



## COMPANHIA SIDERURGICA ÁGUIA

### Teste de seleção objetiva de múltipla escolha

- ❖ O quadro a seguir apresenta um controle de entradas e saídas do estoque da fábrica para validação das questões abaixo especificadas:

ordem	Entrada / Saída	Valor unitário
1	- compra de 10 unidades	120,00
2	- compra de 30 unidades	150,00
3	- compra de 40 unidades	160,00
4	- venda de 20 unidades	500,00
5	- compra de 15 unidades	170,00
6	- venda de 5 unidades	600,00
7	- venda de 5 unidades	620,00

1. Utilizando os métodos de **FIFO** (primeiro que entrar e o primeiro a sair) e **LIFO** (último que entrar e o primeiro a sair) e o **average cost** custo médio, qual será o valor do inventário final respectivamente?

a) 10.450,00 - 10.075,00 - 9.750,00    b) 10.075,00 - 10.450,00 - 9.750,00    c) 10.450,00 - 9.750,00 - 10.075,00

2. Utilizando os métodos de **FIFO** (primeiro que entrar e o primeiro a sair) e **LIFO** (último que entrar e o primeiro a sair) e o **average cost** custo médio, qual será o valor do CMV custo das mercadorias vendidas no final do período respectivamente?

a) 4.900,00 - 4.575,00 - 4.200,00    b) 4.200,00 - 4.900,00 - 4.575,00    c) 4.575,00 - 4.900,00 - 4.200,00

3. Com o preço de venda estimado acima e o imposto de circulação de mercadorias à alíquota de 18%, qual o valor do resultado bruto? Nesta ordem (**PEPS - UEPS - AVERAGE COST**)

a) 8.302,00 - 9.002,00 - 8.627,00    b) 9002,00 - 8.302,00 - 8627,00    c) 9002,00 - 8.627,00 - 8.302,00

4. Com base no resultado bruto, havendo despesas operacionais de administração e comercialização no total de \$ 3.550, qual o valor do resultado líquido antes do imposto de renda?

a) 5.077,00 - 4.752,00 - 5.452,00    b) 4.752,00 - 5.452,00 - 5.077,00    c) 5.452,00 - 4.752,00 - 5.077,00

5. Em caso de ser estimado um lucro líquido de 30% antes do IR, utilizando o ICMS = 18%, qual será o preço unitário de cada peça vendida? Observar a mesma ordem (**FIFO - LIFO - AC**)

a) 541,67 - 520,83 - 496,79    b) 496,79 - 541,67 - 520,83    c) 520,83 - 541,67 - 496,79