

Car@s Estudantes,

Estão lançadas as notas das provas de recurso.

As cotações por pergunta podem ser consultadas nos recursos p-fólio ou exame, consoante a escolha de avaliação de cada um.

Os critérios utilizados foram os seguintes:

Pergunta	Cotação	Descontos
Grupo I		
P 1a (PF 1)	1,5	Explicação teórica do método Desenho errado do mapa mas resolução certa Laço que não tem número máximo de elementos (Não) Esquecer de identificar cada laço com a correspondente ex Fazer um laço a mais do que os necessários Retirar expressão errada de laço Casas do Mapa com numeração errada Em vez de indiferenças colocar 0's Tentativa de resolução
P 1b	0,5	Explicação teórica do método Desenho errado do mapa mas resolução certa Laço que não tem número máximo de elementos
P 2a (PF 2)	0,5	Converter para decimal e não octal Pequeno engano
P 2b	0,5	
P 3a (PF 3)	1	Não apresentar as divisões para achar o valor em base 2 Pequeno engano na soma Saltar passo da soma (não apresentar mas fazer) Saltar passo da soma Explicação teórica do método Cálculo do valor binário Não passar a 8 bits Não complementar
P 3b	1	

Grupo II		
P 1 (EF 1)	1,5	Cada passo correto com expressão final incorreta Cada passo não justificado com expressão final correta Simplificação correta sem usar método algébrico Saltar um passo significativo Tentativa de resolução
P 2	1	Usar gate NOT em vez de gate com 2 vezes a mesma entrada
P 3	1	Usar gate NOT em vez de gate com 2 vezes a mesma entrada
P 4 (EF 2)	1,5	Tentativa de resolução correta partindo de expressão incorreta Pequeno engano na resolução Resolução correta mas não coerente com restantes alíneas Não desenhar as gates adicionais necessárias Tentativa de resolução
Grupo III		
P1 (EF 1)	2	Pequeno engano na tabela Não apresentar a codificação dos estados problema na codificação de estados Tentativa de resolução
P2 (EF 2- só variáveis de estado)	2 1	Engano no preenchimento mapa de Karnaugh Usar variáveis de entrada para saídas só dependentes do estado Engano no preenchimento das bordas do mapa de Karnaugh Pequeno engano na resolução dos mapas de Karnaugh Por cada variável de estado a depender só do seu estado anterior tentativa de resolução Não usar indiferenças nos estados não utilizados
P3	1	Pequeno erro no circuito
Grupo IV		
P 1a	0,5	Identificar a instrução correta mas com pequeno erro sintaxe Identificar a instrução correta mas faltando parte da instrução
P1b	0,5	Identificar a instrução correta mas com pequeno erro sintaxe Identificar a instrução correta mas faltando parte da instrução
P1c	0,5	Identificar a instrução correta mas com pequeno erro sintaxe Identificar a instrução correta mas faltando parte da instrução

P1d	0,5	Identificar a instrução correta mas com pequeno erro sintaxe Identificar a instrução correta mas faltando parte da instrução
P2 (EF)	3	Usar o endereço de uma variável como se fosse o conteúdo Erro no nome de instrução Somar registos dentro de instruções que não o permitem Usar RET no meio do programa sem chamar subrotinas Tentativa "ténue" de resolução Tentativa próxima da resolução Instrução desnecessária Esquecimento de funcionalidade pedida correspondente a 1 instrução Resolução quase terminada Escrever "labels" sem ":" Pequeno engano Usar o valor da flag O para detetar parte alta do resultado multiplicado nula Engano na flag a utilizar Usar o registo R0 para armazenar um valor Erro de sintaxe Não inicializar um registo Escrever em registo quando se deveria escrever no endereço do valor do registo Esquecer de um ciclo, onde este era necessário

Ficam também os enunciados, corrigidos em relação a uma gralha no Grupo II em que se falava de três variáveis em vez de quatro (mas a resolução iria dar o mesmo considerando o D ou não ou trocando-o por B).