

Tipo de Prova: Exame

Data de realização: 19 de Janeiro de 2012

Duração: 2 horas

NOME (completo) _____

Nº de aluno(a) _____ **Nº da Prova** _____

Grupos	Classificação
I	
II	
III	
Total:	

Informações

1. No final da prova, o aluno deverá devolver o enunciado, o qual não pode ser desagrafado em caso algum.
2. Quando solicitado, justifique as suas respostas e/ou apresente os cálculos auxiliares; caso contrário as respostas não serão consideradas.
3. Não são esclarecidas dúvidas durante a prova. Caso seja necessário assumir um pressuposto, deverá indicá-lo e agir em conformidade com o mesmo.
4. Não é permitido utilizar máquinas de calcular programáveis.
5. Existem várias versões diferentes do teste.

GRUPO I – 5,0 Valores (30 minutos) – V1 (da prova)

Cada resposta correcta vale 0,5 valores. As respostas erradas são penalizadas em 0.1 valores. Respostas em branco não são penalizadas. Várias respostas para a mesma pergunta são consideradas como resposta errada.

Pergunta	A	B	C	D	E
1			X		
2			X		
3			X		
4			X		
5			X		
6	X				
7	X				
8	X				
9	X				
10		X			

GRUPO I – 5,0 Valores (30 minutos) – V2 (prova)

Cada resposta correcta vale 0,5 valores. As respostas erradas são penalizadas em 0.1 valores. Respostas em branco não são penalizadas. Várias respostas para a mesma pergunta são consideradas como resposta errada.

Pergunta	A	B	C	D	E
1	X				
2	X				
3	X				
4			X		
5			X		
6			X		
7		X			
8		X			
9				X	
10				X	

GRUPO II – 8 Valores (50 minutos)

Pedido 1 (4,0)

Nº	Descrição	Débito	Crédito	Valor
a)	Compra de mercadorias	Mercadorias		200.000
			Caixa/D.O.	160.000
			Fornecedores	40.000
b1)	Venda de mercadorias	Caixa/D.O.		315.000
		Clientes		135.000
			Vendas	450.000
b2)		CMVMC	Inventários	340.000
c)	Pagamento remunerações	Gastos com pessoal	Caixa/D.O.	45.000
d)	Aumento de capital	D.O.	Capital	800.000
e)	Aquisição Armazém	Activos fixos tangíveis	Caixa/D.O.	250.000
f)	Estimativa consumo	FSE	Outras contas a pagar	8.000
g)	Juros da aplicação	D.O.	Rendim. financeiros	4.000
h)	Depreciação do exercício	Gastos depreciação	AFT	30.000
i)	Pagamento das rendas	Diferimentos	Caixa/D.O.	6.000

4,0 = 10 operações x 0,4 cada (atribuir cotação apenas se as contas + valores estiverem correctos, ie, não atribuir cotações parciais).

Pedido 2

Nº	Activo	Passivo	R. Op.	RL
a)	40.000	40.000	0	0
b)	110.000	0	110.000	110.000
c)	(45.000)	0	(45.000)	(45.000)
d)	800.000	0	0	0
e)	0	0	0	0
f)	0	8.000	(8.000)	(8.000)
g)	4.000	0	0	4.000
h)	(30.000)	0	(30.000)	(30.000)
i)	0	0	0	0

1,35 = 9 linhas x 0,15 cada (atribuir cotação apenas se a linha estiver totalmente correcta).

Pedido 3

Nº	Fluxos AO	Fluxos AI	Fluxos AF
a)	(160.000)	0	0
b)	315.000	0	0
c)	(45.000)	0	0
d)	0	0	800.000
e)	0	(250.000)	0
f)	0	0	0
g)	0	4.000	0
h)	0	0	0
i)	(6.000)	0	0

1,35 = 9 linhas x 0,15 cada (atribuir cotação apenas se a linha estiver totalmente correcta).

Pedido 4 (1,3)	
Não.	0,1
Implicações no controlo: Empresa Gama 0,6	
Empresa Gama – pode ser o sistema de inventário permanente (*) ou intermitente	
Empresa de construção de navios – deve ser o sistema de inventário permanente	
Implicações na contabilização: 0,6	
Empresa Gama - deve ser o sistema de FIFO ou CMP	
Empresa de construção de navios – deve ser o custo específico	
(*) Considerar se os alunos fizerem referência à diferença na conta compras.	

GRUPO III – 7,0 Valores (40 minutos)

Pedido 1.1 (0,5)
Rédito = 500.000 + 950.000 = 1.450.000

Pedido 1.2 (1,0)
Recebimentos de clientes = 180.000 + 500.000 - 20.000 - 230.000 = 430.000

Pedido 1.3 (1,0)
Diferença = 1.450.000 - 430.000 = 1.020.000 (0,25)
As vendas a crédito não devem ser reflectidas na DFC, mas apenas na DR. (0,25)
Base do acréscimo (DR) versus base de caixa (DFC). (0,5)

Pedido 1.4 (1,0)
Venda de mercadorias tem impacto:
1) Na DR (valor das vendas) 0,1 + 0,2
2) No Balanço (caixa ou clientes) 0,1 + 0,2
3) Na DFC (se for a pronto pagamento) 0,1 + 0,2
+ 0,1 tudo certo se referirem a DACP por via do efeito no resultado líquido

Pedido 2.1 (1,0)
CMV (FIFO) = $200 \times 140 + 400 \times 160 + 100 \times 200 = 112.000$

Pedido 2.2 (1,5)
Inventários Finais = $300 \times 180 = 54.000$
Porque $300 \times 200 = 60.000$ é superior ao valor realizável líquido.

Pedido 2.3 (1,0)
Inventários Finais = $300 \times 172 = 51.600$
CMP = $(200 \times 140 + 400 \times 160 + 400 \times 200) / 1.000 = 172$
Porque $300 \times 172 = 51.600$ é inferior ao valor realizável líquido.