

NOME \_\_\_\_\_

Nº \_\_\_\_\_

**GRUPO I – (10,8 valores, 30 minutos)**

**Instruções:** Em cada questão, uma resposta acertada vale 1,2 valores e uma resposta errada **desconta** ¼ desta pontuação. Assinale a resposta correta com uma circunferência em torno da letra correspondente **no quadro abaixo**.

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

1. Ao decidir-se acerca da realização (ou não) de um projeto de Investimento, dado o valor do Investimento em causa, os Custos e Receitas futuros de exploração, o Valor Residual e a sua vida útil,
  - A. Se a TIR e o VAL oferecerem indicações contraditórias, não se deve realizar o projeto
  - B. Deve calcular-se o v.e.a. (valor equivalente anual) e não o VAL pois este último poderá não fornecer a decisão correta
  - C. Não se deve ter em conta o Valor Residual do Projeto
  - D. Duas das alternativas acima estão corretas
  - E. Nenhuma das alternativas acima está correta
2. A comparação do valor equivalente anual de dois projetos
  - A. Deve ser utilizado como uma alternativa ao critério do Valor Atual Líquido (VAL) quando escolhermos entre projetos com diferente vida útil
  - B. Não pode ser utilizado na escolha entre projetos com igual vida útil
  - C. É um critério que, ao comparar anualidades, não tem em conta a taxa de juro
  - D. Duas das alternativas acima estão corretas
  - E. Três das alternativas acima estão corretas.
3. Assumindo como relevante a taxa de juro anual de 5%, uma renda constante de 100 euros, recebida no final de cada mês, durante 2 anos,
  - A. Tem valor futuro  $V_{24m} = 1.05^2 * 100 * \left( \frac{1 - \left( \frac{1}{1.05^{12}} \right)^{24}}{1.05^{12} - 1} \right)$
  - B. Tem valor futuro  $V_{24m} = 100 * \left( \frac{1 - \left( \frac{1}{1.05^{12}} \right)^{12}}{1.05^{12} - 1} \right) + 12 * 100$
  - C. Tem valor futuro  $V_{24m} = 1.05^{\frac{1}{12}} * 24 * 100$
  - D. Tem  $V_0 = \frac{24 * 100}{1.05^{\frac{1}{12}}}$
  - E. Tem  $V_0 = 100 * \left( \frac{1 - \left( \frac{1}{1.05^{12}} \right)^{12}}{1.05^{12} - 1} \right) + 12 * 100$
4. Qual das afirmações abaixo está **incorreta**?
  - A. Duas aplicações financeiras com horizonte de 7 anos, anunciam a mesma taxa de juro anual, mas uma é em regime de juros simples enquanto a outra é em regime de juros compostos, pelo que, para um mesmo capital, a última dará maior valor futuro
  - B. Duas aplicações Financeiras com horizonte de 7 anos, anunciam a mesma taxa de juro anual e com o mesmo regime de juros, pelo que, para um mesmo capital, darão o mesmo valor futuro
  - C. A taxa de juro trimestral,  $i_T$ , equivalente à taxa de juro anual de 10% é dada por  $i_T = (1 + 0,10)^{\frac{1}{4}} - 1$
  - D. A taxa de juro trimestral,  $i_T$ , proporcional (em regime de juros simples) à taxa de juro anual de 10% é dada por  $i_T = 0,10^{1/4}$
  - E. Capitalização significa calcular o valor presente de uma renda constante
5. Na avaliação de um projeto de investimento
  - A. As perdas de receita (de exploração) que a empresa sofrer por causa da realização deste projeto devem ser considerados custos
  - B. As reduções nos custos (de exploração) que a empresa registre por causa da realização deste projeto não devem ser consideradas como receitas
  - C. Não deve ser considerado o Valor Residual quando este é negativo
  - D. Duas das alternativas acima estão corretas
  - E. Nenhuma das alternativas está correta
6. A taxa de juro anual que, em regime de juros simples, duplica um capital num prazo de cinco anos é de
  - A. 100 %
  - B. 48,98 %
  - C. 25,12 %
  - D. 20,00 %
  - E. 14,87 %
7. A taxa de juro anual que, em regime de juros compostos, duplica um capital num prazo de cinco anos é de
  - A. 100 %
  - B. 48,98 %
  - C. 25,12 %
  - D. 20,00 %
  - E. 14,87 %
8. Sabendo que  $i_a=12\%$ , uma série de 7 prestações anuais no valor de 80 euros cada, em que a primeira se vence daqui a três anos (em  $t=3$ ) tem como  $V_0$ 
  - A. 560,0
  - B. 398,6
  - C. 365,1
  - D. 291,0
  - E. 259,9
9. 12 prestações anuais, sendo a primeira de 2400 e crescendo a uma taxa anual de 2%, com  $i_a=4\%$ , tem um valor final acumulado ( $V_{12}$ ) de
  - A. 39.935
  - B. 36.062
  - C. 35.712
  - D. 29.336
  - E. 24.944

*Formulário:*

*Capitalização*  
 $V_n = V_0 (1+i)^n$

*Atualização*  
 $V_0 = \frac{V_n}{(1+i)^n}$

*Rendas*  
 $V_0 = \frac{P}{i-g} \left[ 1 - \left( \frac{1+g}{1+i} \right)^n \right]$

**GRUPO II – (5,5 valores, 30 minutos)**

Uma empresa pretende comprar, hoje, um equipamento industrial. Nesse sentido, contactou dois fornecedores, os quais apresentaram as respetivas propostas. O fornecedor A propõe ser pago em 6 prestações semestrais, de 5.000 euros cada, com início imediato e sempre pagas no início de cada semestre, a que se seguirão 12 prestações mensais, iguais e sucessivas, pagas no final de cada mês, no valor de 400 euros cada. O fornecedor B, por outro lado, propõe um pagamento inicial, de hoje a 1 mês, de 6 000 euros, seguido de 12 pagamentos trimestrais, a começar daqui a 60 dias e sempre pagos no final do segundo mês de cada trimestre, sendo o primeiro pagamento no valor de 2.000 euros e crescendo a partir daí à taxa trimestral de 2% durante o primeiro ano e depois à taxa trimestral de 3%. Por fim, haverá, no 48º mês, um último pagamento, no valor de 4.000 euros. A taxa de juro anual relevante para a empresa é de 7%. Considerando os respetivos valores atuais (ou descontados), indique como determinaria qual das propostas é a mais favorável? Formalize o mais possível a resolução (na expressão mais simplificada possível) mas não necessita de efetuar os cálculos, bastando indicar como procederia.

**GRUPO II – (3,7 valores, 20 minutos) RESPONDA NO VERSO DESTA PÁGINA**

Um fabricante de automóveis pondera produzir um novo modelo em Portugal se o VAL da operação for positivo. As estimativas feitas são as seguintes:

- ✓ A vida útil do projeto será de 10 anos
- ✓ O investimento inicial, incluindo a formação para os trabalhadores, implicará custos de 250.000 u.m. no final do primeiro ano e 125.000 u.m. no final do segundo ano;
- ✓ A receita trimestral decorrente da venda deste modelo deverá ser de 50.000 u.m., recebida no final de cada trimestre;
- ✓ O custo anual de produção é de 175.000 u.m., pagos no final de cada ano, mas não será pago no último ano por já não haver produção de automóveis (por encerramento da atividade);
- ✓ O valor residual dos equipamentos e instalações no final do 10º ano é de 200.000 u.m..
- ✓ O custo de capital é de 5 por cento ao trimestre.

(a) O que prevê que irá acontecer? Justifique.

(b) Indique outro critério que poderia ter usado para tomar a decisão, assim como uma desvantagem do mesmo.