

AUDITOR FISCAL

NÍVEL SUPERIOR TIPO 1 – BRANCA



SUA PROVA

- Além deste caderno contendo **50 (cinquenta)** questões objetivas e **1 (uma)** questão discursiva, você receberá do fiscal de prova o cartão de respostas e a folha de textos definitivos;
- As questões objetivas têm **5 (cinco)** opções de resposta (A, B, C, D e E) e somente uma delas está correta.
- A questão discursiva deverá ser respondida em, no mínimo, **20 (vinte)** e, no máximo, **30 (trinta)** linhas.



TEMPO

- Você dispõe de **4 (quatro) horas** para a realização da prova, já incluído o tempo para a marcação do cartão de respostas;
- **3 (três) horas** após o início da prova, é possível retirar-se da sala, sem levar o caderno de questões;
- A partir dos **30 (trinta) minutos** anteriores ao término da prova é possível **retirar-se da sala levando o caderno de questões**.



NÃO SERÁ PERMITIDO

- Qualquer tipo de comunicação entre os candidatos durante a aplicação da prova;
- Anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de questões;
- Levantar da cadeira sem autorização do fiscal de sala;
- Usar o sanitário ao término da prova, após deixar a sala.



INFORMAÇÕES GERAIS

- Verifique se seu caderno de questões está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, **notifique imediatamente o fiscal da sala**, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preencher o cartão de respostas e a folha de textos definitivos;
- Para o preenchimento do cartão de respostas e da folha de textos definitivos, use somente caneta esferográfica, fabricada em material transparente, com tinta preta ou azul;
- Assine seu nome apenas no(s) espaço(s) reservado(s) no cartão de respostas e na folha de textos definitivos;
- Confira seu cargo, cor e tipo do caderno de questões. Caso tenha recebido caderno de cargo ou cor ou tipo **diferente** do impresso em seu cartão de respostas e em sua folha de textos definitivos, o fiscal deve ser **obrigatoriamente** informado para o devido registro na ata da sala;
- Reserve tempo suficiente para o preenchimento do seu cartão de respostas e da sua folha de textos definitivos. O preenchimento é de sua responsabilidade e **não será permitida a troca do cartão de respostas e da folha de textos definitivos em caso de erro cometido pelo candidato**;
- Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas no cartão de respostas e na folha de textos definitivos;
- A FGV coletará as impressões digitais dos candidatos na lista de presença;
- Os candidatos serão submetidos ao sistema de detecção de metais quando do ingresso e da saída de sanitários durante a realização das provas.
- **Boa Prova!**

MÓDULO III - CONHECIMENTOS

ESPECÍFICOS

Economia e Finanças Públicas

1

Considere um consumidor que deve escolher entre dois bens, X e Y , dados seus preços P_X e P_Y , e sua renda R .

Sabe-se que:

- Os bens X e Y são bens substitutos perfeitos;
- A função utilidade do consumidor é dada por $U(X, Y) = aX + bY$, com $a, b > 0$;
- O consumidor deseja maximizar sua utilidade sob a restrição orçamentária $P_X X + P_Y Y \leq R$.

Sobre a hipótese, assinale a afirmativa correta.

- (A) A curva de indiferença é côncava ao longo do primeiro quadrante, pois reflete preferência por diversidade.
- (B) O consumidor sempre escolhe uma cesta com quantidades positivas de ambos os bens, pois isso maximiza sua utilidade.
- (C) A escolha do consumidor será determinada apenas pelos coeficientes a e b , independentemente dos preços.
- (D) O consumidor alocará toda sua renda no bem que fornece mais utilidade por real gasto, isto é, o bem com maior razão a/P_X ou b/P_Y .
- (E) A utilidade é maximizada quando a Taxa Marginal de Substituição (TMS) for igual à razão de preços P_X/P_Y , o que implica escolha interior.

2

Em um *mercado de concorrência perfeita*, uma firma escolhe a quantidade produzida de modo a maximizar seu lucro. Suponha que o preço do bem seja $P = 20$ e o custo total da firma seja dado por $CT(q) = 50 + 5q + q^2$, onde q é a quantidade produzida.

Sobre as características desse tipo de mercado, dada as condições acima enumeradas, assinale a afirmativa correta.

- (A) A firma maximiza o lucro quando o custo médio é igual ao preço.
- (B) O lucro é máximo quando o custo marginal é igual ao custo médio.
- (C) A condição de maximização de lucro é $CMg = P$, ou seja, custo marginal igual ao preço.
- (D) O lucro é sempre nulo no curto prazo, porque o mercado é competitivo.
- (E) A firma deve maximizar a produção para minimizar o custo médio.

3

Com relação às atitudes comportamentais que afetam decisões econômicas, avalie as afirmativas a seguir e assinale (V) para a verdadeira e (F) para a falsa.

- () Um indivíduo decidiu não abandonar o curso universitário do qual não gosta porque já pagou dois semestres de mensalidades, mesmo que saiba que a insatisfação continuará. Essa decisão ilustra a *falácia do custo afundado*.
- () Um investidor mantém por vários anos uma carteira de ações pouco rentável, porque, simplesmente, a montou seguindo sua primeira decisão, e prefere não alterá-la. Essa atitude pode ser explicada pelo *viés de status quo*.
- () Um consumidor vai a uma loja para comprar um casaco e encontra uma etiqueta com o “preço original” de R\$ 800,00, agora, com “desconto”, por R\$ 500,00. Ele considera o casaco uma ótima compra, mesmo que R\$ 500,00 seja o preço regular em outras lojas. Essa situação ilustra o *viés de confirmação*.

As afirmativas são, respectivamente,

- (A) V – V – V.
- (B) V – V – F.
- (C) V – F – V.
- (D) F – V – V.
- (E) F – F – V.

4

Em relação à composição do Produto Interno Bruto (PIB) pela ótica da demanda agregada, avalie as afirmativas a seguir.

- I. O consumo das famílias é um dos componentes mais estáveis do PIB pela ótica da demanda agregada, sendo influenciado por fatores como a renda disponível e a taxa de juros.
- II. Os investimentos em máquinas, equipamentos e construção de fábricas integram o componente “Formação Bruta de Capital Fixo” do PIB.
- III. As exportações líquidas (exportações menos importações) são contabilizadas como parte da despesa agregada, e um saldo negativo implica redução do PIB.

Está correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.
- (B) I e II, apenas.
- (C) I e III, apenas.
- (D) II e III, apenas.
- (E) I, II e III.

5

A política fiscal é uma das principais ferramentas de intervenção do governo na economia e envolve o uso de tributos e gastos públicos para atingir determinados objetivos macroeconômicos.

Considerando os fundamentos da política fiscal, assinale a afirmativa correta.

- (A) O aumento de impostos durante uma recessão é uma medida típica de política fiscal expansionista.
- (B) A redução de gastos públicos é usada para estimular a demanda agregada e acelerar o crescimento econômico.
- (C) O aumento dos investimentos públicos em infraestrutura pode ser usado para combater o desemprego em períodos de retração econômica.
- (D) A política fiscal não influencia o nível de atividade econômica, pois seu impacto se restringe ao orçamento do setor público.
- (E) A política fiscal é conduzida exclusivamente pelo Banco Central, por meio da definição da taxa de juros e do controle da base monetária.

6

Em uma economia fechada, o governo apresenta déficit orçamentário persistente, a relação dívida/PIB está crescendo ao longo do tempo e a taxa real de crescimento da economia é menor que a taxa real de juros da dívida pública.

Supondo que os gastos públicos e a carga tributária permaneçam constantes como proporção do PIB, assinale a afirmativa correta.

- (A) A estabilização da relação dívida/PIB pode ser alcançada sem superávit primário, desde que o governo reduza a taxa nominal de juros.
- (B) A relação dívida/PIB, mesmo com déficit primário, pode se estabilizar, se o crescimento do PIB nominal for maior que a taxa nominal de juros, independentemente da diferença entre taxa real de juros e crescimento real.
- (C) A condição de sustentabilidade da dívida exige superávits primários contínuos, dado que a taxa real de juros excede o crescimento real do PIB.
- (D) A dívida pública se tornará insustentável apenas se a taxa de inflação for inferior à taxa de crescimento do PIB real.
- (E) A manutenção de déficit nominal constante implica redução da relação dívida/PIB no longo prazo, independentemente da diferença entre as taxas de crescimento e de juros.

7

Os indicadores de endividamento do setor público nacional ou subnacional se fundamentam no estoque da dívida ou no fluxo responsável por sua variação.

Quando se opta por aferir o endividamento antes do pagamento dos juros da dívida pública, é correto afirmar que a gestão fiscal do setor público está sendo avaliada pelo

- (A) seu Resultado Primário.
- (B) seu Resultado Nominal.
- (C) seu Resultado Acima da Linha.
- (D) montante de sua Dívida Consolidada Bruta.
- (E) montante de sua Dívida Consolidada Líquida de juros.

8

Descentralizar implica distribuir a arrecadação e o gasto público entre os diferentes níveis de governo: União, estados e municípios. Neste aspecto, assinale a opção que não apresenta um mecanismo que promove a descentralização fiscal.

- (A) O Fundo de Participação dos Municípios (FPM).
- (B) O Fundo de Participação dos Estados (FPE).
- (C) O ICMS – Cota-Parte Municipal.
- (D) O Fundo de Manutenção e Desenvolvimento da Educação Básica (FUNDEB).
- (E) A Receita da Dívida Ativa Municipal.

9

Relacione os princípios da tributação ótima, listados a seguir, às características desejáveis dos tributos e seus efeitos.

- 1. Progressividade.
 - 2. Neutralidade.
 - 3. Não Cumulatividade.
 - 4. Extrafiscalidade.
- () Contribui com a redução das desigualdades sociais.
- () Possibilita a redução do custo final de produção por meio da compensação de créditos tributários de etapas iniciais de uma cadeia de produção.
- () Intervém no equilíbrio econômico e contribui com o meio-ambiente.
- () Impacta de forma inócua as decisões econômicas dos indivíduos.

Assinale a opção que apresenta a relação correta, segundo a ordem apresentada.

- (A) 1 – 2 – 4 – 3.
- (B) 1 – 3 – 4 – 2.
- (C) 3 – 1 – 4 – 2.
- (D) 2 – 1 – 3 – 4.
- (E) 2 – 4 – 3 – 1.

10

Um dos grandes desafios do setor público, especialmente o subnacional, é alavancar o crescimento econômico e distribuir a riqueza gerada para reduzir as desigualdades sociais. Para tanto, são necessários recursos que, em regra, são escassos.

A respeito das alternativas que os gestores estaduais podem usar para contornar o problema da escassez de receitas públicas, avalie as afirmativas a seguir.

- I. A concessão de incentivos fiscais pode implicar em renúncia de receita pública, fato que, por sua vez, deverá estar acompanhado de estimativa do impacto orçamentário-financeiro e de medidas de compensação.
- II. A redução de 5,0% para 2,0% na alíquota do Imposto sobre Serviços (ISS) municipal de determinado ramo de atividade é um exemplo de incentivo fiscal que não implica em renúncia de receita, porque, com alíquota menor, as sociedades empresárias beneficiadas irão produzir mais.
- III. A elevação das alíquotas de impostos é a estratégia mais usada pelos governos municipais para tentar aumentar os investimentos externos diretos (IED).

Está correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.
- (B) II, apenas.
- (C) III, apenas.
- (D) I e II, apenas.
- (E) I e III, apenas.

Contabilidade Geral, Avançada, Custos e Auditoria Fiscal

11

Em 31/12/2024, uma sociedade empresária cuja moeda funcional é o Real (R\$) apresentava os seguintes saldos em seu balanço patrimonial:

- Disponibilidades: R\$ 200.000,00;
- Equipamentos: R\$ 300.000,00;
- Patrimônio Líquido: R\$ 500.000,00.

Em 01/01/2025, quando a cotação do dólar estava em R\$ 6,30, a sociedade empresária adquiriu máquinas dos Estados Unidos por US\$50.000 para pagamento em 120 dias.

Na elaboração das demonstrações contábeis trimestrais, a sociedade empresária verificou que a cotação do dólar em 31/03/2025 era de R\$ 5,70. Nessa data, especialistas do mercado previam que, na data do pagamento da dívida, a cotação do dólar seria de R\$ 6,50.

Assinale a opção que indica o passivo da sociedade empresária em 31/03/2025.

- (A) R\$ 285.000,00.
- (B) R\$ 300.000,00.
- (C) R\$ 315.000,00.
- (D) R\$ 320.000,00.
- (E) R\$ 325.000,00.

12

Uma sociedade empresária atua na atividade comercial. Em 01/01/2025, ela adquiriu estoque para revenda por R\$ 100.000,00, para pagamento em 420 dias.

Se a compra tivesse sido paga à vista, a sociedade empresária pagaria somente R\$ 90.000,00.

Em relação aos procedimentos contábeis no momento da compra, quanto aos efeitos líquidos dessa transação, analise as afirmativas a seguir.

- I. O estoque aumenta em R\$ 100.000,00.
- II. O passivo aumenta em R\$ 90.000,00.
- III. As despesas aumentam em R\$ 10.000,00.

Está correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.
- (B) II, apenas.
- (C) III, apenas.
- (D) I e III, apenas.
- (E) II e III, apenas.

13

Em 01/01/2025, uma sociedade empresária adquiriu um terreno por R\$ 400.000,00. Os impostos incidentes para a transferência da propriedade foram de R\$ 8.000,00.

No momento da compra, a sociedade empresária não havia definido como usaria o terreno, classificando seu uso como indeterminado.

Assinale a opção que indica, na data da compra, a apresentação do terreno no Balanço Patrimonial da sociedade empresária.

- (A) Ativo imobilizado: R\$ 400.000,00.
- (B) Ativo imobilizado: R\$ 408.000,00.
- (C) Propriedade para investimento: R\$ 400.000,00.
- (D) Propriedade para investimento: R\$ 408.000,00.
- (E) Ativo não circulante mantido para venda: R\$ 408.000,00.

14

Uma sociedade empresária desejava constituir reserva de lucros a realizar. Em 31/12/2024, a sociedade empresária reconheceu o seguinte:

- Lucro líquido de R\$ 200.000,00.
- Resultado líquido positivo de equivalência patrimonial: R\$ 50.000,00.
- Ganho líquido com a venda de ativo imobilizado: R\$ 30.000,00.
- Ganho líquido em operação de ativo pelo valor de mercado, cujo prazo de realização financeira ocorre em 2026: R\$ 10.000,00.

A reserva de lucros a realizar poderá ser constituída se o dividendo mínimo obrigatório ultrapassar o seguinte montante:

- (A) R\$ 110.000,00.
- (B) R\$ 120.000,00.
- (C) R\$ 140.000,00.
- (D) R\$ 150.000,00.
- (E) R\$ 160.000,00.

15

Uma sociedade empresária prestava serviços de consultoria contábil.

Em março de 2025, realizou uma ação promocional, na qual todos os clientes que pagassem à vista por seus serviços receberiam gratuitamente uma consultoria tributária, no mês de abril. A consultoria seria prestada por seus próprios empregados em seu horário regular de trabalho. Essa oferta consiste em um direito material para o cliente.

Em março, a sociedade empresária prestou serviços contábeis para três clientes, tendo reconhecido receita de R\$ 90.000,00 recebidos à vista.

Em 30/04/2025, a sociedade empresária constatou que todos os clientes utilizaram o serviço de consultoria tributária.

Em relação ao reconhecimento da receita com a consultoria tributária, assinale a afirmativa correta.

- (A) Não foi reconhecida.
- (B) Foi reconhecida na demonstração do resultado em março.
- (C) Foi reconhecida na demonstração do resultado em abril.
- (D) Foi reconhecida diretamente no patrimônio líquido em março.
- (E) Foi reconhecida diretamente no patrimônio líquido em abril.

16

Em 31/12/2023, a Cia. Alfa apresentava os seguintes saldos em seu balanço patrimonial:

- Disponibilidades: R\$ 70.000,00;
- Terrenos: R\$ 80.000,00;
- Patrimônio Líquido: R\$ 150.000,00.

Em 2024, a sociedade empresária reconheceu receitas com a prestação de serviços de R\$ 500.000,00. Os custos e as despesas com os serviços prestados foram de R\$ 200.000,00. Todas estas receitas são tributáveis e os respectivos custos e despesas dedutíveis.

Ainda, em 31/12/2024, a sociedade empresária reconheceu despesa com perda de recuperabilidade do terreno, de R\$ 10.000,00.

Considerando a alíquota de imposto sobre a renda e a contribuição social de 34%, analise as informações a seguir, em relação à demonstração do resultado de 31/12/2024.

- I. O lucro líquido era de R\$ 191.400,00.
- II. O lucro antes do imposto de renda e contribuição social era de R\$ 300.000,00.
- III. O imposto de renda e contribuição social correntes eram de R\$ 98.600,00.

Com base nas Normas Brasileiras de Contabilidade emanadas pelo Conselho Federal de Contabilidade (CFC), está correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.
- (B) I e II, apenas.
- (C) I e III, apenas.
- (D) II e III, apenas.
- (E) I, II e III.

17

Em relação às exigências de divulgação por uma entidade, de acordo com a NBC TG 47 – Receita de Contrato com Cliente, analise as afirmativas a seguir.

- I. Saldos inicial e final de recebíveis, ativos de contrato e passivos de contrato provenientes de contratos com clientes, se não forem de outro modo apresentados ou divulgados separadamente.
- II. Receitas reconhecidas no período de relatório que foram incluídas no saldo de passivos de contrato no início do período.
- III. Receitas reconhecidas no período de relatório provenientes de obrigações de performance satisfeitas, ou parcialmente satisfeitas, em períodos anteriores.

A entidade deve divulgar o que se afirma em

- (A) I, apenas.
- (B) I e II, apenas.
- (C) I e III, apenas.
- (D) II e III, apenas.
- (E) I, II e III.

18

Uma loja de computadores compra seu estoque de um fornecedor específico e os revende. Os computadores são vendidos com garantia de doze meses, segundo a qual os clientes estão cobertos pelo custo da reparação de defeitos que se tornarem evidentes dentro de um ano a partir da compra, e desde que reclamem a garantia nesse prazo.

A loja e o fornecedor são, conjunta e solidariamente, responsáveis pela obrigação, sendo que a loja por 40% do valor e o fornecedor por 60%.

Em janeiro de 2025, a loja vendeu 40 computadores por R\$ 5.000,00. O custo do computador era de R\$ 3.000,00.

A loja estimou que, se forem detectados defeitos menores em todos os computadores vendidos, os custos de reparação serão de R\$ 40.000,00. Se forem detectados defeitos maiores em todos os computadores vendidos, os custos de reparação serão de R\$ 120.000,00.

A loja estima, também, que 30% dos computadores irão apresentar defeitos menores e 10% defeitos maiores e o restante não irá apresentar problemas.

Em janeiro de 2025, a loja deverá reconhecer e/ou evidenciar

- (A) Passivo contingente de R\$ 24.000,00.
- (B) Provisão para contingências de R\$ 24.000,00.
- (C) Provisão para contingências de R\$ 9.600,00 e Passivo contingente de R\$ 14.400,00.
- (D) Provisão para contingências de R\$ 14.400,00 e Passivo contingente de R\$ 9.600,00.
- (E) Provisão para contingências de R\$ 12.000,00 e Passivo contingente de R\$ 12.000,00.

19

Com relação às mudanças nas políticas contábeis, de acordo com a NBC TG 23 (R2) – Políticas Contábeis, Mudança de Estimativa e Retificação de Erro, avalie as afirmativas a seguir e assinale (V) para a verdadeira e (F) para a falsa.

- () A entidade deve alterar a política contábil apenas se a mudança for exigida por norma, interpretação ou comunicado técnico ou resultar em informação mais lucrativa nas demonstrações contábeis.
- () Quando a entidade aplicar a nova política contábil retrospectivamente, ela deve aplicar a nova política contábil à informação comparativa para períodos anteriores tão antigos quanto for praticável.
- () Na aplicação retrospectiva, o valor do ajuste resultante, relacionado com períodos anteriores aos apresentados nas demonstrações contábeis, é registrado no saldo de abertura de cada componente do patrimônio líquido afetado do período anterior mais antigo apresentado.

As afirmativas são, respectivamente,

- (A) V – V – V.
- (B) V – V – F.
- (C) V – F – V.
- (D) F – V – V.
- (E) F – V – F.

20

Em 31/12/2023, a Cia. X apresentava, em seu balanço patrimonial, os seguintes saldos:

- Disponibilidades: R\$ 10.000,00;
- Participação na Cia. Y: R\$ 30.000,00;
- Patrimônio Líquido: R\$ 40.000,00.

Já o balanço patrimonial da Cia. Y, na mesma data, apresentava os seguintes saldos:

- Disponibilidades: R\$ 5.000,00;
- Veículo: R\$ 25.000,00;
- Patrimônio Líquido: R\$ 30.000,00.

O veículo era utilizado na atividade fim, foi comprado por R\$ 30.000, e tinha vida útil estimada em 5 anos.

Em 31/12/2024, após utilizar o veículo por mais um ano, a Cia. Y vendeu o veículo para a Cia. X por R\$ 40.000,00 a prazo.

Assinale a opção que indica o resultado com equivalência patrimonial da Cia. X em relação à Cia. Y, em 31/12/2024.

- (A) zero.
- (B) -R\$ 6.000,00.
- (C) R\$ 15.000,00.
- (D) R\$ 21.000,00.
- (E) R\$ 40.000,00.

21

Em janeiro de 2025, um arrendatário realizou o arrendamento de um imóvel.

Após a data de início, o arrendatário deve mensurar o passivo de arrendamento, refletindo (i) os juros sobre o passivo de arrendamento e (ii) os pagamentos do arrendamento efetuados, que geram, respectivamente, os seguintes efeitos no valor contábil do passivo:

- (A) aumento e aumento.
- (B) aumento e diminuição.
- (C) diminuição e aumento.
- (D) diminuição e diminuição.
- (E) diminuição e manutenção.

22

De acordo com a NBC TG 46 (R2) – Mensuração do Valor Justo, a entidade deve usar técnicas de avaliação que sejam apropriadas às circunstâncias e para as quais haja dados suficientes disponíveis para mensurar o valor justo, maximizando o uso de dados observáveis relevantes e minimizando o uso de dados não observáveis.

Em relação às técnicas de avaliação, analise as afirmativas a seguir.

- I. A abordagem de mercado utiliza preços e outras informações relevantes geradas por transações de mercado envolvendo ativos, passivos ou grupo de ativos e passivos.
- II. A abordagem de custo reflete o custo histórico corrigido pela variação do índice geral de preços, calculada entre a data da aquisição e a da mensuração.
- III. A abordagem de receita converte valores futuros, como fluxos de caixa ou receitas e despesas, em um valor único atual, ou seja, descontado.

Está correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.
- (B) I e II, apenas.
- (C) I e III, apenas.
- (D) II e III, apenas.
- (E) I, II e III.

23

A Cia. *Alfa* adquiriu, de terceiros, o controle pleno da Cia. *Beta*. Na alocação do preço pago na aquisição, foi identificada a existência de um ativo intangível de vida útil definida. O custo original do ativo era de R\$ 50.000,00 e a sua amortização acumulada de R\$ 5.000,00. Já o seu valor justo, na data da combinação de negócios, foi estimado em R\$ 54.000,00.

Assinale a opção que indica o reconhecimento do ativo intangível pela Cia. *Alfa*, na aquisição.

- (A) zero.
- (B) R\$ 45.000,00.
- (C) R\$ 49.000,00.
- (D) R\$ 50.000,00.
- (E) R\$ 54.000,00.

24

Uma sociedade empresária iniciou suas atividades em 01/03/2025. No primeiro bimestre de 2025, a sociedade empresária incorreu nos seguintes gastos:

- 01/01: Compra à vista de móveis e utensílios com vida útil estimada em 10 anos: R\$ 50.000,00.
- 01/02: Pagamento do aluguel do mês: R\$ 4.000,00.
- 20/02: Compra à vista de material de escritório: R\$ 20.000,00. Estima-se que o consumo mensal desse material seja uniformemente distribuído ao longo de 18 meses, a partir de março.
- 26/02: Grande festa de inauguração: R\$ 40.000,00.
- 28/02: Reconhecimento e pagamento de multa pelo barulho excessivo durante a festa de inauguração: R\$ 5.000,00.

Assinale a opção que indica o valor que deve ser considerado como Investimento pela sociedade empresária no primeiro bimestre de 2025, de acordo com a terminologia adotada pela Contabilidade de Custos.

- (A) R\$ 50.000,00.
- (B) R\$ 70.000,00.
- (C) R\$ 110.000,00.
- (D) R\$ 114.000,00.
- (E) R\$ 119.000,00.

25

Uma sociedade empresária trabalhava com a produção e venda de bolsas. Em 2024, não havia bolsas no estoque. No ano, a sociedade empresária produziu 18.000 unidades de bolsas. O custo com matéria prima e mão de obra direta foi de R\$ 300.000,00.

Em 2024, dois terços da produção foi vendida. A sociedade empresária reconheceu receitas de vendas de R\$ 800.000,00, sendo que, até 31/12/2024, 80% do valor já havia sido recebido.

Ainda, a sociedade empresária reconheceu os custos da fábrica com aluguel, salário do pessoal da administração e depreciação, que foram, respectivamente, de R\$ 60.000,00, R\$ 70.000,00 e R\$ 80.000,00.

A sociedade empresária usa, gerencialmente, o método do custeio variável para a tomada de decisões.

De acordo com o método adotado pela sociedade empresária em 31/12/2024, assinale a opção que indica o lucro operacional da atividade fabril.

- (A) R\$ 23.333,00.
- (B) R\$ 123.333,00.
- (C) R\$ 130.000,00.
- (D) R\$ 290.000,00.
- (E) R\$ 390.000,00.

26

Em relação à utilidade da Contabilidade de Custos, analise as afirmativas a seguir.

- I. Auxilia na definição de preço de um serviço.
- II. Permite escolher entre o método de custeio variável e o método de custeio por absorção.
- III. Permite escolher o produto a ser produzido, quando há escassez de matéria prima.

Gerencialmente, a Contabilidade de Custos auxilia os gestores a tomar a(s) decisão(ões) apresentadas em

- (A) I, apenas.
- (B) I e II, apenas.
- (C) I e III, apenas.
- (D) II e III, apenas.
- (E) I, II e III.

27

Uma loja de brincos só realiza vendas à vista. Além disso, todas as despesas são pagas no momento de seu reconhecimento.

Em 2024, a loja reconheceu receita de R\$ 400.000,00. No ano, 500 pares de brincos foram vendidos. Cada unidade de brinco tinha um custo variável de R\$ 100,00.

Além disso, a loja reconheceu as seguintes despesas em 2024:

- Salários: R\$ 180.000,00.
- Depreciação dos ativos imobilizados: R\$ 30.000,00.
- Aluguel do escritório: R\$ 72.000,00.
- Perda de recuperabilidade dos ativos imobilizados: R\$ 15.000,00.
- Constituição de provisão para contingências: R\$ 28.000,00.

Assinale a opção que indica o ponto de equilíbrio financeiro da loja no ano.

- (A) 258 pares de brincos.
- (B) 360 pares de brincos.
- (C) 400 pares de brincos.
- (D) 420 pares de brincos.
- (E) 465 pares de brincos.

28

A Nota Fiscal Eletrônica (NF-e) e o Documento Auxiliar da Nota Fiscal Eletrônica (DANFE) foram instituídos pelo Ajuste SINIEF 07/05.

Considerando as disposições do referido ajuste e de suas atualizações posteriores, assinale a afirmativa correta.

- (A) O arquivo digital da NF-e deverá ser elaborado no padrão CSV (*Comma-Separated Values*).
- (B) É obrigatória a utilização da NF-e para os contribuintes inscritos no cadastro do ICMS de uma única unidade federada.
- (C) A finalidade do DANFE é substituir o modelo 1_A de nota fiscal utilizada pelos contribuintes do Imposto sobre Produtos Industrializados.
- (D) O credenciamento necessário para emissão da NF-e poderá se dar por iniciativa do contribuinte ou de ofício pela Administração Tributária.
- (E) Ficam as unidades federadas autorizadas a estabelecer a obrigatoriedade da utilização da NF-e, a qual será fixada por intermédio de Lei Complementar editada pelo Congresso Nacional.

29

Ao realizar uma auditoria nas demonstrações contábeis da sociedade empresária *Alpha Ltda*, os auditores fiscais observaram que o passivo circulante, no Balanço Patrimonial, apresentava um registro de R\$ 500.000,00, referente a direitos da sociedade empresária, a serem recebidos após o término do exercício seguinte.

Sobre o referido registro, considerando as informações apresentadas, assinale a afirmativa correta.

- (A) Está incorreta e resultará em superavaliação do ativo.
- (B) Está correto e não refletem nos valores de impostos a recolher.
- (C) Está incorreta, pois os valores deveriam ter sido registrados no ativo circulante.
- (D) Está correta e seu registro não provoca alterações no patrimônio líquido.
- (E) Está incorreta, pois os valores deveriam ter sido registrados no ativo não circulante.

30

A sociedade empresária *Delta* realizou a compra de mercadorias ao preço total de R\$ 5,000, com incidência de ICMS e IPI, ambos com alíquota de 10%.

Ao analisar os registros dessa operação, a auditoria fiscal deverá evidenciar

- (A) Emissão de nota fiscal, no valor de R\$ 6.000,00.
- (B) Débito na conta "ICMS a Recuperar", no valor de R\$ 500,00.
- (C) Crédito na conta "IPI a recuperar", no montante de R\$ 1.000,00.
- (D) Crédito na conta "Fornecedores", no valor de R\$ 5.000,00.
- (E) Débito na conta "IPI" a recuperar, no valor de R\$ 50,00.

31

A sociedade empresária *Beta Ltda*. adquiriu mercadorias pelo valor de R\$ 7.000,00, e as revendeu pelo valor de R\$ 10.000,00,. Considerando que nessas operações incidiu ICMS de 15%, após o registro contábil da compra e venda dessas mercadorias, assinale a opção que indica o *crédito fiscal*, em R\$, que a sociedade empresária apresentará.

- (A) 1.500,00.
- (B) 1.050,00.
- (C) 0.
- (D) 450,00.
- (E) 350,00.

32

A sociedade industrial *Alfa* vendeu mercadorias à sociedade empresária *Beta Ltda* no valor de R\$ 10.000,00. A legislação do ICMS do estado em que as sociedades estão sediadas atribui à sociedade industrial a condição de responsável pelo pagamento do ICMS devido por *Beta Ltda*. Assim, como substituta tributária, a sociedade industrial fixou uma margem de valor agregado (MVA) de 40%.

Considerando os fatos narrados e que a alíquota do ICMS nas operações é de 15%, ao analisar os registros contábeis da operação, a Auditoria Fiscal evidenciará a base de cálculo do imposto devido na qualidade de substituto tributário, no valor de

- (A) R\$ 14.000,00.
- (B) R\$ 12.600,00.
- (C) R\$ 9.000,00.
- (D) R\$ 4.000,00.
- (E) R\$ 2.100,00.

Prática em Análise de Dados

33

A tabela de dados apresentada a seguir foi construída no Microsoft Excel para contabilizar a venda de 10 (dez) produtos de um comerciante. Esse produto foi adquirido pelo valor de R\$ 1.800,00 a unidade.

Nr do Produto (Coluna A)	Valor Venda (R\$) (Coluna B)	Resultado (Coluna C)
1	1750	
2	2100	
3	1800	
4	2100	
5	2150	
6	2200	
7	2000	
8	2500	
9	2050	
10	2400	

Para verificar se houve lucro ou prejuízo em cada uma das vendas realizadas, ele aplicou a fórmula a seguir na célula C2, que está associada ao produto número 1. Cabe destacar, que a fórmula também contabiliza os custos operacionais relacionados à venda do produto para verificar a condição de lucro ou prejuízo.

Após isso, ele fez a expansão dessa fórmula para as demais células da coluna C, para que o resultado esteja relacionado ao produto da linha correspondente com o respectivo valor de venda.

=SE(B2>(1800*1,15);"Lucro";"Prejuízo")

Assinale a opção que apresenta o número de vendas com o resultado *lucro*.

- (A) 5.
- (B) 6.
- (C) 7.
- (D) 8.
- (E) 9.

34

A tabela de dados apresentada a seguir foi construída no Microsoft Excel para contabilizar as vendas dos funcionários de uma loja de produtos eletrônicos.

Vendedor (Coluna A)	Tipo Produto (Coluna B)	Valor Venda (R\$) (Coluna C)
André	SmartPhone	3949
Luiz	Notebook	4217
Marcos	SmartPhone	3723
André	SmartPhone	4354
Luiz	Notebook	3335
Luiz	SmartPhone	3910
Marcos	Notebook	2762
André	Notebook	4819
Luiz	Notebook	2035
Luiz	SmartPhone	2813

A comissão paga aos vendedores para a venda de *SmartPhones* é de 5%, e para a venda de *Notebooks* é de 10%. Além disso, pelas regras da empresa, não são pagas comissões para vendas de produtos com valor unitário inferior a R\$2.500,00.

Assinale a opção que realiza corretamente o cálculo para o valor da comissão que o vendedor André deve receber.

- (A) =SOMASES(C2:C11; A2:A11; "André"; C2:C11; ">2500")*5% + SOMASES(C2:C11; A2:A11; "André"; C2:C11; ">2500")*10%
- (B) =SOMASES(C2:C11; A2:A11; "André"; B2:B11; "SmartPhone")*5% + SOMASES(C2:C11; A2:A11; "André"; B2:B11; "Notebook")*10%
- (C) =SOMASES(C2:C11; A2:A11; "André"; C2:C11; ">=2500")*5% + SOMASES(C2:C11; A2:A11; "André"; C2:C11; ">=2500")*10%
- (D) =SOMASES(C2:C11; A2:A11; "André"; C2:C11; ">=2500"; B2:B11; "SmartPhone")*10% + SOMASES(C2:C11; A2:A11; "André"; C2:C11; ">=2500"; B2:B11; "Notebook")*5%
- (E) =SOMASES(C2:C11; A2:A11; "André"; C2:C11; ">=2500"; B2:B11; "SmartPhone")*5% + SOMASES(C2:C11; A2:A11; "André"; C2:C11; ">=2500"; B2:B11; "Notebook")*10%

35

Considere uma planilha de dados criada para controlar a venda de produtos de uma empresa, confeccionada no Microsoft Excel.

A coluna A apresenta as datas em que cada venda unitária de produto foi realizada, no formato DD/MM/AAAA. A coluna B apresenta o respectivo valor, em reais, da venda de cada produto.

Sobre a análise e a manipulação de dados nessa planilha, analise as afirmativas a seguir.

- I. A fórmula/função: =CONT.SES(A:A; ">=01/01/2024"; A:A; "<=31/03/2024") pode ser utilizada para contar quantos pedidos foram realizados entre 01/01/2024 e 31/03/2024.
- II. A fórmula/função:=TEXTO(HOJE(); "DD/MM/AAAA") retorna a data atual formatada no padrão dia/mês/ano como um texto.
- III. A fórmula / função: =SOMASES(B:B; A:A; ">=01/01/2024"; A:A; "<=31/03/2024") retorna a quantidade de vendas realizadas no primeiro trimestre de 2024.

Está correto o que se afirmar em

- (A) I, apenas.
- (B) I e II, apenas.
- (C) I e III, apenas.
- (D) II e III, apenas.
- (E) I, II e III.

36

A filtragem e a remoção de informações duplicadas no Microsoft Excel são essenciais para manter a precisão dos dados, evitar redundâncias e garantir análises mais eficientes e confiáveis.

Sobre esse contexto, analise as afirmativas a seguir.

- I. Remover valores duplicados ou filtrar valores exclusivos geram o mesmo resultado a ser exibido: uma lista de valores exclusivos.
- II. Ao filtrar valores exclusivos, os valores duplicados são temporariamente ocultos, porém, ao remover valores duplicados, eles são permanentemente excluídos.
- III. Valores iguais pertencentes a células com fórmulas diferentes não são considerados duplicados.

Está correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.
- (B) I e II, apenas.
- (C) I e III, apenas.
- (D) II e III, apenas.
- (E) I, II e III.

37

Em uma planilha do Excel contendo dados de uma pesquisa sobre saúde mental, observa-se que a taxa de resposta sobre a severidade da depressão é menor entre os homens em comparação com as mulheres.

Considere que a primeira coluna da planilha representa o campo "sexo" e está completamente preenchida, mas há dados ausentes na segunda coluna – "severidade da depressão".

Sabendo que a ausência dessas respostas está relacionada ao sexo dos respondentes (uma variável observável), mas não à severidade em si, assinale a opção que indica como podemos classificar os valores não preenchidos na coluna B da planilha.

- (A) MCAR – *Missing Completely at Random*.
- (B) MNAR – *Missing Not at Random*.
- (C) MAR – *Missing at Random*.
- (D) NAR – *Not at Random*.
- (E) NCNAR – *Not Completely not at Random*.

38

Um analista de dados está trabalhando em uma planilha do Excel contendo informações sobre vendas mensais de diferentes produtos.

O analista deseja realizar uma análise exploratória para entender melhor os dados antes de prosseguir com análises mais aprofundadas.

Para realizar uma análise exploratória inicial dos dados de vendas, incluindo a identificação de tendências gerais, a distribuição das vendas por produto e a presença de valores atípicos, assinale a opção que indica a sequência de ações mais eficaz no Microsoft Excel.

- (A) Criar uma tabela dinâmica para resumir as vendas por produto e mês, gerar gráficos de barra para visualizar as tendências de vendas ao longo do tempo e criar histogramas para analisar a distribuição das vendas e a presença de valores atípicos.
- (B) Criar uma tabela dinâmica para resumir as vendas por produto e por mês, gerar gráficos de linhas para visualizar as tendências de vendas ao longo do tempo e criar diagramas de caixa para analisar a distribuição das vendas e a presença de valores atípicos.
- (C) Usar a ferramenta "Analisar Dados" para obter *insights* automáticos sobre os dados, aplicar filtros para visualizar as vendas por mês e criar gráficos de dispersão para identificar a relação entre o preço e a quantidade vendida.
- (D) Usar a ferramenta "Analisar Dados" para obter *insights* automáticos sobre os dados, gerar gráficos de linhas para visualizar as tendências de vendas ao longo do tempo e realizar testes estatísticos para analisar a distribuição das vendas e a presença de valores atípicos.
- (E) Usar a função SOMA para calcular o total de vendas, aplicar filtros para visualizar as vendas por produto e criar gráficos de pizza para comparar a participação de cada produto nas vendas totais.

39

Um gerente se deparou com a seguinte situação na sua empresa: o departamento A diz que leva em média 10 dias para finalizar um projeto com desvio-padrão de 3 dias. Já o departamento B diz que leva em média 12 dias para finalizar o projeto com desvio-padrão de dois dias.

Para verificar se havia diferença significativa entre os tempos de finalização dos projetos, ele resolveu aplicar um teste estatístico de hipótese considerando que as distribuições do tempo eram provenientes de uma distribuição normal e que não se conhecem as variâncias populacionais.

Supondo que o gerente utilizou a ferramenta Análise de Dados do Microsoft Excel para realizar o teste, assinale a opção que indica a ferramenta de análise mais adequada para os propósitos do gerente.

- (A) Teste-T: duas amostras presumindo variâncias diferentes.
- (B) Teste-T: duas amostras presumindo variâncias equivalentes.
- (C) Teste-T: duas amostras em par para as médias.
- (D) Teste-Z: duas amostras presumindo variâncias diferentes.
- (E) Teste-Z: duas amostras presumindo variâncias equivalentes.

40

Seja uma tabela com duas colunas, cuja análise dos dados será realizada por meio da ferramenta Microsoft Excel (versão de 2019 ou mais recente, configurado para o formato regional Português do Brasil). Em cada linha, a primeira coluna (coluna A) contém texto (sequência de caracteres do alfabeto e espaço), e a segunda coluna (coluna B) contém um número real.

Deseja-se criar uma terceira coluna (coluna C) com a seguinte lógica: o valor dessa coluna deve ser igual a zero se o texto na primeira coluna for "valor padrão"; caso contrário, o valor da coluna C deve ser o valor da segunda coluna se este for maior do que 1/2, senão deve ser igual a -1 (menos um).

Com base no exposto, assinale a alternativa que indica a expressão inserida na célula C1 para implementar a lógica desejada referente à linha 1.

- (A) =0;SE(A1="valor padrão");SENÃO(B1;SE(B1>0,5);-1)
 (B) =(0;SE(A1="valor padrão");SE(B1>0,5);B1;-1)
 (C) =SE(A1="valor padrão";SE(B1>0,5;B1;-1);0)
 (D) =SE(A1="valor padrão";0;SE(B1>0,5;B1;-1))
 (E) =SE(A1="valor padrão";SE(B1>0,5;-1;B1);0)

41

Assinale a opção que indica a poderosa ferramenta do MS Excel para calcular, resumir e analisar os dados, permitindo ver comparações, padrões e tendências nos dados.

- (A) Copilot.
 (B) Power Query.
 (C) Gráfico dinâmico.
 (D) Formatação condicional.
 (E) Fórmula de matriz.

42

Uma Tabela Dinâmica é um modo interativo de resumir rapidamente grandes quantidades de dados.

Em relação às tabelas dinâmicas e sua utilização, analise as afirmativas a seguir.

- I. São usadas para subtotalizar e agregar dados numéricos, resumir dados por categorias e subcategorias e criar cálculos e fórmulas personalizados.
- II. Nela é possível mover linhas para colunas ou colunas para linhas (ou "dinamizar") para ver diferentes resumos dos dados de origem.
- III. É possível filtrar, classificar, agrupar e formatar de modo condicional o subconjunto de dados mais útil e interessante para dar foco nas informações desejadas.
- IV. Permite expandir e recolher níveis de dados para destacar seus resultados e fazer uma busca detalhada nos dados de resumo.

Está correto o que se afirma em

- (A) I e III, apenas.
 (B) III e IV, apenas.
 (C) I, II e III, apenas.
 (D) I, II e IV, apenas.
 (E) I, II, III e IV.

43

A função VLOOKUP (ou PROCV no Microsoft Excel) permite pesquisar um valor em uma tabela e retornar um valor correspondente em outra coluna. É muito usada para transportar uma coluna de uma tabela para outro. Sua sintaxe é como segue: =PROCV(O que você deseja pesquisar, onde você deseja pesquisar, o número da coluna no intervalo que contém o valor a ser retornado, retorna uma correspondência Aproximada ou Exata – indicada como 1/TRUE ou 0/FALSE).

Foi uma das funções mais usadas do Excel, mas está se tornando obsoleta pois agora ele contém um modelo de dados internamente em que é possível criar uma

- (A) segmentação de dados.
 (B) relação entre duas tabelas de dados.
 (C) sumarização.
 (D) filtragem de dados.
 (E) formatação condicional.

44

Filtrar dados no SQL é essencial para extrair informações relevantes, reduzir o volume de resultados e melhorar o desempenho das consultas.

Acerca desse cenário, avalie as afirmativas a seguir e assinale (V) para a verdadeiras e (F) para a falsa.

- () A cláusula WHERE pode filtrar as linhas antes da agregação (ou seja, antes do GROUP BY).
 () A cláusula HAVING filtra os grupos depois da agregação.
 () Não é possível usar funções agregadas como SUM() e AVG() na cláusula WHERE, mas é permitido na cláusula HAVING.

As afirmativas são, respectivamente,

- (A) F – F – F.
 (B) F – V – V.
 (C) V – V – F.
 (D) V – F – V.
 (E) V – V – V.

45

Um servidor da área administrativa decidiu automatizar uma tarefa diária que envolve baixar planilhas recebidas por *e-mail*, consolidar os dados em um único arquivo Excel e enviar um relatório diário por *e-mail*.

Levando em conta que ele busca uma ferramenta intuitiva, acessível a usuários finais e que não exija conhecimentos técnicos avançados em TI, assinale a opção que indica a ferramenta mais adequada a ser empregada.

- (A) *Google Data Studio*.
 (B) *Microsoft Power Automate Desktop*.
 (C) *Google Cloud Workflows*.
 (D) *AWS Lambda*.
 (E) *Microsoft Power BI*.

46

Em consultas SQL que envolvem funções agregadas, é essencial compreender a sintaxe e a lógica no uso das cláusulas relevantes. Considere uma tabela chamada funcionarios, que possui os seguintes campos: id (inteiro), nome (texto), salario (numérico), e departamento (texto).

Deseja-se escrever uma consulta que liste os departamentos cujo salário médio dos funcionários seja superior a 3000. Assinale a alternativa que apresenta a consulta SQL com sintaxe correta para esse caso.

- (A) SELECT departamento, AVG(salario) FROM funcionarios WHERE AVG(salario) > 3000 GROUP BY departamento;
- (B) SELECT departamento, AVG(salario) FROM funcionarios GROUP BY departamento WHERE AVG(salario) > 3000;
- (C) SELECT departamento, AVG(salario) FROM funcionarios GROUP BY AVG(salario) HAVING AVG(salario) > 3000;
- (D) SELECT departamento, AVG(salario) FROM funcionarios GROUP BY departamento HAVING AVG(salario) > 3000;
- (E) SELECT departamento, AVG(salario) FROM funcionarios HAVING AVG(salario) > 3000;

47

Considere o seguinte pseudocódigo:

```

-----
inteiro matriz[3][3], vetor[3], soma = 0, i, j

para i de 0 até 2 faça
  para j de 0 até 2 faça
    matriz[i][j] ← i * j + 1

para i de 0 até 2 faça
  vetor[i] ← 0
  para j de 0 até 2 faça
    se (matriz[i][j] mod 2 = 0) ou (i = j) então
      vetor[i] ← vetor[i] + matriz[i][j]

para i de 0 até 2 faça
  se vetor[i] > 5 então
    soma ← soma + vetor[i]

```

escreva(soma)

Assinale a opção que indica a saída impressa pelo programa.

- (A) 13
(B) 8
(C) 5
(D) 1
(E) 0

48

Cinco amigos – Ana, Bruno, Carla, Daniel e Elisa – participaram de uma competição de lógica. Cada um terminou em uma colocação diferente (1º ao 5º lugar).

Sabe-se que:

- Ana não ficou em primeiro nem em último.
- Bruno ficou exatamente uma posição à frente de Carla.
- Daniel ficou à frente de Elisa, mas não foi o vencedor.
- Carla não ficou em nenhuma das posições extremas (1º ou 5º).
- Elisa ficou duas posições atrás de Ana.

Com base nas informações acima, assinale a opção que indica a pessoa que ficou em terceiro lugar.

- (A) Ana.
(B) Bruno.
(C) Carla.
(D) Daniel.
(E) Elisa.

49

Considere o pseudocódigo a seguir.

Entradas: matriz m, inteiros n e p

Saída: matriz m

```

<1> receba (m, n, p)
<2> se (m[0][0] == 0) então: retorne (m)
<3> i = 0
<4> enquanto (i < n) faça:
<5>   j = 1, k = 0, r = 0
<6>   enquanto (j < p) faça:
<7>     k = m[i][j]
<8>     r = j - 1
<9>     enquanto (r >= 0 e m[i][r] > k) faça:
<10>       m[i][r+1] = m[i][r]
<11>       r = r - 1
<12>       m[i][r+1] = k
<13>       j = j + 1
<14>       i = i + 1
<15> retorne (m)

```

Considere que os elementos da matriz **m** são números reais e que a mesma é bidimensional, com **n** linhas e **p** colunas, sendo **n** e **p** inteiros não nulos.

Com base no exposto, analise os itens a seguir:

- I. O número de vezes que a linha <7> do pseudocódigo é executada é **(n * p)**, para qualquer **m**.
- II. Se **p = 1**, a matriz de saída é igual à matriz de entrada.
- III. Se a segunda linha da matriz de entrada for [9, 2, 3, 7], a segunda linha da matriz de saída será [7, 3, 2, 9].

Está correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.
(B) II, apenas.
(C) I e II, apenas.
(D) I e III, apenas.
(E) II e III, apenas.

50

Considere a tabela funcionarios, que possui os campos id (inteiro), nome (texto), salario (numérico) e comissao (numérico).

Sobre o tratamento de valores faltantes em SQL, analise as afirmativas a seguir.

- I. A instrução `SELECT COUNT(salario) FROM funcionarios`; conta todos os registros da tabela funcionarios.
- II. A expressão `NULLIF(comissao, 0)` retorna `NULL` apenas quando o valor de comissao é exatamente igual a zero.
- III. A cláusula `WHERE nome <> NULL` é adequada para retornar todos os nomes não nulos em uma tabela.

Está correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.
- (B) II, apenas.
- (C) I e II, apenas.
- (D) II e III, apenas.
- (E) I, II e III.

PROVA DISCURSIVA

A Fazenda Pública Estadual ajuizou execução fiscal contra a sociedade empresária *Beta*, Indústria e Comércio Ltda.

As tentativas de citação da pessoa jurídica no endereço constante dos registros cadastrais foram frustradas. Assim, foi requerida a inclusão no polo passivo da execução de dois antigos sócios: João, que era sócio-gerente à época do fato gerador do tributo inadimplido, mas se retirou regularmente da sociedade antes do ajuizamento da execução fiscal; e Maria, que ingressou posteriormente ao inadimplemento do tributo e é administradora da sociedade empresária atualmente.

Com base na situação descrita, **responda, fundamentadamente, aos itens a seguir.**

- A) Indique os requisitos para o redirecionamento da execução fiscal, com fundamento no Art. 135, inciso III, do CTN.**
- B) Em relação a João e Maria, analise a possibilidade de redirecionamento da execução fiscal.**
- C) Indique o termo inicial do prazo prescricional para o redirecionamento da execução fiscal.**

Realização

