

# INSTITUTO DO EMPREGO E FORMAÇÃO PROFISSIONAL

CENTRO DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL DE ÉVORA

## Curso Técnico de contabilidade

19 maio 20

Nome..... Susana Isabel Correia Afra de Almeida

Classificação..... 19.96 V...... Formadora Maria José Banha

### Ficha de avaliação Ufcd 607

1-Assinala com V as verdadeiras e com F as falsas. Corrigindo as falsas

- a) As características dos títulos de crédito são a literalidade e a transmissibilidade e autonomia. **V**
- b) Os intervenientes da letra são o sacado e o sacador. **F**  
*Os intervenientes da letra são: sacado, sacador, endossante, endossatário, Aceitante, tomador, Avalista, Avalizado*
- c) Um cheque visado pode não ser pago por falta de provisão. **F**  
*Um cheque visado certifica a existência de fundos para pagamento*
- d) O endosso completo é quando o endossante indica o nome do endossado. **F**  
*O endosso completo é quando o endossante assina e insere "Pague ao valor de"*
- e) O desconto da letra consiste no recebimento depois da data de vencimento do valor do título. **F**  
*O desconto da letra consiste no recebimento antecipado do valor do título.*
- f) Os encargos de uma letra são os juros e a comissão de cobrança. **F**  
*Os encargos de uma letra são: os juros, a comissão de cobrança e o*
- g) O título de crédito é um documento que representa um crédito que uma pessoa, o devedor tem sobre outra o credor. **F**  
*O título de crédito é um documento que representa um crédito que uma pessoa (credor) tem sobre outra (devedor).*

2- Diga em que consiste um depósito bancário.

*Depósito bancário consiste na entrega por parte do cliente, a uma instituição bancária, de uma determinada quantia, por um prazo fixado em que o banco é obrigado a restituir o capital ao cliente, e no caso de ser*

3- Diga em que consiste o endosso de um cheque

*Endosso do cheque consiste no ato pelo qual o beneficiário transmite a um terceiro o direito de receber o valor no cheque mencionado.*



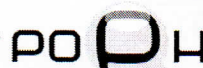
UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Social Europeu



GOVERNO DA REPÚBLICA  
PORTUGUESA



QUADRO DE REFERÊNCIA ESTRATÉGICO NACIONAL



QUALIFICAR E CRESCER

*prazo fixado, este é obrigado a restituir o valor do capital acrescido dos respetivos juros.*

4--Diga o que entende por empréstimo bancário. Quais as garantias de reembolso que o banco pode exigir.

Empréstimo bancário é o crédito de uma determinada quantia que a instituição bancária concede ao seu cliente.

As garantias de reembolso podem ser a existência de um mois fiáveis, ou a hipoteca de um bem ou seja uma caução ou avalista.

5- Diga o que consiste a reforma da letra

Reforma da letra é a substituição de uma letra por uma nova letra.

6- Qual o significado de operações bancárias activas e operações bancárias passivas. Dê exemplos de cada uma das operações.

Operações Activas - são os juros que o banco recebe sobre as próprias operações, que sejam empréstimos aos seus clientes sejam investimentos.

Operações Passivas - são a recolta de fundos através de depósitos dos seus clientes, aos quais paga um certo juro.

7- Diga o que entende por avalista

Avalista é aquele que assume o pagamento da letra caso o A não o faça.

8- Diga o que entende por descoberto bancário.

Descoberto bancário é quando uma conta se encontra sem fundos.

9- Indique as principais diferenças entre letra e livrança.

Letra:

- Ordem de pagamento
- Inscrito "Pagador"
- Sujeito a Aceite

- Emitida pelo sacador
- Contém as assinaturas do Aceitante e do sacador

Livrança:

- Emitida pelo Aceitante
- Promessa de pagar
- Inscrito "Pagante"
- não sujeito a Aceite
- Assinatura do sacador

10- Diga o que entende por letra domiciliada

Letra domiciliada é aquela em que consta a localidade do banco onde se efetuará o pagamento e o número da conta a pagar.

### Pratica

1-A empresa A Lda de Beja, quer descontar o seu saque nº 20 no valor de 76400€ na Caixa geral de depósitos. A letra foi emitida em 5 de Janeiro de 2015, foi a descontar a 12 de abril de 2015. Com juros á taxa de 4%, portes de 3€ e comissão de cobrança 0,2% , imposto de selo 2%.

1.1 Calcule o valor total dos encargos

$$E = j + C + IS + P$$

$$E = 828,89 + 152,80 + 19,63 + 3,00$$

$$E = 1.004,32 \text{ €}$$

$$C = 76.400,00$$

$$n = \text{Janeiro} - 26$$

$$\text{Fevereiro} - 28$$

$$\text{Março} - 31$$

$$\text{Abril} - 12$$

$$97 + 2 = 99 \text{ dias}$$

$$j = \frac{C \times n \times i}{365}$$

$$j = \frac{76.400,00 \times 99 \times 4\%}{365}$$

$$= \underline{302.544,00}$$

365

$$j = \underline{828,89 \text{ €}}$$

$$c = VN \times \% \text{ a \%}$$

$$c = 76.400,00 \times 0,2\%$$

$$c = \underline{152,80 \text{ €}}$$

$$IS = (j + c) \times \%$$

$$IS = (828,89 + 152,80) \times 2\%$$

$$IS = \underline{19,63 \text{ €}}$$

1.2-Calculer o valor líquido da letra

$$VLL = VN - E$$

$$VLL = 76.400,00 - 9.004,82$$

$$VLL = 75.395,18 \text{ €}$$

1.3-Calculer o valor atual da letra.

$$VA = VN - P$$

$$VA = 76.400,00 - 8.28,89$$

$$VA = 75.571,11 \text{ €}$$

2-A empresa Sol e desporto solicitou a reforma do seu aceite nº 1 no valor de 2123 €. Aceitou uma nova letra pelo prazo de 60 dias acrescida de juros á taxa de 3%. Calculer o valor nominal da letra.

$$C = 2.123,00$$

$$n = 60 \text{ dias}$$

$$j = 3\%$$

$$j = \frac{C \times n \times j}{365}$$

$$j = \frac{2.123,00 \times 60 \times 3\%}{365}$$

$$j = \frac{3.821,40}{365}$$

$$j = 10,47$$

$$Vn' = Vn + j$$

$$Vn' = 2.123,00 + 10,47$$

$$Vn' = 2.133,47$$

3 A empresa WERT encontra-se em dificuldades tinha uma letra no valor de 6898 € com data de vencimento de 11 de maio de 2015, nesta data só consegue liquidar 42,7% da letra. Então fez uma nova letra pelo prazo de 30 dias a contar desta data, foi lhe aplicada uma taxa de juro de 3%.

1-Calculer o valor nominal da nova letra

$$C = 6.898,00$$

$$j = 3\%$$

$$n = \text{maio} = 20$$

$$\text{junho} = 10$$

$$\frac{30 \text{ dias}}$$

$$\text{liquida} = 42,7\%$$

$$6.898,00 \times 42,7\% = 2.945,45$$

$$6.898,00 - 2.945,45 = 3.952,55$$

$$j = \frac{C \times n \times j}{365}$$

$$j = \frac{3.952,55 \times 30 \times 3\%}{365}$$

$$j = \frac{3.557,30}{365}$$

$$j = 9,75 \text{ €}$$

$$Vn' = Vn + j$$

$$Vn' = 3.952,55 + 9,75$$

$$Vn' = 3.962,30$$

2-Calculer a data de vencimento da nova letra.

A data de vencimento da letra

é a 10 de junho.

$$n = \text{maio} = 20$$

$$\text{junho} = 10$$

$$\frac{30 \text{ dias}}$$

Bom trabalho

A Formadora

Maria José Banha

