

LISTA DE QUESTÕES

1. CEBRASPE (CESPE) - SEFAZ RS/2019 A contabilidade da produção agropecuária possui procedimentos e elementos próprios que a diferenciam da contabilidade societária tradicional. Um desses procedimentos é a necessidade de avaliação, a valor justo, dos chamados ativos biológicos, exceto aqueles que se caracterizem como hospedeiros ou portadores. Um exemplo de ativo hospedeiro é

- a) a laranjeira.
- b) o pé de soja.
- c) o café colhido.
- d) o boi para abate.
- e) o algodão herbáceo.

2. CONSULPLAN - CFC/1º Exame de Suficiência/2019 No que se refere à NBC TG 29 (R2) – Ativo biológico e produto agrícola, item 43, “a entidade é encorajada a fornecer uma descrição da quantidade de cada grupo de ativos biológicos, distinguindo entre consumíveis e de produção ou entre maduros e imaturos, conforme apropriado”. Com base nessa informação e considerando a NBC TG 29 (R2) – Ativo biológico e produto agrícola, são exemplos de ativos biológicos consumíveis, EXCETO:

- a) Plantações de milho e trigo.
- b) Árvores para a produção de madeira.
- c) Rebanhos de animais mantidos para a produção de carne.
- d) Plantas portadoras mantidas para produzirem frutos por mais de um período.

3. CEBRASPE (CESPE) - EBSERH/2018 No que se refere a avaliação e mensuração dos itens do ativo imobilizado, julgue o item subsequente.

Enquanto o custo deduzido da depreciação, amortização ou exaustão, revisado periodicamente pela avaliação de recuperabilidade do valor investido, é o critério de avaliação de ativos imobilizados na maior parte das empresas, nas empresas agrícolas, os ativos biológicos devem, em geral, ser avaliados a valor justo.

- Certo
Errado

4. CONSULPLAN - CFC/1º Exame de Suficiência/2018 Uma companhia tem como objeto social a produção e comercialização de cana-de-açúcar. Para tanto, consta em seu balanço patrimonial algumas lavouras de cana-de-açúcar registradas no grupo Ativos Biológicos. Em seu último exercício social, a companhia divulgou que aplicou, de maneira consistente, as seguintes políticas contábeis:

- I. A cana colhida foi mensurada ao valor justo menos as despesas de venda no ponto da colheita e reconhecida nos Estoques de Produtos Agrícolas (Ativo Circulante).
- II. Os estoques de adubos, fertilizantes e defensivos agrícolas foram avaliados pelo custo de aquisição, haja vista que o valor de custo é menor que o valor realizável líquido.
- III. As lavouras de cana-de-açúcar foram mensuradas pelo valor justo, utilizando a abordagem de preços de mercado dessa commodity, deduzido das despesas com vendas e custos a incorrer, a partir da pré-colheita.

Considerando-se apenas as informações apresentadas, é correto afirmar que essa companhia atendeu ao que dispõe as normas NBC TG 29 (R2) – ATIVO BIOLÓGICO E PRODUTO AGRÍCOLA e NBC TG 16 (R2) – ESTOQUES no que consta em:

- a) I, II e III.
- b) I, apenas.
- c) II, apenas.
- d) I e III, apenas.

5. CONSULPLAN - CFC/2º Exame de Suficiência/2018 Uma Sociedade Empresária tem como atividade principal a produção e a comercialização de milho. Essa sociedade também desenvolve, em menor escala, atividade de comercialização de fubá, canjica, amido e flocos, todos resultantes do processamento do milho colhido. Sabe-se que, ao encerrar o último exercício social, faziam parte dos Ativos dessa sociedade e estavam registrados em seu Balanço Patrimonial:

- uma lavoura de milho no ponto de colheita;
- 120 toneladas de milho (em grãos) colhidas na última safra e armazenadas em silos da Sociedade Empresária;
- produtos, resultantes do processamento do milho colhido, armazenados no galpão da Sociedade Empresária.

Considerando-se apenas as informações apresentadas e a NBC TG 29 (R2) – Ativo biológico e produto agrícola, assinale a alternativa correta sobre esses Ativos da Sociedade Empresária.

- a) A lavoura de milho é uma Planta Portadora.
- b) A lavoura de milho é um Imobilizado em Andamento.
- c) Os produtos resultantes do processamento do milho colhido são classificados como Estoques.
- d) O milho em grãos e os produtos resultantes do processamento do milho colhido são classificados como Ativos Biológicos.

6. CONSULPLAN - CFC/2º Exame de Suficiência/2018) Em relação à NBC TG 29 que trata de Ativos Biológicos e Produtos Agrícolas, analise as afirmativas.

- I. _____ é um animal e/ou uma planta vivos.
- II. _____ compreende o processo de crescimento, degeneração, produção e procriação que causa mudanças qualitativa e quantitativa no ativo biológico.
- III. _____ é o produto colhido de ativo biológico da entidade.
- IV. _____ é a extração do produto de ativo biológico ou a cessação da vida desse ativo biológico.

Assinale a alternativa que completa correta e sequencialmente as afirmativas anteriores.

- a) Ativo biológico / Atividade agrícola / Colheita / Produção agrícola
- b) Ativo biológico / Transformação biológica / Produção agrícola / Colheita
- c) Ativo biológico / Transformação biológica / Colheita / Produção agrícola
- d) Produção agrícola / Atividade agrícola / Colheita / Transformação biológica

7. COMPERVE (UFRN) - MPE RN/2017) De acordo com o reconhecimento e as formas de avaliação a que estão sujeitos os itens patrimoniais de empresas privadas, é correto afirmar:

- a) O valor de custo do estoque deve incluir todos os custos de aquisição e de transformação, bem como outros custos incorridos para trazer os estoques à sua condição e localização atuais, tais como: seguro, transporte, impostos não-cumulativos, manuseio e outros atribuíveis à aquisição de produtos acabados, materiais e serviços.
- b) Os ativos biológicos e os produtos agrícolas são reconhecidos pela entidade quando são cumpridas as seguintes exigências: a entidade controla o ativo como resultado de eventos passados; os benefícios econômicos futuros associados ao ativo, provavelmente, fluem para a entidade; e o valor justo ou o custo do ativo podem ser mensurados confiavelmente.
- c) As Propriedades para investimentos, tais como imóveis para aluguel ou para valorização do capital, devem ser inicialmente mensuradas pelo seu custo ou valor justo e atualizadas pelos gastos com reparos e manutenções diários. Se a propriedade for comprada a prazo, o seu custo a ser contabilizado como valor inicial deverá ser o equivalente ao valor pago pela propriedade.
- d) As participações em ações no capital social de outras sociedades podem ser avaliadas pelo valor justo ou pelo método de equivalência patrimonial (MEP). Se um investimento é feito por uma empresa e controlado juntamente com uma entidade, ele deve ser avaliado pelo método de valor justo. No entanto, se o investidor tem influência significativa, ele deve ser avaliado pelo MEP.

8. FBC - CFC/2º Exame de Suficiência/2017) Os ativos biológicos são definidos pela NBC TG 29 (R2) – ATIVO BIOLÓGICO E PRODUTO AGRÍCOLA como “um animal e/ou uma planta, vivos”.

A mesma Norma define produção agrícola como “produto colhido de ativo biológico da entidade”.

O ponto de colheita ou abate é o momento em que o ativo em questão passará a estar sob o escopo da NBC TG 16 (R1) – ESTOQUES, deixando de estar sob o escopo da NBC TG 29 (R2) – ATIVO BIOLÓGICO E PRODUTO AGRÍCOLA. Esse ponto é, portanto, o último em que o elemento será mensurado de acordo com o critério previsto na NBC TG 29 (R2).

Considerando-se o que dispõe a NBC TG 29 (R2) – ATIVO BIOLÓGICO E PRODUTO AGRÍCOLA e atendidos os requisitos de reconhecimento, o produto agrícola colhido de ativos biológicos da entidade deve ser mensurado:

- a) alternativamente, ao custo ou ao Valor Realizável Líquido, dos dois o menor.
- b) alternativamente, ao custo ou ao Valor Reavaliado, dos dois o maior.
- c) obrigatoriamente, ao custo menos a exaustão.
- d) obrigatoriamente, ao valor justo, menos a despesa de venda.

9. FEPSE - CIASC/2017) Quando o valor justo do ativo biológico não puder ser determinado de forma confiável, o ativo biológico deve ser mensurado como:

- a) Custo menos despesas de vendas.
- b) Custo menos a depreciação acumulada e amortização.
- c) Custo menos depreciação e perdas por irrecuperabilidade acumuladas.
- d) Valor realizável líquido.
- e) Valor presente.

10. CEBRASPE (CESPE) - FUB/2015) O item apresenta uma situação hipotética seguida de uma assertiva a ser julgada em relação ao reconhecimento, à mensuração e à evidenciação contábil, de acordo com os pronunciamentos técnicos e as orientações do Comitê de Pronunciamentos Contábeis.

Uma empresa comercializa determinado produto agrícola, cuja cotação no mercado principal é de R\$ 1.000 e no mercado mais vantajoso é de R\$ 1.100. Nesse caso, o valor justo do produto agrícola no momento da colheita será de R\$ 1.000.

Certo

Errado

11. FGV - Pref Cuiabá/2015) Assinale a opção que indica o ativo de uma instituição que pode ser mensurado pelo valor justo ou pelo valor justo menos despesa de vendas.

- a) Ativo intangível formado internamente.
- b) Ativo intangível adquirido de terceiros.
- c) Produto agrícola colhido de ativos biológicos.
- d) Ativo imobilizado de vida útil indefinida.
- e) Contingência ativa.

12. FEPSE - MPE SC/2014) Assinale a alternativa que contenha apenas ativos biológicos.

- a) Carneiros; Árvores de uma plantação; Gado de leite; Videiras; Árvores frutíferas.
- b) Carneiros; Tapetes de Lã; Gado de leite; Videiras; Árvores frutíferas.
- c) Fio de algodão; Árvores de uma plantação; Gado de leite; Vinho; Árvores frutíferas.
- d) Madeira serrada; Árvores de uma plantação; Queijo; Videiras; Árvores frutíferas.
- e) Vinho; Árvores de uma plantação; Gado de leite; Videiras; Frutas processadas.

13. FGV - TJ GO/2014) A empresa Goiana é a agroindústria brasileira que lidera o mercado de polpa de Pequi em conserva e se orgulha de ser responsável por toda cadeia produtiva. Além desse produto, a empresa Goiana desenvolveu a tecnologia para produzir biodiesel a partir do caroço dessa fruta. De acordo com os dirigentes da empresa Goiana, partindo de mudas preparadas em laboratório, a produção do pequizeiro inicia-se de 4 a 5 anos após o plantio. Trata-se de uma árvore que atinge seu ápice de produção aos 200 anos, podendo viver até 1.200 anos. Todavia, a empresa Goiana registrou a patente de uma modificação genética, gerando o PequiH55. Trata-se de uma árvore híbrida que inicia sua vida produtiva em nível máximo aos 10 anos, além de possuir um caroço 3 vezes maior, comparativamente ao pequizeiro encontrado na natureza.

O biodiesel produzido pela empresa Goiana é:

- a) um produto agrícola que passou por transformação e por isso não pode ser mensurado pelo seu valor justo;
- b) registrado na conta de estoques e mensurado ao valor justo;
- c) um ativo biológico que passou por transformação e por isso não pode ser mensurado pelo seu valor justo;
- d) um produto agrícola que passou por transformação e por isso deve ser mensurado pelo seu valor justo;
- e) mensurado ao valor justo, pois é um produto agrícola.

14. FGV - TJ GO/2014 A empresa Goiana é a agroindústria brasileira que lidera o mercado de polpa de Pequi em conserva e se orgulha de ser responsável por toda cadeia produtiva. Além desse produto, a empresa Goiana desenvolveu a tecnologia para produzir biodiesel a partir do caroço dessa fruta. De acordo com os dirigentes da empresa Goiana, partindo de mudas preparadas em laboratório, a produção do pequizeiro inicia-se de 4 a 5 anos após o plantio. Trata-se de uma árvore que atinge seu ápice de produção aos 200 anos, podendo viver até 1.200 anos. Todavia, a empresa Goiana registrou a patente de uma modificação genética, gerando o PequiH55. Trata-se de uma árvore híbrida que inicia sua vida produtiva em nível máximo aos 10 anos, além de possuir um caroço 3 vezes maior, comparativamente ao pequizeiro encontrado na natureza.

De acordo com o texto 2, os resultados abrangentes gerados da exploração de pequis da empresa Goiana são evidenciados:

- a) no patrimônio líquido, na conta de lucros acumulados;
- b) na demonstração do resultado do exercício, como lucro líquido;
- c) no patrimônio líquido, na conta de ajuste acumulado de conversão;
- d) no patrimônio líquido, na conta de ajuste de avaliação patrimonial;
- e) na demonstração do resultado do exercício, como um resultado abrangente.

15. FGV - TJ GO/2014 A empresa Goiana é a agroindústria brasileira que lidera o mercado de polpa de Pequi em conserva e se orgulha de ser responsável por toda cadeia produtiva. Além desse produto, a empresa Goiana desenvolveu a tecnologia para produzir biodiesel a partir do caroço dessa fruta. De acordo com os dirigentes da empresa Goiana, partindo de mudas preparadas em laboratório, a produção do pequizeiro inicia-se de 4 a 5 anos após o plantio. Trata-se de uma árvore que atinge seu ápice de produção aos 200 anos, podendo viver até 1.200 anos. Todavia, a empresa Goiana registrou a patente de uma modificação genética, gerando o PequiH55. Trata-se de uma árvore híbrida que inicia sua vida produtiva em nível máximo aos 10 anos, além de possuir um caroço 3 vezes maior, comparativamente ao pequizeiro encontrado na natureza.

De acordo com o texto 2, até iniciar a fase produtiva de seus pequizeiros, o Balanço Patrimonial da empresa Goiana evidenciará:

- a) o valor da depreciação desse ativo, considerando sua vida produtiva estimada;
- b) o valor da exaustão desse ativo, considerando sua vida produtiva estimada;
- c) o valor justo desse ativo;
- d) sua capacidade de produção de biodiesel e polpa de pequi;
- e) a variação dos custos durante a fase de plantio dessa fruta.

GABARITO

- | | | |
|----------|----------|------|
| 1. A | 6. B | 11.C |
| 2. D | 7. B | 12.A |
| 3. CERTO | 8. D | 13.A |
| 4. A | 9. C | 14.D |
| 5. C | 10.CERTO | 15.C |