



**PROVA DE CONHECIMENTO EM CONTABILIDADE**

**AS INFORMAÇÕES A SEGUIR SERVEM PARA RESPONDER AS QUESTÕES 1, 2 E 3:**

Considere as seguintes informações extraídas da contabilidade da Cia Industrial Alvarenga, relativas ao seu último exercício financeiro:

	QT	TOTAL em \$
Compras de Matéria Prima no período	1000 unidades	16.000,00
Estoque Inicial Matéria Prima	200 unidades	2.600,00
Mão de Obra Direta aplicada no período		7.980,00
Custos Indiretos Fabricação variáveis		2.800,00
Custos Indiretos Fabricação Fixos		10.500,00
Despesas Administrativas (fixas)		2.100,00
Despesas Financeiras (fixas)		2.450,00

Além dessas informações, sabe-se que:

- No final do período a empresa tinha 360 unidades de matéria prima em estoque
- A empresa fabrica uma única linha de produtos.
- Cada unidade de produto para ficar pronto consome 1,2 unidade de matéria prima.
- A empresa avalia seus estoques com base no custo médio ponderado móvel.
- O estoque final de matéria prima era constituído de 360 unidades.
- No início do período a empresa possuía 100 unidades de produtos acabados no estoque cujo valor unitário, mensurado com base no custeio por absorção, era de \$45,00. Desse valor, \$15,40 dizem respeito ao custo da mão de obra direta e aos custos indiretos de fabricação unitário do exercício anterior foi exatamente igual ao do período atual.
- A empresa vendeu 640 unidades de produtos por \$75 cada.

1) Considerando apenas as informações disponíveis, qual foi o RESULTADO BRUTO do período apurado pela contabilidade da empresa?

2) Considerando apenas as informações disponíveis, qual foi o a Margem de Contribuição Total dos produtos apurada no período?

3) Qual o resultado operacional da empresa apurado de acordo com o custeio variável?

4) Em um determinado período orçamentário, as seguintes informações sobre o planejamento financeiro da Cia Simplex estavam disponíveis:

- Preço de Venda unitário = \$250
- Custo variável unitário = \$120
- Grau de Alavancagem Operacional = 4 vezes
- Ponto de Equilíbrio = 90 unidades.

Com base nessas informações, determine o montante do lucro operacional planejado pela empresa.

5) Considere a seguinte demonstração de resultado da Axé Ltda:

	<b>Total em \$</b>
Receita	130.000,00
Custos Variáveis	78.000,00
Margem de Contribuição	52.000,00
Custos Fixos	40.000,00
Lucro Operacional	12.000,00

Sabe-se que a empresa produz e vende um único tipo de produto ao preço de \$80 cada. Com base nas informações disponíveis, determine quantas unidades a empresa precisa vender para atingir seu ponto de equilíbrio.

6) A empresa industrial Bahia Mix fabrica três tipos de produtos com as seguintes características:

Produtos	Demanda	Consumo de Matéria Prima	Preço de Venda	Custos Variáveis
BA	200 unidades	5 quilos/unid.	\$40/unid.	\$12/unid.
BB	300 unidades	4 quilos/unid.	\$30/unid.	\$9/unid.
BC	500 unidades	2 quilos/unid.	\$24/unid.	\$8/unid.

A empresa incorre ainda em \$5.000 de custos fixos por período e rateia-os para os produtos com base na demanda.

Se num dado período a Bahia Mix tiver à disposição apenas 1.750 quilos de matéria prima, qual será o lucro máximo que poderá alcançar?

7) Sobre o planejamento financeiro da Cia Comercial Salvador, sabe-se o seguinte:

Produtos	Volumes previstos de vendas	Preço unitário de venda	Custo Variável unitário	Custos Fixos Identificados
X	2000 unidades	\$50,00	\$20,00	\$15.000,00
Y	6000 unidades	\$20,00	\$8,00	\$30.000,00
Custos Fixos Comuns				\$27.000,00

Admitindo-se que a razão de vendas entre os produtos X e Y é constante e não muda ao longo do tempo, qual é a receita que a empresa precisa alcançar para atingir seu ponto de equilíbrio?

8) A Cia Viajem Bem trabalha com sistema de custo padrão e utiliza o método de custeio por absorção para apurar o custo de produção do único produto fabricado por ela. Em um determinado exercício financeiro, foram levantadas as seguintes informações sobre os seus Custos Indiretos de Fabricação (CIF):

<b>PADRÃO</b>
Volume previsto = 5.000 unidades
CIF Variável unitário = \$15
CIF Fixo por período = \$67.500

<b>REAL</b>
Volume realizado = 4.500 unidades
CIF Total do período = \$144.000

Considerando as informações disponíveis, determine quanto foi a VARIAÇÃO DE CUSTO por unidade de produto.

## AS INFORMAÇÕES A SEGUIR SERVEM PARA RESPONDER AS QUESTÕES 9 E 10

A Cia Bentina Ltda é estruturada em dois Centros de Resultado, D1 e D2, que fabricam o produto HBL. O D1 faz o processamento do produto e a D2 faz a finalização. Em função de suas características, a empresa poderia vender no mercado externo tanto o produto processado (sem a finalização), quanto o produto finalizado. O preço de transferência do produto processado de D1 para D2 é estabelecido com base no preço médio de mercado. Além disso, sabe-se que:

- O preço de venda do produto final (processado e finalizado) é de \$5,60 por unidade.
- O preço médio de venda do produto sem a finalização é de \$4,50 por unidade.
- Em D1 existe um custo incremental para processar o produto de \$2,50 por unidade.
- Em D2 existe um custo incremental para finalizar o produto de \$6,00 por unidade.
- A empresa processa e finaliza 1.000 unidades de produto. Além dos custos incrementais, cada produto tem \$3,00 de custo de matéria prima.

Com base nessas informações, pergunta-se

9) Considerando o preço de transferência com base no mercado, qual será o resultado do Centro D1 com a produção das 1.000 unidades?

10) Caso a empresa resolva estabelecer um sistema de preço de transferência com base no custo e estipule que o preço de transferência de D1 para D2 será definido com base no custo pleno mais 20% de margem de lucro, qual será o resultado apurado pelo Centro D2 para as 1.000 unidades?

## AS INFORMAÇÕES A SEGUIR SERVEM PARA RESPONDER AS QUESTÕES 11, 12 E 13

A Cia Industrial Maravilha Ltda está elaborando o orçamento de resultado para o próximo período. Para tanto, estabeleceu os seguintes custos diretos para uma unidade de produto:

INSUMOS	QT	Valor unitário.	TOTAL
Matéria-prima	3 quilos	\$ 20,00	\$60,00
MOD	0,5 hora	\$ 80,00	\$40,00
<b>TOTAL</b>			<b>\$100,00</b>

O Custo Indireto de Fabricação (CIF) é estimado através da técnica de análise de regressão linear simples e utiliza a MOD como direcionador. Para o período em análise, A Maravilha estabeleceu a seguinte função para estimar o CIF:

➤  $Y = \$50.000 + \$30X$ , onde:

- Y = CIF total
- X = MOD em horas

Além dos custos de produção, a empresa incorre nos seguintes custos não fabris:

- Fixos \$30.000 por período
- Variáveis \$10 por unidade vendida

A empresa vende cada unidade de produto por \$350 e estima que irá produzir e vender 5.000 unidades.

Com base nas informações disponíveis, pergunta-se:

11) Se o método de custeio adotado for o custeio por absorção, qual será o montante do custo de produção do período?

12) Qual é o ponto de Equilíbrio da empresa, expresso em unidades de produto?

13) Para que a empresa alcance um lucro operacional de \$55.000, mantendo a mesma estrutura de custos e preço de venda, quantas unidades deverá produzir e vender?

## AS INFORMAÇÕES A SEGUIR SERVEM PARA RESPONDER AS QUESTÕES DE 14 E 15

A Tudo Azul Ltda. é uma indústria que fabrica ração animal e utiliza um sistema de custo-padrão para apurar seus custos de produção. Num certo período orçamentários, foram levantadas as seguintes informações sobre os custos primários:

### CUSTO PADRÃO PRIMÁRIO (para produção de um quilo de produto)

	QUANTIDADES	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
Mão de obra Direta (MOD)	0,1 hora	\$45,00/ hora	\$4,50
Matéria Prima (MP)	1,5 quilos	\$20,00/ quilo	30,00
<b>TOTAL</b>			<b>\$34,30</b>

No orçamento original o volume de produção previsto era de 1.000 quilos de produto final. Ao final do período, a contabilidade de custos da empresa apurou as seguintes informações:

- Volume efetivamente realizado: 890 quilos de produto final.
- Custo da matéria prima por quilo de produto: \$36.
- Preço efetivamente pago por quilo de matéria prima: \$18,00.
- Custo real da mão de obra direta: \$50 por hora.
- Cada unidade de produto utilizou 0,12 hora de mão de obra direta.

14) Considerando que a empresa apura três tipos de variações no seu sistema de custo padrão (quantidade, preço e mista), qual foi a VARIACÃO DE EFICIÊNCIA da MOD por quilo de produto?

15) Considerando que a empresa apura três tipos de variações no seu sistema de custo padrão (quantidade, preço e mista), qual foi a VARIACÃO MISTA da MP por quilo de produto?

16) Em 31 de março de 20X6, a Cia. Eldorado adquiriu 70% das ações ordinárias da Cia. Talentosa, assumindo o controle acionário desta última. A transação foi baseada no valor patrimonial das ações da investida e, por isso, custou à controladora R\$ 1.400,00. No fim do exercício social acima referido, a Cia. Talentosa apurou lucro de R\$ 500,00 e distribuiu 40% a título de dividendos. Não houve necessidade de constituir reserva legal, pois o saldo dessa reserva somado ao montante das reservas de capital já havia atingido 30% do capital social. Em 31 de dezembro de 20X6, a Cia. Eldorado resolveu vender a sua participação no capital da Cia. Talentosa por R\$ 2.000,00. Considerando que esse investimento foi avaliado pelo método da equivalência patrimonial, qual foi o resultado obtido pela Cia. Eldorado na alienação do mesmo?

17) No Balanço Patrimonial da Cia. Alvorada Voraz, em 31/12/2014, a conta Participações Societárias evidenciava um saldo de R\$ 20.000,00. Este era o único investimento que a referida empresa possuía e o mesmo era representado por 20% do capital da Cia. Sapucaia, que só emitia ações ordinárias. Na verdade, a investidora já estava planejando se desfazer desse investimento, mas, por razões de ordem estratégica, resolveu conservá-lo por mais algum tempo. Afinal, mantê-lo era condição para continuar exercendo influência nas decisões operacionais e financeiras da investida.

Para promover os ajustes necessários ao levantamento do Balanço Patrimonial referente ao exercício findo em 31/12/2015, o contador da Cia. Alvorada Voraz obteve de sua investida as seguintes informações:

a) Composição do Patrimônio Líquido da Cia. Sapucaia antes de se contabilizar a distribuição do resultado apurado em 2015: Capital Social – 60.000,00; Reservas de Capital – 10.000,00; Reserva Legal – 5.000,00; Reservas Estatutárias – 15.000,00; Reservas para Contingências – 10.000,00.

b) Demonstração do Lucro ou Prejuízo Acumulado em 31/12/2015

Saldo anterior	0,00
Lucro do Exercício	100.000,00
(-) Reserva Legal	(5.000,00)
(-) Reserva para Contingências	(10.000,00)
(-) Reservas de Lucros para Expansão	(5.000,00)
(-) Dividendos Obrigatórios	(80.000,00)
(=) Saldo atual	0,00

Tendo em vista o que dispõe a legislação vigente acerca da avaliação de participações societárias e considerando apenas os dados acima expostos, determine o valor do investimento da Cia. Alvorada Voraz na Cia. Sapucaia em 31/12/2015.

18) A Cia. Mar Azul, que detém 100% do capital votante da Cia. Lago Verde, vendeu para esta última, por R\$ 400.000,00, metade do único lote de mercadorias adquirido em 2016, o qual lhe custara R\$ 600.000,00. No mesmo exercício social, a controlada vendeu para terceiros parte dessas mercadorias por R\$ 500.000,00, apurando nesta operação um lucro bruto de R\$ 200.000,00. Registre-se, por oportuno, que estas foram as únicas operações comerciais realizadas pela Cia. Lago Verde em 2016, ou seja, a referida empresa não efetuou novas aquisições nem vendas. Baseando-se, exclusivamente, nestas informações e considerando, ainda, que tanto a controlada como a controladora iniciaram o exercício social sem mercadorias em estoque, determine o valor que deve ser atribuído à conta ESTOQUES no Balanço Consolidado da Cia. Mar Azul, em 31/12/2016.

19) Considere os seguintes dados extraídos da contabilidade das empresas Saturno S. A. e Netuno S. A. em 31/12/2015:

GRUPOS	SATURNO	NETUNO
Ativo circulante	250	350
Ativo não circulante	700	400
Total do Ativo	950	750
Passivo Circulante	200	100
Passivo não Circulante	250	50
Patrimônio Líquido	500	600
Total do Passivo + Patrimônio Líquido	950	750

A Saturno S. A. é detentora de 60% do capital votante de Netuno S. A, que só fornece mercadorias à sua controladora e sempre pelo dobro do custo de produção. Em função da grande crise que se abateu sobre o mercado atacadista em 2015, a SATURNO S.A. só conseguiu efetuar vendas a prazo. Em função disso, encerrou o referido exercício social sem disponibilidades e com um estoque de mercadorias registrado nos livros contábeis por R\$ 100,00. A situação financeira da controladora, no curto prazo, não era tão complicada porque até o fim do próximo exercício social só tinha a pagar R\$ 200,00 à Netuno S. A.

Baseando-se exclusivamente nos dados acima, determine o valor do ativo circulante, do passivo circulante e da participação dos acionistas não controladores a figurar no balanço consolidado da SATURNO S.A.

20) Considere os seguintes dados extraídos da contabilidade da Cia. Santa Inês, em 31/12/2016:

Venda de mercadorias	3.000,00
ICMS sobre vendas	200,00
Despesas com vendas	900,00
Despesas administrativas	300,00
Ganhos na remensuração de ativos financeiros disponíveis para vendas (líquidos dos tributos)	400,00
Custo das mercadorias vendidas	800,00
Receitas financeiras	600,00
Perdas derivadas de conversão de demonstrações contábeis no exterior	700,00
Equivalência Patrimonial sobre ganhos abrangentes de coligadas	500,00
Reversão de provisão para perdas estimadas com clientes	100,00

Considerando apenas os dados acima apresentados, determine o resultado abrangente total que deve ser evidenciado na DEMONSTRAÇÃO DO RESULTADO ABRANGENTE da Cia. Santa Inês, em 31/12/2016.

21) A Cia. Sabedoria adquiriu, em 01 de março de 2014, um equipamento destinado à fabricação de tijolos de alvenaria por R\$ 180.000,00. Para concretizar essa operação, a empresa teve que pagar mais R\$ 40.000,00 a título de impostos não recuperáveis. Para colocar o equipamento no destino e em condições de uso, foi necessário pagar R\$ 12.000,00 pelo frete e R\$ 8.000,00 pelo seguro de transporte. Já em funcionamento, o ativo acarretou mais gastos para a adquirente, pois o gerente da área de segurança recomendou a contratação de um seguro anual, o que se efetivou pelo total de R\$ 6.000,00.

Considerando que o equipamento tem vida útil estimada em 10 anos e que, segundo o pessoal da área de produção, o mesmo não terá nenhum valor residual, determine o valor líquido pelo qual esse ativo deve figurar no balanço patrimonial da Cia. Sabedoria, em 31 de dezembro de 2014, segundo os critérios de avaliação estabelecidos pela legislação societária. Para tanto, considere ainda que o valor líquido de venda desse equipamento, em 31/12/2014, é de 150.000,00 e que o valor presente dos benefícios futuros em uso é de R\$ 240.000,00.

22) Considere os seguintes dados referentes às aplicações financeiras efetuadas pela Cia. Americana em 01/01/2016:

Nº de ordem	Valor Aplicado	Vencimento	Taxa de Juros	Classificação
001	100.000,00	31/12/2018	10% ao ano	Disponível p/ venda futura
002	200.000,00	31/12/2017	5% ao ano	Disponível p/ venda imediata
003	300.000,00	31/12/2019	10% ao ano	Mantida até o vencimento

O valor justo de cada aplicação financeira acima relacionada, em 31/12/2016, era, respectivamente:

- R\$ 140.000,00
- R\$ 200.000,00
- R\$ 380.000,00

Considerando que os títulos em questão são remunerados, anualmente, por juros compostos e tendo em vista os critérios de avaliação estabelecidos pela legislação vigente, determine o valor total que deve ser atribuído às aplicações financeiras no Balanço Patrimonial da Cia. Americana, em 31/12/2016.

Para responder as questões 23 e 24, considere as seguintes demonstrações contábeis pertencentes à Cia. Alto do Gantois:

<b>Balanço Patrimonial – Cia. Alto do Gantois</b>		
	31 de dezembro	
<b>ATIVO</b>	20X2	20X3
Caixa	158.000	26.000
Depósitos Bancários à Vista	35.000	60.000
Aplicações Financeiras de Liquidez imediata	25.000	70.000
Depósitos Bancários Vinculados	30.000	30.000
Clientes	300.000	350.000
(-) Perdas estimadas com clientes	(10.000)	(15.000)
Estoques	500.000	450.000
Títulos a Receber-externo	168.000	60.000
Seguros a Vencer	30.000	15.000
Participações Societárias	50.000	65.000
Máquinas	100.000	160.000
Depreciação Acumulada	(40.000)	(30.000)
<b>Total do Ativo</b>	<b>1.346.000</b>	<b>1.241.000</b>
	31 de dezembro	
<b>PASSIVO</b>	20X2	20X3
Fornecedores	220.000	80.000
Provisão para Imposto de Renda	40.000	25.000
Salários a Pagar	125.000	130.000
Empréstimos de Curto Prazo	95.000	140.000
Financiamentos - Longo Prazo	160.000	140.000
Capital	420.000	445.000
Reservas para Contingências	30.000	25.000
Reservas para Expansão	256.000	256.000
<b>Total do Passivo</b>	<b>1.346.000</b>	<b>1.241.000</b>

**Cia. Alto do Gantois**  
**DEMONSTRAÇÃO DOS FLUXOS DE CAIXA EM 31/12/20X3**

<b>Atividades Operacionais</b>	
Recebimento de clientes	534.000,00
Recebimento de juros	108.000,00
Pagamentos:	
- a fornecedores	(490.000,00)
- de imposto de renda	(17.000,00 )
- de despesas financeiras	(110.000,00)
- de seguros	(10.000,00)
- de salários	(95.000,00)
Caixa Líquido Consumido nas Atividades Operacionais	<b>( 80.000,00)</b>
<b>Atividades de Investimento</b>	
Pagamento pela compra de imobilizado	(150.000,00)
Recebimento pela venda de imobilizado	(70.000,00)
Pagamento pela aquisição de participações societárias	(40.000,00)
Caixa Líquido Consumido nas Atividades de Investimento	(120.000,00)
<b>Atividades de Financiamento</b>	
Empréstimos de curto prazo	45.000,00
Pagamento de financiamentos	(40.000,00)
Pagamento de dividendos	(5.000,00)
Aumento de capital	15.000,00
Recebimento de títulos do exterior (longo prazo)	123.000,00
Caixa líquido gerado nas atividades de financiamento	138.000,00
<b>Diminuição Líquida no Caixa e Equivalentes de Caixa</b>	
Saldo de Caixa + Equivalentes de Caixa em 31/12/20X2	218.000,00
Saldo de Caixa + Equivalentes de Caixa em 31/12/20X3	156.000,00

Outras informações referentes às transações ocorridas nos exercícios de 20X2 e 20X3:

- as despesas financeiras foram pagas e as receitas financeiras, recebidas;
- todas as operações de compras e vendas de mercadorias foram realizadas a prazo e sem incidência de tributos;
- a empresa nunca concede adiantamento a fornecedores e não recebe adiantamento de clientes;
- não houve cancelamento de vendas ou de compras, bem como concessão de descontos ou abatimentos sobre tais operações;
- estimou-se que das vendas realizadas até 31/12/20X3, a empresa corria o risco de não receber 16.000,00, o que ensejou a constituição de provisão específica. Das perdas estimadas no exercício anterior, em função de vendas de mercadorias a prazo, apenas metade se confirmou; as despesas de depreciação contabilizadas até o 31/12/20X3 totalizavam R\$ 20.000,00.

23) Baseando-se exclusivamente nos dados acima, determine o valor do Lucro Operacional Bruto que deve ter sido evidenciado na Demonstração do Resultado do Exercício da Cia. Alto do Gantois, em 31/12/20X3, segundo os critérios previstos na legislação vigente.

24) Baseando-se nos dados vinculados à questão anterior e considerando ainda que a Cia. Alto do Gantois apurou um lucro de R\$ 10.000,00 na venda de um componente do ativo imobilizado, determine o valor pelo qual o mesmo se encontrava registrado nos livros da referida empresa no exercício de 20X3.

Para responder às questões 25 e 26, considere os seguintes dados extraídos da contabilidade da Cia. Castro Alves em 31/12/20X5:

Vendas de mercadorias	4.000,00
Perdas estimadas com em créditos de liquidação duvidosa	200,00
Depreciação e amortização	100,00
Materiais, energia e serviços de terceiros	1.300,00
Custo das Mercadorias Vendidas (*)	400,00
Receitas Financeiras	600,00
Receita de Equivalência Patrimonial	500,00
Despesas com salários (remuneração direta)	700,00
Despesa com Aluguéis	300,00
Impostos e contribuições sociais	200,00
Dividendos pagos	100,00
Despesas financeiras (juros)	600,00
Juros sobre o capital próprio	200,00
Receitas relativas à construção de ativos próprios	1.200,00
Royalties e direitos autorais	700,00

(\*) O Custo das Mercadorias Vendidas foi calculado da seguinte forma:

Valor da Mercadoria .....	500,00
(-) ICMS a Recuperar .....	100,00
Custo de Aquisição.....	400,00

25) Baseando-se nas disposições legais que regem a elaboração e a apresentação da Demonstração do Valor Adicionado, especialmente as orientações emanadas do Comitê de Pronunciamentos Contábeis, determine o Valor Adicionado Bruto pela Cia. Castro Alves no exercício social findo em 31/12/20X5.

26) Determine o valor total dos itens que, de acordo com a legislação vigente, devem ser evidenciados na Demonstração do Valor Adicionado da Cia. Castro Alves, no exercício de 20X5, na categoria denominada REMUNERAÇÃO DE CAPITALIS DE TERCEIROS.

27) No dia 01/10/2015, a Cia. Rui Barbosa vendeu 2.000 computadores para uma multinacional pelo total de R\$ 4.400.000,00, nas seguintes condições: R\$ 2.000.000,00 foram pagos no ato, à vista; e o restante foi totalmente pago um ano após. A política de vendas adotada pela empresa estabelecia que transações dessa natureza devem embutir uma taxa de juros correspondente a 20% ao ano no tocante ao valor acordado para receber futuramente. Com total anuência do cliente, providenciou-se a emissão da Nota Fiscal, no valor de R\$ 4.400.000,00, sobre o qual incidiu ainda ICMS de 18%. Este, aliás, foi o único tributo incidente na referida operação.

Baseando-se exclusivamente nas informações acima e considerando o que dispõe a legislação vigente acerca do reconhecimento de receitas, determine o valor da receita bruta de vendas evidenciada pela Cia. Rui Barbosa na Demonstração do Resultado do Exercício, em 31/12/2015.

28) A Cia. Cearense importou, em 01/01/20X6, da Argentina, 5.000 motocicletas para comercialização pelo total de R\$ 10.000.000,00, valor que foi pago à vista ao fornecedor. Entretanto, para que a referida mercadoria pudesse ser colocada em condições de venda no estabelecimento adquirente, a importadora teve que assumir os seguintes gastos adicionais:

- para transportar a mercadoria até o Porto de Santos, em São Paulo, R\$ 500.000,00;
- para viabilizar o ingresso e a regularização da mercadoria no Brasil (taxas diversas e serviços de despachante), R\$ 100.000,00;
- pelo imposto de importação incidente na operação, R\$ 1.200.000,00. Cabe salientar que este tributo não pode ser compensado quando da venda das motocicletas.
- para transportar as mercadorias do Porto de Santos à Fortaleza, R\$ 80.000,00;
- para transportar as mercadorias do Porto de Fortaleza ao depósito do estabelecimento comercial, R\$ 20.000,00;
- para montar e testar as bicicletas, R\$ 100.000,00
- para quitar obrigações tributárias estaduais decorrentes da referida compra, R\$ 200.000,00. Esse valor pode ser fiscalmente recuperado por ocasião da venda das motocicletas ao consumidor final.



Considerando que a Cia. Cearense não possuía nenhuma motocicleta em estoque no início do exercício e que, no dia 31/12/20X6, a referida empresa já tinha vendido 60% da única compra realizada em 20X6, determine o valor do estoque de motocicletas a ser evidenciado no Balanço Patrimonial de 20X6.

29) A Cia. Canário Azul, especializada em comercialização de produtos para a primeira infância, tem a sorte de ser contribuinte do ICMS, apenas. Em primeiro de janeiro de 20X6, a referida empresa iniciou suas atividades na cidade de Itabuna e até o fim desse exercício social só conseguiu realizar as seguintes operações:

a) compra de mercadorias pelo total de R\$ 120.000,00. Nesse montante, estavam inclusos R\$ 10.000,00 de IPI e R\$ 20.000,00 de ICMS;

b) venda de 40% de todo o estoque disponível pelo total de R\$ 160.000,00. Esse valor já incorpora o ICMS de R\$ 16.000,00 incidente sobre a operação de venda.

Baseando-se nestes dados, exclusivamente, determine o valor do Resultado Bruto com Mercadorias que a empresa deve ter evidenciado na Demonstração do Resultado do Exercício de 20X6.

30) Em 31/12/20X5, a Cia. Andorinha emitiu 10.000 debêntures a R\$ 10,00 cada, com prazo de cinco anos e taxa de juros compostos de 8% ao ano. Ficou estabelecido também que o pagamento dos juros seria efetuado anualmente. Os custos de transação incorridos e pagos no processo de emissão das debêntures totalizaram R\$ 2.000,00. Considerando ainda que houve prêmio na emissão de tais debêntures, no valor de R\$ 5.000,00, determine o valor que foi acrescentado ao passivo da empresa na data da transação