

**MESTRADO EM CONTABILIDADE – PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO – 2018.2/ UFBA**

1- Em 31 de dezembro de 20X6, a Cia. Sampaio adquiriu uma prensa industrial por R\$ 375.000,00. Pelo transporte desse equipamento até a fábrica, a adquirente teve que desembolsar mais R\$ 20.000,00. Além disso, pagou R\$ 5.000,00 a título de seguros para se proteger contra eventuais sinistros durante o transporte. Com uma vida útil estimada em 5 anos e sem valor residual, a referida máquina entrou em operação no dia seguinte (01/01/20X7).

Considerando que o custo de aquisição do potencial de serviços remanescente da máquina, em 31/12/20X7, era de R\$ 330.000,00 e que o seu preço líquido de venda, na mesma data, era R\$ 260.000,00, assinale a alternativa que contém o valor contábil líquido atribuído ao referido ativo no Balanço Patrimonial referente ao exercício social findo em 31 de dezembro de 20X7.

- a) 330.000,00
- b) 260.000,00
- c) 320.000,00
- d) 325.000,00
- e) Nenhuma alternativa anterior

2- Dos relatórios contábeis da Cia. Santana, foram extraídos os seguintes dados em 31/12/20X7:

Vendas de mercadorias	400.000,00
ICMS s/ vendas	10.000,00
Equivalência Patrimonial sobre Ganhos Abrangentes de Coligadas	40.000,00
Despesas com depreciação	(20.000,00)
Receitas financeiras	50.000,00
Ajustes de conversão de demonstrações contábeis de investida no exterior	70.000,00
Custo das mercadorias vendidas	(200.000,00)
Reversão de Reservas para contingências	60.000,00
Perdas estimadas com créditos de liquidação duvidosa	(40.000,00)
Receita de Equivalência Patrimonial	30.000,00
Tributos sobre ajuste de conversão do período – exterior	(25.000,00)
Resultado atuarial sobre planos de pensão	(15.000,00)
Ajuste de avaliação patrimonial – instrumentos financeiros	(55.000,00)

Baseando-se exclusivamente nos dados apresentados e considerando o que dispõem as normas contábeis vigentes, assinale a alternativa que contém o valor que deve ser adicionado ao Lucro Líquido do Exercício para se alcançar o Resultado Abrangente Total.

- a) 15.000,00
- b) 30.000,00
- c) 40.000,00
- d) 75.000,00
- e) Nenhuma alternativa anterior

3- Para diversificar seus investimentos, a Cia. Noite Alta resolveu aplicar, em 01/12/2017, parte das disponibilidades em diversos ativos financeiros cujas características são apresentadas no quadro seguinte:

Valor Aplicado	Juros (compostos)	Data de Vencimento	Classificação atribuída pela empresa	Valor Justo em 31/12/2017
100.000	1% ao mês	31/12/2018	Disponível p/ venda futura	110.000
150.000	2% ao mês	31/12/2019	Destinado a venda imediata	140.000
200.000	3% ao mês	31/12/2020	Mantido até o vencimento	250.000

Considerando que a empresa não havia resgatado nenhum dos títulos até 31/12/2017, os valores que devem ter sido atribuídos aos títulos disponível para venda futura, destinado a venda imediata e mantido até o vencimento, no Balanço Patrimonial do referido exercício, são, respectivamente:

- a) 110.000,00; 153.000,00; 206.000,00
- b) 101.000,00; 140.000,00; 250.000,00
- c) 101.000,00; 140.000,00; 206.000,00
- d) 110.000,00; 140.000,00; 206.000,00
- e) Nenhuma das anteriores

**PARA RESPONDER ÀS QUESTÕES 4 E 5, CONSIDERE OS SEGUINTES DADOS EXTRAÍDOS DOS RELATÓRIOS CONTÁBEIS DA CIA. VITÓRIA RÉGIA, QUE SÓ VENDE E COMPRA A PRAZO:**

Itens	31/12/20X5	31/12/20X6
Clientes	300.000,00	150.000,00
Participações Societárias	200.000,00	130.000,00
Perdas Estimadas com Clientes (conta de A. Circulante)	2.000,00	5.000,00
Caixa	150.000,00	100.000,00
Fornecedores	200.000,00	-
Bancos c/ Movimento	90.000,00	150.000,00
Aplicações Financeiras de Liquidez Imediata	50.000,00	200.000,00
CMV	30.000,00	120.000,00
Perdas Estimadas com Clientes (conta de resultado)	4.000,00	8.000,00
Estoques	60.000,00	-
Vendas	300.000,00	400.000,00
Reversão de Prov. para Devedores Duvidosos	2.000,00	3.000,00

4- Baseando-se exclusivamente nos dados acima, pode-se afirmar que o total pago a fornecedores a ser evidenciado na Demonstração dos Fluxos de Caixa, produzida pelo método direto, em 31/12/20X6, é (em reais):

- a) 260.000,00
- b) 200.000,00
- c) 320.000,00
- d) 290.000,00
- e) Nenhuma das anteriores

5- Baseando-se exclusivamente nos dados acima, pode-se afirmar que o total recebido de clientes a ser evidenciado na Demonstração dos Fluxos de Caixa, produzida pelo método direto, em 31/12/20X6, é (em reais):

- a) 700.000,00
- b) 850.000,00
- c) 695.000,00
- d) 548.000,00
- e) Nenhuma das anteriores

6- Dos relatórios contábeis da Cia. Nordeste, foram extraídos os seguintes dados em 31/12/20X8:

Vendas de mercadorias	700.000,00
ICMS s/ vendas	(50.000,00)
Perdas estimadas com créditos de liquidação duvidosa	(90.000,00)
Despesas com depreciação	(25.000,00)
Receitas financeiras	80.000,00
Despesas Administrativas	60.000,00
Receitas com a Equivalência Patrimonial	40.000,00
Custo das mercadorias vendidas	(200.000,00)
Devolução de Vendas	(100.000,00)
Reversão de perdas estimadas com créditos de liquidação duvidosa	60.000,00
Receitas de Aluguéis	15.000,00
Juros sobre o capital próprio	(30.000,00)
Ganhos Cambiais derivados de ajuste de conversão de controladas – exterior	70.000,00
Receitas relativas à construção de ativos próprios	100.000,00
Ajuste de avaliação patrimonial – instrumentos financeiros	20.000,00

Informações adicionais:

1- O ICMS incidente na aquisição das mercadorias vendidas em 20X8 foi de R\$ 30.000,00

2- As Despesas Administrativas eram compostas dos seguintes itens: Salários (depto. administrativo) – 40.000,00 e Energia Elétrica – 20.000,00

Baseando-se exclusivamente nos dados apresentados e considerando o que dispõem as normas contábeis vigentes, assinale a alternativa que contém o Valor Adicionado Total a Distribuir pela referida empresa em 31/12/20X8.

- 640.000,00
- 530.000,00
- 580.000,00
- 750.000,00
- Nenhuma das anteriores

**PARA RESPONDER AS QUESTÕES 7 E 8  
CONSIDERE OS SEGUINTE DADOS:**

A Cia. Brasileira é proprietária de 80% do Capital Social da Cia. Jacarandá. O ágio incorrido na aquisição do investimento tem como fundamento o valor de mercado dos terrenos pertencentes à investida. Em 30-11-X3, em assembleia extraordinária, os acionistas de ambas as sociedades decidiram que a Cia. Brasileira incorporaria a Jacarandá com o acervo líquido avaliado pelo valor contábil.

Contas	Cia. Brasileira	Cia. Jacarandá
Ativo		
Participações Societárias	560	
Ágio na aquisição do Investimento	40	
Terrenos		160
Títulos a Receber	350	640
Total	950	800
Passivos	200	100
Capital Social	380	500
Lucros Acumulados	250	290
Lucro de 1-1-X1 a 30-11-X1	120	
Prejuízo do período de 1-1-X1 a 30-11-X1		(90)
Total	950	800

7- Baseando-se exclusivamente nos dados apresentados anteriormente, assinale a alternativa que contém o saldo da conta Lucros Acumulados a figurar no Balanço da incorporadora após os registros contábeis decorrentes da incorporação:

- 482,00
- 308,00
- 370,00
- 250,00
- Nenhuma alternativa anterior

8- Baseando-se exclusivamente nos dados vinculados à questão anterior, assinale a alternativa que contém o valor do Ativo não Circulante da Cia. Brasileira após os registros contábeis decorrentes da incorporação:

- 520,00
- 200,00
- 760,00
- 160,00
- Nenhuma alternativa anterior

**CONSIDERE OS SEGUINTE DADOS PARA  
RESPONDER ÀS QUESTÕES 9 E 10:**

Os acionistas da Holding S. A. decidiram em 31/12/20X1 proceder à cisão parcial de seu patrimônio para criação de duas novas sociedades, denominadas Empresa A e Empresa B. Balanço Patrimonial da Holding S. A. antes da cisão parcial:

ATIVO	PASSIVO
Disponível 500	Fornecedores 360
Terreno 700	Contas a Pagar 100
Móveis e Utensílios 800	Empréstimos 580
Depreciação Acumulada 160	
Instalações 1000	Patrimônio Líquido
Dep. Acumulada 200	Capital Social 1.200
	Lucros Acumulados 400
Total 2.640	Total 2.640

Os acionistas também deliberaram pela seguinte transferência de bens e obrigações da Holding S. A. para a criação da empresa A e da empresa B:

Ativos e Passivos	Empresa A	Empresa B
Disponível	80	110
Terreno	700	
Móveis e Utensílios		800
Depreciação Acumulada de Móveis e Utensílios		(160)
Fornecedores	(70)	(130)
Empréstimos	(230)	
Valor do acervo líquido	480	620

9- Baseando-se exclusivamente nos dados apresentados anteriormente, assinale a alternativa que contém o valor do Capital Social da Holding S. A. após a cisão.

- 100,00
- 720,00
- 580,00
- 375,00
- Nenhuma alternativa anterior

10- Baseando-se exclusivamente nos dados vinculados à questão anterior, assinale a alternativa que contém o valor

que deve figurar na conta Lucros Acumulados da empresa B após a cisão.

- a) 220,00
- b) 155,00
- c) 280,00
- d) 320,00
- e) Nenhuma alternativa anterior

11- Em 31 de dezembro de 20X7, o gestor da área de compras da Cia. Delta adquiriu material de escritório para atender à demanda da referida pelo período de dez meses. A transação foi efetuada por R\$ 120.000,00, mas esse montante foi dividido em doze parcelas mensais de R\$ 10.000,00 cada. O adquirente propôs que o vencimento da primeira parcela fosse programado para o dia 01 de março de 20X8, no que foi atendido. Considerando que os materiais em questão começaram a ser utilizados em 01/07/20X8, pode-se afirmar que, de acordo com as normas contábeis vigentes, o contador deve ter registrado a despesa:

- a) a partir de janeiro de 20X8, não importando a data de início do efetivo pagamento da dívida.
- b) a partir de março de 20X8, em parcela correspondente a 12.000,00.
- c) a partir de março de 20X8, em parcela correspondente a 10.000,00
- d) a partir de julho de 20X8, em parcela correspondente a 10.000,00
- e) Nenhuma alternativa anterior

**CONSIDERE OS SEGUINTES DADOS PARA RESPONDER ÀS QUESTÕES 12 E 13:**

**I – Balanço Patrimonial**

Elementos	Cia. Potássio (31/12/2006)	Cia. Filipina (31/12/2006)
<b>ATIVO</b>		
Caixa	200.000	49.500
Títulos a Receber	70.000	0
Clientes	0	35.000
Estoques	50.000	20.500
Participações Societárias - Cia. Ferreira	52.500	0
Terrenos	31.000	15.000
Móveis e Utensílios	20.000	16.000
Máquinas e Equipamentos	0	34.000
<b>Total do Ativo</b>	<b>423.500</b>	<b>170.000</b>
<b>PASSIVO + P. Líquido</b>		
Fornecedores	35.000	7.500
Impostos a Pagar	55.000	0
Títulos a Pagar	213.500	70.000
Empréstimos	0	15.000
Capital Social	140.000	80.000
Prejuízos Acumulados	(20.000)	2.500
<b>Total do Passivo</b>	<b>423.500</b>	<b>170.000</b>

**II – Informações Adicionais**

- a) A Cia. Potássio detém 100% do Capital Social de sua controlada, Cia. Filipina. Conforme determina a legislação vigente, esse investimento é avaliado pelo método da equivalência patrimonial.
- b) A controlada tem a pagar à sua controladora a importância de R\$ 70.000, registrados em Títulos a Pagar.
- c) A Cia. Potássio deve a outras empresas R\$ 213.500, registrados também em Títulos a Pagar.
- d) Toda a produção da controlada se destina à venda pela controladora, que somente adquire produtos

da controlada e sempre pelo dobro do custo da produção.

12- Após a consolidação dos Balanços, o valor total do Ativo é:

- a) 411.000,
- b) 436.000,
- c) 346.000,
- d) 471.000,
- e) Nenhuma alternativa anterior

13- Após a consolidação dos Balanços, o valor do Patrimônio Líquido é:

- a) 120.000,
- b) 172.500,
- c) 300.000,
- d) 302.500,
- e) Nenhuma alternativa anterior

14- Em 01/01/20X7, a Cia. Americana resolveu adquirir 30% do capital social da Cia. Boliviana, passando a exercer influência significativa sobre a administração desta. No dia 15 de dezembro de 20X7, a investida vendeu mercadorias para sua investidora pelo total de 400.000,00, apurando um lucro de R\$ 160.000,00 nessa transação. Para efeitos de elaboração do Balanço Patrimonial, a Cia. Americana efetuou um inventário minucioso e constatou que todo o lote de mercadorias adquiridas da Boliviana permanecia em estoque em 31/12/20X7. Considerando que a única mutação ocorrida no Patrimônio Líquido da Cia. Boliviana, no exercício de 20X7, foi um lucro de 240.000, assinale a alternativa que contém o Resultado da Equivalência Patrimonial derivado da participação societária em apreço.

- a) 72.000,00
- b) 48.000,00
- c) 24.000,00
- d) 26.000,00
- e) Nenhuma alternativa

15- Em 30/11/2017, a Cia. Madri adquiriu 55% das ações de que se constitui o capital da Cia. Lisboa por R\$ 3.000.000,00. Nessa mesma data, o Patrimônio Líquido da Cia. Lisboa estava registrado por R\$ 12.000.000,00 e o valor justo líquido dos ativos e passivos identificáveis dessa Cia. era R\$ 15.000.000,00. Essa diferença foi motivada por um ativo intangível com vida útil indefinida que a Cia. Lisboa havia adquirido em setembro do ano anterior.

No exercício social findo em 31/12/2017, a Cia. Lisboa registrou as seguintes mutações em seu Patrimônio Líquido:

- a) Lucro Líquido – 400.000,00
- b) Dividendos distribuídos – 100.000,00
- c) Ajustes Acumulados de conversão de investida no exterior – 60.000,00

Baseando-se exclusivamente nos dados apresentados, assinale a alternativa que contém o valor que a Cia. Madri registrou na conta Participações Societárias na data da aquisição das ações.

- a) 8.558.000,00
- b) 8.250.000,00
- c) 242.000,00
- d) 3.000.000,00
- e) Nenhuma alternativa anterior

**AS INFORMAÇÕES A SEGUIR SERVEM PARAS AS QUESTÕES 16 E 17.**

16- A Cia Jericó é uma empresa industrial que o opera no mercado a mais de 20 anos. Atualmente, a Cia fabrica o produto denominado BIRIBA cujo custo direto unitário é de \$120. A empresa adota um Sistema de Custeio Baseado em Atividade (ABC) e organiza seus processos internos em

quatro atividades, a saber: i) Gestão da Produção; ii) Gestão de Pedidos, iii) Gestão de Clientes; e iv) Gestão Geral. Além dos custos diretos, de acordo com o setor de contabilidade, num dado período, a empresa incorre nos seguintes custos indiretos:

CUSTOS INDIRETOS	\$
Custos Indiretos de Fabricação	300.000,00
Custos Administrativos e Comerciais	200.000,00
<b>TOTAL</b>	<b>500.000,00</b>

O sistema ABC da empresa registra as seguintes medidas para as atividades:

Atividades	Medidas
Gestão de Produção	Número de unidades
Gestão de Pedidos	Número de pedidos
Gestão de Clientes	Número de clientes
Gestão Geral	Não tem*

\*Os custos da Gestão Geral não são direcionados a nenhum objeto de custo. São tratados diretamente como custo do período.

Ainda de acordo com o sistema ABC, os custos indiretos são direcionados às atividades da seguinte forma:

	Produção	Pedidos	Clientes	Geral	Total
Custos Indiretos de Fabricação	40%	30%	20%	10%	100%
Custos administrativos e comerciais	20%	35%	35%	10%	100%
Atividade Total	1000 unidades	250 encomendas	100 clientes		

Num dado período, um certo cliente fez dois pedidos com 25 unidades de produto cada. Com base nessas informações, responda:

16 – No período, o custo total da atividade de Gestão de Pedidos foi de:

- \$120.000
- \$150.000
- \$160.000
- \$175.000
- Nenhuma alternativa anterior

17- Se a empresa vendeu as duas encomendas por \$18.000, qual foi a rentabilidade do cliente (Margem do Cliente)?

- \$18.000
- \$17.350
- \$7.360
- \$6.710
- Nenhuma alternativa anterior

#### AS INFORMAÇÕES A SEGUIR SERVEM PARA AS QUESTÕES 18 e 19.

As informações do quadro abaixo foram retiradas da contabilidade de custos das CIA Facilita Ltda., relativas a seu último exercício financeiro:

CONTA	TOTAL EM \$
Despesas Administrativas	150.000,00
Despesas Comerciais	80.000,00
Despesas Financeiras	65.000,00
Custo da Mão de Obra Direta	130.000,00
Custo dos Materiais Diretos	162.000,00
Custos Indiretos de Fabricação	200.000,00
Total do Ativo Não Circulante	1.200.000,00
Total do Ativo Circulante	380.000,00
Receita de Vendas	1.560.000,00
Custo Primário	130.000,00

Com base nas informações disponíveis, marque a alternativa correta.

18- Quanto foi o total do Custo Primário contabilizado pela CIA FACILITA?

- \$787.000
- \$492.000
- \$330.000
- \$162.000
- Nenhuma alternativa anterior

19- Quanto foi o total do Custo de Transformação contabilizado pela CIA FACILITA?

- \$787.000
- \$492.000
- \$330.000
- \$162.000
- Nenhuma alternativa anterior

#### AS INFORMAÇÕES A SEGUIR SERVEM PARA AS QUESTÕES 20 a 23.

A Amoreira Ltda. é uma empresa industrial trabalha com um único tipo de produto. Em seu último período orçamentário, a contabilidade da empresa apurou as seguintes informações:

INFORMAÇÃO	TOTAL em \$
Estoque inicial de Matéria prima (correspondente a 800 unidades)	12.000
Compras de 1.200 unidades de Matéria prima no período	19.200
Estoque Final de Matéria Prima (correspondente a 500 unidades)	7.800
Mão de obra Direta aplicada no período	10.800
CIF Fixo	9.000
CIF Variável	6.000
Despesas Variáveis de Venda	4.000
Estoque Inicial de Produtos Acabados (correspondente a 100 unidades)	6.050
Estoque Final de Produtos Acabados	3.250

Além dessas informações, sabe-se que a empresa:

- avalia seus estoques com base no custo médio ponderado
- o custo de produção variáveis unitário no período anterior foi igual ao do período corrente
- A empresa vendeu cada unidade de produto por \$150,00.
- O Lucro Operacional calculado com base no custeio variável foi de \$44.120.

Com base nessas informações responda as questões 20 a 23.

20- Custo unitário de produção do período, calculado com base no custeio por absorção, foi de:

- \$65,00
- \$65,60
- \$65,80
- \$66,20
- \$66,40

21- O Resultado Bruto da Empresa foi de:

- \$68.000
- \$64.000
- \$73.120
- \$74.500
- \$120.000

22- O Lucro Operacional, calculado com base no custeio por absorção foi de:

- a) \$70.000
- b) \$64.000
- c) \$53.120
- d) \$48.000
- e) \$44.000

23- A Receita de Vendas no Ponto de Equilíbrio é de:

- a) \$70.120
- b) \$105.581
- c) \$47.593
- d) \$32.284
- e) Nenhuma alternativa anterior

24- Do planejamento financeiro da Cia Consultex, uma empresa de serviço de consultoria contábil-financeira, sabe-se que:

- A margem de segurança da empresa é de 50%
- O preço de Venda unitário é de \$250 por hora de serviço
- Os custos fixos totais somam \$45.000.

Com base nessas informações, é possível afirmar que:

- I. A empresa tem um grau de alavancagem de 2 vezes
- II. Se o custo variável é de 40%, então o Ponto de Equilíbrio da empresa é de 200 horas
- III. O Lucro Operacional orçado da empresa é de \$60.000

Considerando as proposições I, II e III, marque a alternativa correta:

- a) Apenas a I e II estão corretas
- b) Apenas a I e III estão corretas
- c) Apenas a I está correta
- d) Apenas a II está correta
- e) Apenas a III está correta

25- A Cia XYZ está pensando em substituir uma máquina que vem sendo utilizada em sua fábrica há quatro anos. Os seguintes dados sobre as operações da máquina antiga e da nova estão disponíveis:

#### MÁQUINA ANTIGA

Custo da máquina (dez anos de vida útil) = \$310.000,00  
Depreciação anual (linear) = \$31.000,00  
Custos anuais de fabricação, excluindo depreciação = \$100.000,00  
Despesas Operacionais anuais = \$40.000,00  
Preço de Venda atual estimado = \$120.000,00

#### MÁQUINA NOVA

Custo da máquina, seis anos de vida útil = \$270.000,00  
Depreciação anual (em linha reta) = \$45.000,00  
Custos anuais de fabricação, excluindo depreciação = \$70.000,00

Considerando que os custos não fabris e as receitas operacionais não deverão ser influenciados pela compra da máquina nova, que nenhuma das duas máquinas têm valor residual estimado e que o valor do dinheiro no tempo não deve ser considerado na análise, analise as seguintes proposições:

- I. Caso opte por substituir a máquina, a Cia XYZ terá uma perda econômica de \$66.000
- II. O montante líquido dos custos relevantes da alternativa de substituir a máquina atual é de \$570.000
- III. O montante líquido dos custos relevantes da alternativa de manter a máquina atual é de \$480.000

Considerando as proposições I, II e III, marque a alternativa correta:

- a) Apenas a I e II estão corretas
- b) Apenas a I e III estão corretas
- c) Apenas a I está correta
- d) Apenas a II está correta
- e) Apenas a III está correta

#### AS INFORMAÇÕES A SEGUIR SERVEM PARA AS QUESTÕES 26 E 27

A Empresa Verão Light fabrica e vende picolés de sabores variados. Atualmente, a empresa produz por conta própria as embalagens para os picolés com os seguintes custos:

- Materiais Diretos (por unidade)= \$0,50
- Mão de Obra Direta (por unidade)= \$0,20
- Custos Indiretos de variáveis (por unidade)= \$0,15
- Custos Indiretos Fixos (por período)= \$20.000,00

A empresa tem fabricado e vendido 50.000 unidades de picolés por período. Cada picolé utiliza uma unidade de embalagem. Entretanto, um fornecedor externo propôs oferecer as embalagens para a Verão Light por \$1,00 cada. Caso a empresa aceite a proposta do fornecedor externo, 40% dos custos indiretos fixos podem ser evitados e a área que é utilizada para produzir as embalagens pode ser alugada por \$2.000.

Com base nas informações disponíveis responda as questões 26 e 27.

26- Caso opte por continuar fabricando as embalagens, a empresa:

- a) terá um ganho econômico de \$7.500
- b) terá uma perda econômica de \$2.500
- c) não terá nem ganho nem perda
- d) terá um ganho de \$12.500
- e) Nenhuma alternativa anterior

27- O montante dos custos relevantes da alternativa de continuar fabricando as embalagens é de:

- a) \$62.500
- b) \$52.500
- c) \$50.000
- d) \$42.500
- e) Nenhuma alternativa anterior

#### AS INFORMAÇÕES A SEGUIR SERVEM PARA AS QUESTÕES 28 A 30

A CIA PELÔ adota o sistema de custo padrão. Num determinado período, a empresa estabeleceu o seguinte padrão para elaboração de uma unidade do único produto que fabrica:

#### CUSTOS DIRETOS

RECURSO	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
Materia Prima	1,2 kg	\$ 20,00/kg	\$ 24,00
MOD	3 minutos	\$ 48,00/hora	\$ 2,40

Além dos custos diretos, o CIF padrão estabelecido foi de \$600.000,00 (dos quais, \$255.000 são fixos) e o volume-padrão de 150.000 unidades.

Ao final do período, a empresa apurou os seguintes dados reais:

- Consumo efetivo de MP 1,5 kg/unidade ao preço de \$ 22,00/kg

- MOD efetivamente aplicada 2 minutos/unidade ao preço de \$ 60,00 /hora
- Volume real de produção: 170.000 unidades
- CIF real: \$ 600.000,00

Com base nessas informações, responda as questões 28 e 29

28- No final do período a empresa apurou uma variação mista da matéria prima por unidade de produto de:

- a) \$9,50 desfavorável
- b) \$5,80 desfavorável
- c) \$2,50 desfavorável
- d) \$0,60 desfavorável
- e) Nenhuma alternativa anterior

29- A variação de eficiência da mão de obra direta apurada para uma unidade de produto foi de:

- a) \$0,80 favorável
- b) \$0,40 favorável
- c) \$0,50 favorável
- d) \$0,20 desfavorável
- e) Nenhuma alternativa anterior

30- A variação de Custo do Custo Indireto de Fabricação foi de:

- a) \$0,20 favorável
- b) \$0,20 desfavorável
- c) \$0,50 favorável
- d) \$0,50 desfavorável
- e) Nenhuma alternativa anterior