P.PORTO	

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA E GESTÃO

Tipo de Prova Exame da época normal	Ano letivo 2021/2022	Data 07-02-2022
Curso Licenciatura em Engenharia Informática		Hora 10:00
Unidade Curricular Física Aplicada		Duração 02:00 horas

Nome:		
Número:		
Ohservações		

- Responda ao teste apenas com caneta azul ou preta.
- Preencha todo o cabeçalho da(s) folha(s) de teste: nome completo do estudante, número do estudante, data da realização da prova de avaliação, nome da unidade curricular e nome do curso de licenciatura.
- Coloque em cima da mesa onde irão realizar a prova de avaliação o seu cartão de estudante ou outro cartão que os identifique.
- Coloque em cima da mesa para a realização da prova de avaliação, salvo indicação em contrário pelo docente, apenas os seguintes materiais, caneta, lápis, borracha. Todo o restante material deverá ser colocado debaixo da mesa.
- Não deverão sair da sala de exame sem terem assinado a folha de presenças no caso de um exame final
 ou de passar o cartão de estudante na máquina de registo de presenças no caso de um momento de
 avaliação que não exame final.
- Só podem sair da sala ao fim de 30 minutos depois do início da prova.
- Caso queira desistir deverá escrever na folha de exame "Desisto" e colocar por baixo a sua assinatura.
- Apresente a resolução desta prova apenas na(s) folha(s) fornecida(s) para esse fim.
- Justifique convenientemente todas as respostas.
- Se necessitar de mais folhas de teste ou mais folhas de rascunho deverá solicitar as mesmas ao docente.
- Quando solicitar uma nova folha de teste não deverá esquecer-se de no cabeçalho atualizar o número de folhas de teste. Cada folha de teste é constituída por quatro páginas, assim o número de folhas é 1/1.
 Caso o estudante solicite nova folha de teste o número de folhas a indicar na primeira folha será 1/2 e na segunda folha 2/2. Para não haver engano na contagem este parâmetro do cabeçalho deve apenas ser preenchido aquando da conclusão da prova de avaliação.
- Não é permitido o uso de qualquer dispositivo eletrónico, tais como por exemplo, máquina de calcular, salvo indicação em contrário, dada pelo docente responsável da unidade curricular.
- Não é permitido o uso de qualquer documentação além da indicada/fornecida pelo docente.
- Na altura da entrega da prova pelo estudante, este deve entregar tudo o que lhe foi entregue pelo docente, folha de teste, folha de rascunho, enunciado, folhas de apoio, etc.

ESTG-PR05-Mod013V2 Página 1 de6

		Tipo de Prova Exame da época normal	Ano letivo 2021/2022	Data 07-02-2022
P. PORTO ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLO E GESTÃO	SUPERIOR	Curso Licenciatura em Engenharia Informática		Hora 10:00
	DE TECNOLOGIA E GESTÃO	Unidade Curricular Física Aplicada		Duração 02:00 horas

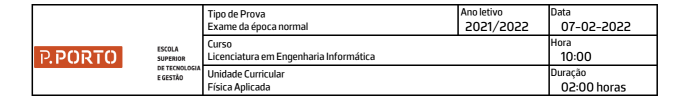
1. Um gerador de carga elétrica é:

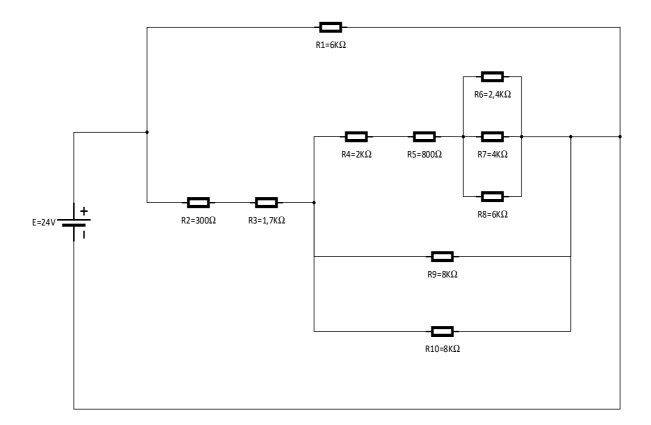
- a) Um elemento capaz de produzir continuamente tensão elétrica e injeta-la num circuito para que exista fluxo constante de tensão elétrica
- b) Um elemento capaz de produzir continuamente carga elétrica e injeta-la num circuito para que exista fluxo constante de tensão elétrica
- c) Um elemento capaz de produzir continuamente carga elétrica e injeta-la num circuito para que exista fluxo constante de cargas elétricas
- d) Nenhuma das anteriores

2. Uma malha é definida por:

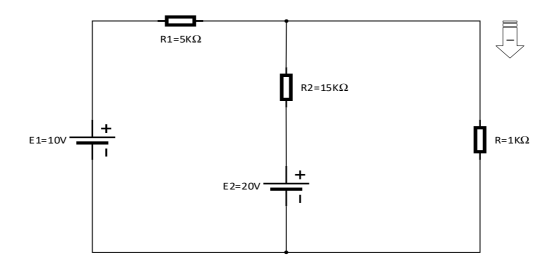
- a) Um conjunto de ramos que constituem um trajeto
- b) Um conjunto de nós que constituem um trajeto fechado e que nos permite partir de um ponto no circuito e chegar ao mesmo ponto
- c) Um conjunto ramos que constituem um trajeto fechado e que nos permite partir de um ponto e chegar ao mesmo ponto
- d) Nenhuma das anteriores
- 3. O componente constituído por duas armaduras metálicas separadas por um isolante designado por dielétrico tem o nome de:
 - a) Resistência
 - b) Díodo
 - c) Condensador
 - d) Nenhuma das anteriores
- 4. O filamento do volfrâmio de uma lâmpada tem um comprimento de 0.5~m e um diâmetro de 0.1~mm. Calcule a resistência a $0^{\circ}C$ e a $1000^{\circ}C$, sabendo que $\alpha_{Volfrāmio} = 0.0036~\Omega/^{\circ}C$ e $\rho_{Volfrāmio} = 0.053~\Omega mm^2/m$.
- 5. Do circuito apresentado na figura seguinte calcule:
 - a) A resistência equivalente.
 - b) A intensidade total do circuito.
 - c) A potência total do circuito.

ESTG-PR05-Mod013V2 Página 2 de6





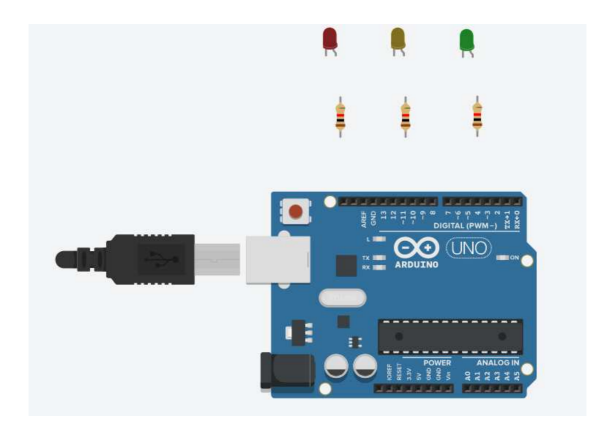
6. Do circuito apresentado na figura seguinte calcule, utilizando o Teorema de Thevenin a corrente que circula na resistência R.



ESTG-PR05-Mod013V2 Página 3 de6

		Tipo de Prova Exame da época normal	Ano letivo 2021/2022	Data 07-02-2022
P.PORTO SU	ESCOLA Superior	Curso Licenciatura em Engenharia Informática		Hora 10:00
	DE TECNOLOGIA E GESTÃO	Unidade Curricular Física Ablicada		Duração 02:00 horas

7. Sabendo que o código apresentado abaixo diz respeito à implementação de um semáforo, desenhe na imagem apresentada abaixo as ligações de hardware necessárias para implementar um semáforo.



```
void setup()
pinMode(13, OUTPUT);
pinMode(12, OUTPUT);
pinMode(11, OUTPUT);
void loop()
digitalWrite(13, HIGH);
digitalWrite(12, LOW);
digitalWrite(11, LOW);
delay(4000); // Wait for 4000 millisecond(s)
digitalWrite(13, LOW);
digitalWrite(12, LOW);
digitalWrite(11, HIGH);
delay(4000); // Wait for 4000 millisecond(s)
digitalWrite(13, LOW);
digitalWrite(12, HIGH);
digitalWrite(11, LOW);
delay(2000); // Wait for 2000 millisecond(s)
```

ESTG-PR05-Mod013V2 Página 4 de6

		Tipo de Prova Exame da época normal	Ano letivo 2021/2022	Data 07-02-2022
P. PORTO ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA E GESTÃO	Curso Licenciatura em Engenharia Informática		Hora 10:00	
	Unidade Curricular Física Aplicada		Duração 02:00 horas	

- 8. Um carro desloca-se do Porto para Lisboa. Sabendo que a distância entre as duas cidades é de 300 km e que o percurso se iniciou ás 7 horas da manhã e terminou ao meio dia, calcule a velocidade média do carro durante a viagem?
- 9. Quando uma força de 12N é aplicada num corpo de 2kg, qual é a aceleração adquirida por ele?

Formulário:

$$R = \rho . \frac{L}{S}$$

$$S = \pi . Raio^2$$

 $R_{TEMP_FINAL} = R_{TEMP_INICIAL}. \left[1 + \alpha. \left(TEMP_{FINAL} - TEMP_{INICIAL} \right) \right]$

$$P = U.I$$

$$R = \frac{U}{I}$$

$$F = m \times a$$

$$v_m = \frac{\Delta s}{\Delta t}$$

$$\Delta s = s - s_0$$

$$\Delta t = t - t_0$$

Cotação:

- 1. Pergunta de escolha múltipla:
 - Resposta correta 1 valor, resposta errada –0.25 valor, sem resposta 0 valores
- 2. Pergunta de escolha múltipla:
 - Resposta correta 1 valor, resposta errada -0.25 valor, sem resposta 0 valores
- 3. Pergunta de escolha múltipla:

ESTG-PR05-Mod013V2 Página 5 de6

	Tipo de Prova	Ano letivo	Data
	Exame da época normal	2021/2022	07-02-2022
P. PORTO ESCOLA SUPERIOR	Curso Licenciatura em Engenharia Informática		Hora 10:00
DE TECNOI	A Unidade Curricular		Duração
E GESTÃO	Física Aplicada		02:00 horas

• Resposta correta 1 valor, resposta errada -0.25 valor, sem resposta 0 valores

4.	4 va	alores

5.

- a) 2 valores
- b) 2 valores
- c) 2 valores
- 6. 3 valores
- 7. 2 valores
- 8. 1 valor
- 9. 1 valor

ESTG-PR05-Mod013V2 Página 6 de6