


CENTRO DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL DE ÉVORA

Ficha de Avaliação de conhecimentos

Curso Contabilidade e gestão

EFA

668

|                       |                                                                                    |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Nome do Formando..... | Susana Isabel Correia Afra de Almeida                                              |
| Classificação.....    | 200                                                                                |
| Formador.....         |  |

10-9-2014

UFCD 0668 FICHEIROS DE ARMAZEM CONTAS CORRENTES

1-Assinala as respostas verdadeiras e falsas. Corrigindo as falsas

1.1 No FIFO as mercadorias entram no armazém sempre ao valor de custo

C: V 

1-2 No FIFO as primeiras mercadorias a entrar são as últimas a sair

C: F NO FIFO as primeiras mercadorias a entrar são as primeiras a sair.

1-3 No critério de valorimetria CMP, as mercadorias que entram em armazem em 1º lugar são as 1ª a sair.


C: F NO critério de valorimetria CMP, não é possível saber quais foram as primeiras mercadorias a sair, estão todas juntas.

1-4 As mercadorias entram no armazém ao custo de aquisição menos as despesas de transporte, mais o IVA

C: F As mercadorias entram no armazém ao custo de aquisição mais as despesas de transporte e sem o IVA.

1-5 Os descontos efetuados nas vendas são registados na ficha de armazém

C: F Os descontos efetuados nas vendas não são registados na ficha de armazém, só as compras.

1-6 Sempre que a mercadoria sai do armazém é valorizada ao preço que lá se encontra V 

1-7 As despesas de transporte não influenciam o custo da mercadoria.

C: F As despesas de transporte influenciam o custo da mercadoria.

1-8 Os descontos das vendas não são valorizados nas existencias.

V 

## Pratica

1-A empresa XPTO, encontra-se neste momento numa fase de teste do sistema de inventário permanente. Foi pedida a sua colaboração para testar o produto X.

Assim, no início do mês de Janeiro a existência em armazém é de 125 a 7.8€/cada e os movimentos do mês foram os seguintes:

Dia 1) Compra a p.p. de 410 unidades de produto X a 8,85€, desconto de 5%+5%. A empresa suportou ainda 65€ IVA incluído à taxa normal de despesas de transporte,;

Dia 2) Compra a 30 dias de 710 unidades de produto x a 10€, desconto de 5%. A empresa suportou ainda 75€ de despesas de transporte sujeitas a IVA à taxa de 23%.

Dia 3) Venda ao cliente, Carlos, a 30 dias de 188 unidades por 8,3€, desconto concedido de 4%+6%, mercadoria sujeita a IVA à taxa normal.

Dia 4) Devolução do nosso cliente Carlos de 18 unidades de produto x, por se encontrar em excesso.

Dia 5) Venda, a 30 dias, de 215 unidades de produto x, ao cliente Galileu i, por 8,2€ a unidade, mercadoria sujeita a IVA à taxa normal;

Dia 6) Compra a p.p., ao fornecedor Lopes, de 350 unidades de produto x a 10.3€ a unidade, mercadoria sujeita a IVA à taxa normal.

Dia 7) Devolução de 30 unidades de produto comprado ao fornecedor Lopes, por se encontrarem com defeito

### Tarefa:

1-Elaboração de uma ficha de armazém para o produto x, de acordo com o critério de valrimetria

1.2 FIFO

1.2CMP

1.3-Qual a quantidade de mercadoria em armazem.

A quantidade de mercadoria em armazém é de, 1180.

1.4-Qual o valor da mercadoria em armazem.

NO CMP = 11.009,40

NO FIFO = 11.337,10

2- Em 31 de Agosto deste ano extraímos os seguintes movimentos da empresa

| codigo | contas          | debito | credito |  |
|--------|-----------------|--------|---------|--|
| 312    | Compra de merc. | 3000   |         |  |
| 314    | D.compra        | 60     |         |  |
| 321    | merc            | 3000   | 1200    |  |
| 612    | cmvmc           | 1200   |         |  |
| 317    | Dev.compras     |        | 220     |  |
| 318    | d.compras       |        | 70      |  |
| 711    | Venda de merc.  |        | 4200    |  |

1-Efetue no razão esquemático os registos referentes as contas mencionadas

2- calcule o saldo das compras e das vendas

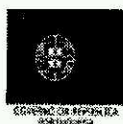
Bom Trabalho

A formadora

Maria José Banha



MINISTÉRIO DA ECONOMIA  
E DO EMPREGO



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Social Europeu









1- Razão esquemática

2- Saldo das compras e das vendas

|          |                |
|----------|----------------|
| 312      |                |
| 3.000,00 | 3.000,00 (319) |

|       |             |
|-------|-------------|
| 314   |             |
| 60,00 | 60,00 (319) |

|              |        |
|--------------|--------|
| 317          |        |
| (314) 220,00 | 220,00 |

|             |       |
|-------------|-------|
| 318         |       |
| (319) 70,00 | 70,00 |

|                |          |
|----------------|----------|
| 321            |          |
| 3.000,00       | 1.200,00 |
| (319) 2.770,00 |          |

|          |  |
|----------|--|
| 612      |  |
| 1.200,00 |  |

|                |          |
|----------------|----------|
| 711            |          |
| (612) 1.200,00 | 4.200,00 |

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| 319-APURAMENTO Compras |                 |
| (312) 3.000,00         | 220,00 (314)    |
| (314) 60,00            | 70,00 (318)     |
| 3.060,00               | 2.770,00 (321)  |
|                        | <u>3.060,00</u> |

Saldo = 3.060,00 - 290,00 = 2.770,00

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| 719-APURAMENTO vendas |                |
|                       | 4.200,00 (711) |

CMP

$$\text{a) } 400 \times 8,85 = 3.628,50$$

$$3.628,50 \times 5\% = 181,42$$

$$3.628,50 - 181,42 = 3.447,08$$

$$3.447,08 \times 5\% = 172,35$$

$$3.447,08 - 172,35 = 3.274,73$$

$$6S \div 1,23 = 52,85$$

$$3.274,73 + 52,85 = 3.327,58 \div 410 = 8,12 \text{ €}$$

$$\text{CMP} = \frac{3.329,20 + 975,00}{410 + 125} = \frac{4.304,20}{535} = 8,05 \text{ €}$$

$$\text{Dra 2) } 710 \times 10,00 = 7.100,00$$

$$7.100,00 \times 5\% = 355,00$$

$$7.100,00 - 355,00 = 6.745,00$$

$$6.745,00 + 75,00 = 6.820,00 \div 710 = 9,61 \text{ €}$$

$$\text{CMP} = \frac{6.823,10 + 4.306,75}{710 + 535} = \frac{11.129,85}{1245} = 8,94 \text{ €}$$

$$\text{Dra 6) } 350 \times 10,30 = 3.605,00$$

$$\text{CMP} = \frac{3.605,00 + 7.688,40}{350 + 860} = \frac{11.293,40}{1210} = 9,33 \text{ €}$$