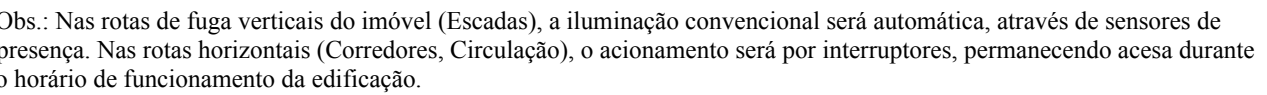




QUADRO DE CARGAS ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - CIRCUITO IEC						
ÁREA	LOCALIZAÇÃO	DISPOSITIVO	FABRICANTE / MODELO / IP	POTIV (VA)	CORRENTE (A)	
7 ANDAR	Sala Técnica	Luminária de acendimento 16000 lúmens	AUREON/LAFLUXOON 1000A	10	0,42	
	Sala Técnica	Luminária de acendimento 16000 lúmens	AUREON/LAFLUXOON 1000A	10	0,42	
	Áuditorio Esquenta	Luminária de acendimento 16000 lúmens	AUREON/LAFLUXOON 1000A	10	0,42	
	Áuditorio Esquenta	Luminária de acendimento 16000 lúmens	AUREON/LAFLUXOON 1000A	10	0,42	
	Áuditorio Centro	Luminária de acendimento 16000 lúmens	AUREON/LAFLUXOON 1000A	10	0,42	
		Luminária de acendimento 16000 lúmens	AUREON/LAFLUXOON 1500L	15	0,63	
<b>TENSÃO INICIAL DO CIRCUITO (Vcc)</b>		24				
<b>QUEDA DE TENSÃO CALCULADA (Vcc)</b>		4,8				
<b>TENSÃO DE TRABALHO (Vcc)</b>		22,2				
<b>SEÇÃO DO CILINDRO (mm²)</b>		2,5				
<b>POTÊNCIA TOTAL (w)</b>		65,0				
<b>CORRENTE TOTAL (A)</b>		2,7				

[illegible]

	<b>DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE FÍSICA</b> <b>DEPARTAMENTO DE FÍSICA</b>		<b>PROF. DR. JOÃO CARLOS DE OLIVEIRA</b> <b>PROF. DR. JOÃO VILHANOVA TORRES</b>	<b>DEAC-1001</b> <b>DEAC-1002</b>
	<b>PROFESSOR DE FÍSICA</b> <b>PROFESSOR</b>		<b>PROF. DR. CARLOS ROBERTO DE SOUZA</b> <b>PROF. DR. PAULO ALBERTO DE SOUZA</b> <b>PROF. DR. CARLOS ROBERTO DE SOUZA</b> <b>PROF. DR. ALAN CARLOS DE SOUZA</b>	<b>DEAC-1003</b> <b>DEAC-1004</b> <b>DEAC-1005</b> <b>DEAC-1006</b>
	<b>DEPARTAMENTO DE FÍSICA</b> <b>DEPARTAMENTO DE FÍSICA</b>		<b>PROF. DR. CARLOS ROBERTO DE SOUZA</b> <b>PROF. DR. CARLOS ROBERTO DE SOUZA</b> <b>PROF. DR. CARLOS ROBERTO DE SOUZA</b> <b>PROF. DR. CARLOS ROBERTO DE SOUZA</b>	<b>DEAC-1007</b> <b>DEAC-1008</b> <b>DEAC-1009</b> <b>DEAC-1010</b>
	<b>DEPARTAMENTO DE FÍSICA</b> <b>DEPARTAMENTO DE FÍSICA</b>		<b>PROF. DR. CARLOS ROBERTO DE SOUZA</b> <b>PROF. DR. CARLOS ROBERTO DE SOUZA</b> <b>PROF. DR. CARLOS ROBERTO DE SOUZA</b> <b>PROF. DR. CARLOS ROBERTO DE SOUZA</b>	<b>DEAC-1011</b> <b>DEAC-1012</b> <b>DEAC-1013</b> <b>DEAC-1014</b>

02 QUADROS DE CARGAS - CENTRAL 01 - 1º PAVIMENTO / TÉRREO  
SEM ESCALA