	ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA E GESTÃO	Tipo de Prova Exame da época de recurso	Ano letivo 2021/2022	Data 22-02-2021
P.PORTO		Licenciatura em Engenharia Informática / Licenciatura em Segurança		Hora 14:30
		Unidade Curricular Introdução aos Sistemas Computacionais		Duração 01:30 horas

Observações

- 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.
- 1. Uma das desvantagens do uso de circuitos integrados é:
 - a) O seu tamanho
 - b) A impossibilidade de integrar resistências de qualquer valor
 - c) O pouco calor dissipado
 - d) Nenhuma das anteriores

ESTG-PR05-Mod013V2 Página 1 de4

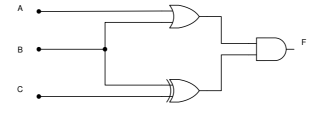
DE TECNO		Tipo de Prova Exame da época de recurso	Ano letivo 2021/2022	Data 22-02-2021
	ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA	Licenciatura em Engenharia Informática / Licenciatura em Segurança		Hora 14:30
	E GESTÃO	Unidade Curricular Introdução aos Sistemas Computacionais		Duração 01:30 horas

- 2. Os circuitos integrados da escala de integração SSI:
 - a) Podem dispor até 30 componentes por pastilha
 - b) Podem dispor de 30 a 1000 componentes por pastilha
 - c) Podem dispor de 1000 a 100000 componentes por pastilha
 - d) Nenhuma das anteriores
- 3. O resultado da operação lógica $(1+1) \oplus 1$ é:
 - a) O lógico
 - b) 1 lógico
 - c) 2 lógico
 - d) Nenhuma das anteriores
- 4. O diretório "home" é um diretório da estrutura de diretórios do sistema que contém:
 - a) Lista de dispositivos de entrada e saída
 - b) Lista de diretórios pessoais dos utilizadores
 - c) Lista de ficheiros de configuração do sistema e serviços
 - d) Nenhuma das anteriores
- 5. O comando "*mv*" quando executado sem opções permite:
 - a) Eliminar ficheiros, sem solicitar confirmação
 - b) Mover ou alterar o nome a um ficheiro
 - c) Criar um nome alternativo para um ficheiro ou diretório
 - d) Nenhuma das anteriores
- 6. A linha de comando "ls -al ?a?t* " quando executado numa diretoria, lista caso existam:
 - a) Ficheiros e diretorias com os nomes "Carteiro" e "Sapateiro"
 - b) Todos os ficheiros e diretórias da diretoria
 - c) Ficheiros e diretórios com os nomes "Marta" e "Martim"
 - d) Nenhuma das anteriores
- 7. A seguinte expressão de permissão "542":
 - a) Atribui permissões 101100010
 - b) Atribui permissões 101100110
 - c) Atribui permissões 110100010
 - d) Nenhuma das anteriores

ESTG-PR05-Mod013V2 Página 2 de4

P.PORTO SUPERIO		Tipo de Prova Exame da época de recurso	Ano letivo 2021/2022	Data 22-02-2021
	ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA	Licenciatura em Engenharia Informática / Licenciatura em Segurança		Hora 14:30
	E GESTÃO	Unidade Curricular Introdução aos Sistemas Computacionais		Duração 01:30 horas

- 8. A camada de transporte da pilha protocolar IP é responsável:
 - a) Pela comunicação entre aplicações de rede
 - b) Pela transferência de dados extremo a extremo
 - c) Pelo encaminhamento de pacotes de dados desde a origem até ao destino
 - d) Nenhuma das anteriores
- 9. As unidades de informação trocadas ao nível da camada de aplicação da pilha protocolar IP, são denominadas:
 - a) Tramas
 - b) Pacotes
 - c) Mensagens
 - d) Nenhuma das anteriores
- 10. Os repetidores:
 - a) Regeneram o sinal físico, proporcionando transmissões a maior distância
 - b) Interligam redes de diferentes tecnologias ou âmbito
 - c) Enviam tramas para a porta destino
 - d) Nenhuma das anteriores
- 11. A mensagem do tipo ARP REQUEST usada pelo protocolo ARP:
 - a) É enviada em modo Broadcast para a rede
 - b) É enviada diretamente para o dispositivo que solicita o pedido
 - c) É enviada diretamente para o servidor DNS
 - d) Nenhuma das anteriores
- 12. Construa a tabela de verdade do circuito lógico apresentado na figura seguinte:



13. Dada a seguinte função lógica $F = A + \bar{B}$. C implemente-a apenas com portas lógicas NOR.

ESTG-PR05-Mod013V2 Página 3 de4

P. PORTO ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLO E GESTÃO		Tipo de Prova Exame da época de recurso	Ano letivo 2021/2022	Data 22-02-2021
		Licenciatura em Engenharia Informática / Licenciatura em Segurança		Hora 14:30
	E GESTÃO	Unidade Curricular Introdução aos Sistemas Computacionais		Duração 01:30 horas

- 14. Implemente com portas lógicas um circuito de controlo constituído por dois botões de pressão, uma campainha, uma lâmpada e um motor, que satisfaça as seguintes regras de funcionamento:
 - Não premindo nenhum botão a lâmpada acende;
 - Premindo apenas um botão de pressão qualquer o motor entra em funcionamento;
 - Premindo os dois botões de pressão a campainha toca.

Cotação:

- 1. Pergunta de escolha múltipla:
 - Resposta correta 1 valores, resposta errada -0.5 valor, sem resposta 0 valores
- 2. Pergunta de escolha múltipla:
 - Resposta correta 1 valores, resposta errada -0.5 valor, sem resposta 0 valores
- 3. Pergunta de escolha múltipla:
 - Resposta correta 1 valores, resposta errada -0.5 valor, sem resposta 0 valores
- 4. Pergunta de escolha múltipla:
 - Resposta correta 1 valores, resposta errada -0.5 valor, sem resposta 0 valores
- 5. Pergunta de escolha múltipla:
 - Resposta correta 1 valores, resposta errada -0.5 valor, sem resposta 0 valores
- 6. Pergunta de escolha múltipla:
 - Resposta correta 1 valores, resposta errada -0.5 valor, sem resposta 0 valores
- 7. Pergunta de escolha múltipla:
 - Resposta correta 1 valores, resposta errada -0.5 valor, sem resposta 0 valores
- 8. Pergunta de escolha múltipla:
 - Resposta correta 1 valores, resposta errada -0.5 valor, sem resposta 0 valores
- 9. Pergunta de escolha múltipla:
 - Resposta correta 1 valores, resposta errada 0.5 valor, sem resposta 0 valores
- 10. Pergunta de escolha múltipla:
 - Resposta correta 1 valores, resposta errada –0.5 valor, sem resposta 0 valores
- 11. Pergunta de escolha múltipla:
 - Resposta correta 1 valores, resposta errada -0.5 valor, sem resposta 0 valores
- 12. 3 valores
- 13. 3 valores
- 14. 3 valores

ESTG-PR05-Mod013V2 Página 4 de4