		Tipo de Prova Exame Época Normal	Ano lectivo 2011/2012	Data
ESTGF POLITÉCNICO DO PORTO		Curso Licenciatura em Engenharia Informática		Hora
		Unidade Curricular Física Aplicada		Duração 30 Minutos

Observações

- Justifique convenientemente todos os seus cálculos;
- Apresente a resolução desta prova apenas na folha fornecida para esse fim;

PARTE II

	GRUPO I
1. A resistência	eléctrica é:
a)	Directamente proporcional à sua secção;
b)	Directamente proporcional ao seu comprimento;
c)	Inversamente proporcional ao seu comprimento;

- 2. O rendimento de uma máquina:
 - a) É a relação entre a energia útil e a energia total;
 - b) É uma grandeza adimensional;

d) Nenhuma das anteriores

- c) É uma grandeza que se mede em watts;
- d) Nenhuma das anteriores
- **3.** Sempre que um condutor, com resistência R, é percorrido por uma intensidade I, durante um intervalo de tempo t, liberta-se energia sob a forme de calor. A lei enunciada é:
 - a) Lei de Ohm;
 - b) Lei de Joule;
 - c) 1ª Lei de Kirchhoff;
 - d) Nenhuma das anteriores

ESTGF-PR05-Mod013V1 Página 1 de3

		Tipo de Prova Exame Época Normal	Ano lectivo 2011/2012	Data
ESTGF POLITÉCNICO DO PORTO		Curso Licenciatura em Engenharia Informática		Hora
		Unidade Curricular Física Aplicada		Duração 30 Minutos

GRUPO II

- 4. O filamento de volfrâmio tem um comprimento de 0,005 cm e um diâmetro de 0,1 mm. Sabendo que o coeficiente de temperatura do volfrâmio é igual a 0,0036 Ω / $^{\circ}$ C e que a sua resistividade é de 0,053 Ω mm 2 /m, calcule a resistência do filamento a 0 $^{\circ}$ C e a 1000 $^{\circ}$ C.
- **5.** Determine no circuito da figura 1 a intensidade total e a resistência equivalente.

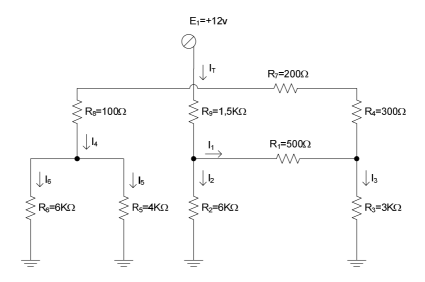


Figura 1

6. Calcule o circuito equivalente de Thevenin do dipolo representado na figura 2.

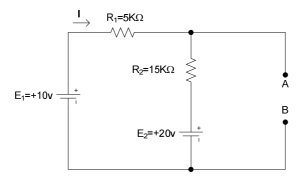


Figura 2

ESTGF-PR05-Mod013V1 Página 2 de3

ESTGF	POLITÉCNICO DO PORTO

Tipo de Prova	Ano lectivo	Data
Exame Época Normal	2011/2012	
Curso		Hora
Licenciatura em Engenharia Informática		
Unidade Curricular	Duração	
Física Anlicada	30 Minutos	

Cotações:

GRUPO I:

Resposta correcta = 2 valores; Resposta não dada = 0 valor; Resposta errada = - 1 valor

GRUPO II

Pergunta	4	5	6
Cotação	4 Valores	5 Valores	5 Valores

ESTGF-PR05-Mod013V1 Página 3 de3