

## ERRATAS DAS APOSTILAS

Atualização: 20/08/2009

### Apostila de Legislação de Telecomunicações

Nº	Letra	ENUNCIADO	RESPOSTA CERTA
1121		<b>As estações que podem ter potência média de entrada superior a 100 (cem) watts no estágio de radiofrequência alimentadora do circuito do sistema irradiante, são as licenciadas para os radioamadores:</b>	
	a)	Somente a classe "A"	
	b)	Somente a classe "B"	
	c)	Somente a classe "C"	
	d)	Somente a classe "A" e classe "B"	<b>D</b>
	e)	Somente a classe "B" e classe "C"	

### Apostila de Eletrônica e Eletricidade

Nº	Letra	ENUNCIADO	RESPOSTA CERTA
640		<b>A potência consumida por uma resistência elétrica em 2 horas é de 2,2 kWh quando ligada à rede de 110 V. A corrente que circula pela resistência é de:</b>	<b>QUESTÃO NULA</b>
	a)	10 mA	
	b)	1,1 A	
	c)	0,41666666	
	d)	20 A	
	e)	25 A	

Nº	Letra	ENUNCIADO	RESPOSTA CERTA
641		<b>Uma resistência de 220 ohm submetida a uma tensão de 110 V durante 10 segundos. A energia térmica dissipada é de:</b>	<b>QUESTÃO NULA</b>
	a)	0,05 J	
	b)	5,5 J	
	c)	55 J	
	d)	20 W	
	e)	200 W	

Nº	Letra	ENUNCIADO	RESPOSTA CERTA
642		<b>A energia térmica dissipada na unidade de tempo por um resistor é medida em:</b>	<b>QUESTÃO NULA</b>
	a)	ampère	
	b)	henry	
	c)	ohm	
	d)	volt	
	e)	joule	

Nº	Letra	ENUNCIADO	RESPOSTA CERTA
671		<b>Para obter uma resistência equivalente de 1 K ohm é necessário associar:</b>	
	a)	3 resistores de 10 ohm em paralelo	
	b)	3 resistores de 10 ohm em série	
	c)	4 resistores de 250 ohm em paralelo	
	d)	5 resistores de 200 ohm em série	<b>D</b>
	e)	10 resistores de 100 ohm em paralelo	

Nº	Letra	ENUNCIADO	RESPOSTA CERTA
1175		<b>O valor eficaz de uma corrente senoidal é aproximadamente igual a:</b>	<b>QUESTÃO NULA</b>
	a)	23% do valor máximo	
	b)	53% do valor máximo	
	c)	63% do valor máximo	
	d)	73% do valor Maximo	
	e)	93% do valor máximo	

Nº	Letra	ENUNCIADO	RESPOSTA CERTA
1176		<b>O valor eficaz de uma onda senoidal é aproximadamente igual a:</b>	
	a)	0,5 vezes o valor máximo	
	b)	0,637 vezes o valor máximo	
	c)	0,707 vezes o valor máximo	<b>C</b>
	d)	1,41 vezes o valor máximo	
	e)	2 vezes o valor máximo	