	1000	0,05	1,6	5,3	2,5	25,5	10	0,25	130
		F=1	N1	220 V	0	0	1000	1004	S	1000	0	0	0	0	1000	0,05	1,6	5,3	2,5	25,5	10	0,25	130
3	LUMINÂNCIA DE LUMINÂNCIA DE INFORMÁTICA	F=1	N1	220 V	0	0	1000	1004	S	1000	0	0	0	0	1000	0,05	1,6	5,3	2,5	25,5	10	0,25	130
		F=1	N1	220 V	0	0	1000	1004	S	1000	0	0	0	0	1000	0,05	1,6	5,3	2,5	25,5	10	0,25	130
4	LUMINÂNCIA DE LUMINÂNCIA DE INFORMÁTICA	F=1	N1	220 V	0	0	1000	1004	S	1000	0	0	0	0	1000	0,05	1,6	5,3	2,5	25,5	10	0,25	130
		F=1	N1	220 V	0	0	1000	1004	S	1000	0	0	0	0	1000	0,05	1,6	5,3	2,5	25,5	10	0,25	130
5	LUMINÂNCIA DE LUMINÂNCIA DE INFORMÁTICA	F=1	N1	220 V	0	0	1000	1004	S	1000	0	0	0	0	1000	0,05	1,6	5,3	2,5	25,5	10	0,25	130
		F=1	N1	220 V	0	0	1000	1004	S	1000	0	0	0	0	1000	0,05	1,6	5,3	2,5	25,5	10	0,25	130
6	LUMINÂNCIA DE LUMINÂNCIA DE INFORMÁTICA	F=1	N1	220 V	0	0	1000	1004	S	1000	0	0	0	0	1000	0,05	1,6	5,3	2,5	25,5	10	0,25	130
		F=1	N1	220 V	0	0	1000	1004	S	1000	0	0	0	0	1000	0,05	1,6	5,3	2,5	25,5	10	0,25	130
7	LUMINÂNCIA DE LUMINÂNCIA DE INFORMÁTICA	F=1	N1	220 V	0	0	1000	1004	S	1000	0	0	0	0	1000	0,05	1,6	5,3	2,5	25,5	10	0,25	130
		F=1	N1	220 V	0	0	1000	1004	S	1000	0	0	0	0	1000	0,05	1,6	5,3	2,5	25,5	10	0,25	130
8	LUMINÂNCIA DE LUMINÂNCIA DE INFORMÁTICA	F=1	N1	220 V	0	0	1000	1004	S	1000	0	0	0	0	1000	0,05	1,6	5,3	2,5	25,5	10	0,25	130
		F=1	N1	220 V	0	0	1000	1004	S	1000	0	0	0	0	1000	0,05	1,6	5,3	2,5	25,5	10	0,25	130
9	LUMINÂNCIA DE LUMINÂNCIA DE INFORMÁTICA	F=1	N1	220 V	0	0	1000	1004	S	1000	0	0	0	0	1000	0,05	1,6	5,3	2,5	25,5	10	0,25	130
		F=1	N1	220 V	0	0	1000	1004	S	1000	0	0	0	0	1000	0,05	1,6	5,3	2,5	25,5	10	0,25	130
10	LUMINÂNCIA DE LUMINÂNCIA DE INFORMÁTICA	F=1	N1	220 V	0	0	1000	1004	S	1000	0	0	0	0	1000	0,05	1,6	5,3	2,5	25,5	10	0,25	130
		F=1	N1	220 V	0	0	1000	1004	S	1000	0	0	0	0	1000	0,05	1,6	5,3	2,5	25,5	10	0,25	130
TOTAL		F=1	N1	220 V	18	18	2	8400	7044	R=1	2000	2000	2000	2000	1000	1,00	0,0	0,0	1,5	17,5	13	0,00	0,00
		F=1	N1	220 V												1,00	1,00	0,0	0,0	1,5	17,5	13	0,00