



CURSO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

PLANO DE ENSINO			
(Aulas remotas – período de pandemia COVID-19: 13/10/2020 a 31/12/2020)			
Disciplina:			Código:
CONTABILIDADE DE AGRONEGÓCIO			1.02.13.6
Carga Horária Teórica	Carga Horária Prática	Carga Horária Total	Carga Horária Semanal
30	50	80 (04 créditos)	4
Período Ideal		Modalidade	Turno
6º (Turma XVIII) – 2020-1		Semestral	Noturno
Disciplina requisito ou indicação de conjunto			
-0-			
Professor(s)			
Deyvison de Lima Oliveira			
Objetivos			
<p>Proporcionar a compreensão dos fenômenos que inferem no patrimônio e no resultado das entidades que atuam no agronegócio, por meio da aplicação dos procedimentos contábeis para: i) a mensuração de ativos biológicos e produtos agrícolas; ii) a apuração de custos, despesas, receitas e resultado das atividades agrícola e zootécnica; e iii) elaboração das demonstrações contábeis na atividade rural.</p>			
Ementário			
<p>Atividades do Agronegócio. Forma jurídica de exploração. Patrimônio e resultado na atividade rural. Planificação contábil nas atividades agrícola e zootécnica. Métodos de mensuração de estoques nas atividades agrícola e zootécnica: ativos biológicos consumíveis e produtos agrícolas. Métodos de mensuração do imobilizado nas atividades agrícola e zootécnica: ativos biológicos para produção. Depreciação, exaustão e amortização na mensuração de ativo biológico pelo custo histórico. Balanço Patrimonial, Demonstração de Resultado e Demonstração dos Fluxos de Caixa nas atividades agrícola e zootécnica. Pesquisa em contabilidade de ativos biológicos e produtos agrícolas: o estado da arte e aspectos da prática investigativa.</p>			
Estratégia de Ensino / Tipo de aula			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Aulas expositivas; 2. Exercícios; 3. Estudos de casos; 4. Pesquisas orientadas; 5. Seminários; 6. Debates. <p>Em conformidade à Resolução nº 254/CONSEA/UNIR, de 09/09/2020, que trata da adoção do ensino remoto emergencial no contexto da pandemia COVID-19, as aulas serão ministradas por meio de vídeo chamadas e outros recursos remotos, dentre eles:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Google Meet (principal recurso de vídeo chamada para o ensino na disciplina); 2) SIGAA/UNIR; 3) You Tube; 4) OBS Studio (<i>software</i> livre para registro de vídeo e <i>streaming</i> de live); 5) Site do Departamento de Ciências Contábeis (DECC, Campus Vilhena): http://www.deccvilhena.unir.br/. <p>As aulas regulares estão previstas para ocorrerem às segundas e quartas-feiras, a partir das 19h. O link da aula será encaminhado ao e-mail dos discentes ou disponibilizado no SIGAA.</p> <p>Atendimentos individuais serão realizados por e-mail ou demais canais de comunicação, na forma de orientação de TCC e atividades das disciplinas – atendendo à demanda das turmas.</p>			
Metodologia para avaliação do desempenho do discente			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Avaliação 1: escrita (100%) 2. Avaliação 2: i) seminários remotos (50%); ii) exercícios (50%). 			



CURSO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

3. Frequência.

Obs.: Data prevista para a avaliação 1 (escrita): 13/11/2020.

Os seminários serão apresentados remotamente pelos discentes em dias de aula da disciplina. Os exercícios serão entregues ao docente por *e-mail* dentro do prazo definido em aula.

Será realizada avaliação repositiva, conforme garantia e regência das normas da Universidade.

Conteúdo Programático

Semanas	Conteúdo	Estratégia	Metodologia de Avaliação	Referências ¹
1ª	Agronegócio no contexto brasileiro: estatísticas e cenário contábil (aula inicial)	1 a 3; e 6	2 e 3	1 e 4
2ª	Atividades do agronegócio. Atividade rural – conceitos e legislação, forma jurídica de exploração; CPC 29 (questões e exercícios para interpretação).	1 a 3; e 6	2 e 3	1, <u>2</u> , 5, 12 e 15
3ª	Patrimônio e resultado na atividade rural	1 a 3; e 6	2 e 3	1 e 2
4ª	Planificação contábil nas atividades agrícola e zootécnica	1 a 3; e 6	2 e 3	1, <u>2</u> , 3 e 5
5ª	Planificação contábil nas atividades agrícola e zootécnica	1 a 3; e 6	2 e 3	1, <u>2</u> , 3 e 5
6ª	Seminários 1 e 2		2 e 3	6 e 7
7ª	Métodos de mensuração de estoques na atividade agrícola : ativos biológicos consumíveis e produtos agrícolas	1 a 3; e 6	2 e 3	1, <u>2</u> , 3, 5 e 11
8ª	Métodos de mensuração de estoques na atividade agrícola: ativos biológicos consumíveis e produtos agrícolas Balanço Patrimonial e Demonstração de Resultado na atividade agrícola	1 a 4; e 6	2 e 3	1, <u>2</u> , 3, 5, 11, 16-19
9ª	Métodos de mensuração de estoques na atividade zootécnica : ativos biológicos consumíveis e produtos agrícolas	1 a 3; e 6	2 e 3	1, <u>2</u> , 3, 5 e 11
10ª	Métodos de mensuração de estoques na atividade zootécnica: ativos biológicos consumíveis e produtos agrícolas Balanço Patrimonial e Demonstração de Resultado na atividade zootécnica	1 a 3; e 6	2 e 3	1, <u>2</u> , 3 e 5
11ª	Avaliação Escrita	-	1	1, <u>2</u> , 3 e 5
12ª	Seminários 3 e 4	5 e 6	2 e 3	8 e 9
13ª	Métodos de mensuração do imobilizado nas atividades agrícola e zootécnica: ativos biológicos para produção	1 a 3; e 6	2 e 3	1, <u>2</u> , 3, 5 e 11
14ª	Depreciação, exaustão e amortização na mensuração de ativo biológico pelo custo histórico	1 a 3; e 6	2 e 3	1, <u>2</u> , 3 e 5
15ª	Métodos de mensuração do imobilizado nas atividades agrícola e zootécnica: ativos biológicos para produção Balanço Patrimonial e Demonstração de Resultado nas atividades agrícola e zootécnica	1 a 3; e 6	2 e 3	1, <u>2</u> , 3 e 5
16ª	Métodos de mensuração do imobilizado nas atividades agrícola e zootécnica: ativos biológicos para produção Balanço Patrimonial e Demonstração de Resultado nas atividades agrícola e zootécnica	1 a 3; e 6	2 e 3	1, <u>2</u> , 3 e 5
17ª	Métodos de mensuração do imobilizado nas atividades agrícola e zootécnica: ativos biológicos para produção Balanço Patrimonial e Demonstração de Resultado nas	1 a 3; e 6	2 e 3	1, <u>2</u> , 3, 5 e 11

¹ Referências com **números em negrito** representam as referências a serem apresentadas nos seminários; *números sublinhados* são as referências principais da aula.



CURSO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

	atividades agrícola e zootécnica			
18ª	Demonstração dos Fluxos de Caixa nas atividades agrícola e zootécnica	1 a 3; e 6	2 e 3	2 e 10
19ª	Pesquisa em contabilidade de ativos biológicos e produtos agrícolas: o estado da arte e aspectos da prática investigativa.	4 a 6	2 e 3	11, 13, 14, 16-19
20ª	Pesquisa em contabilidade de ativos biológicos e produtos agrícolas: o estado da arte e aspectos da prática investigativa.	4 a 6	2 e 3	11, 13, 14, 16-19

Sugestão Bibliográfica

- MARION, José Carlos. **Contabilidade Rural – contabilidade agrícola, contabilidade da pecuária**. 14. São Paulo: Atlas, 2014.
- OLIVEIRA, D. D. L.; OLIVEIRA, G. D. **Contabilidade rural: uma abordagem do agronegócio dentro da porteira – com exercícios práticos e de acordo com o CPC 29 (IAS 41)**, livro texto. 4ª ed. Curitiba-PR: Juruá, 2019.
- OLIVEIRA, D. D. L.; OLIVEIRA, G. D. **Contabilidade rural: uma abordagem do agronegócio dentro da porteira – com exercícios práticos e de acordo com o CPC 29 (IAS 41)**, livro de exercícios. 4ª ed. Curitiba-PR: Juruá, 2019.
- CEPEA/ESALQ-USP. PIB do agronegócio brasileiro. Disponível em: <https://www.cepea.esalq.usp.br/br/pib-do-agronegocio-brasileiro.aspx>.
- CPC. **CPC 29 - Ativo biológico e produto agrícola (Rev. 13)**. , nº CPC 29. Brasil: Comitê de pronunciamentos contábeis, 2009b. Disponível em: http://static.cpc.aatb.com.br/Documentos/324_CPC_29_rev%2014.pdf.
- TALASKA, Alessandro; OLIVEIRA, Deyvison de Lima. Nível de *disclosure* de ativos biológicos nas empresas listadas na BM&FBOVESPA: análise pós-adoção do valor justo. **Revista de Contabilidade do Mestrado em Ciências Contábeis da UERJ (online)** – v. 21, n. 3, p. 22-39, 2016. Disponível em: <http://www.e-publicacoes.uerj.br/index.php/rcmccuerj/article/view/22942/pdf>.
- NOGUEIRA, D. R.; PIRES, P. A. S. Nível de Disclosure do CPC 29 Ativos Biológicos: Análise dos Fatores Determinantes nas Companhias Brasileiras Disclosure. **Contabilidade, Gestão e Governança**, v. 20, n. 1, p. 38-54, 2017.
- CAVALHEIRO, R. T.; GIMENES, R. M. T.; BINOTTO, E. As Escolhas Contábeis na Mensuração de Ativos Biológicos estão Associadas ao Perfil do Profissional Contábil?. **Sociedade, Contabilidade e Gestão**, v. 14, n. 3, p. 43-64, 2019.
- OLIVEIRA, D. L.; SANTOS, M. L. L.; SILVA, D. S. F. Resultado econômico *versus* realizado e tributação diferida na mensuração dos produtos de *bearer plants*. 2019, Ribeirão Preto-SP: *V Workshop de Contabilidade e Tributação*, 2019. p. 0–27. Disponível em: <<https://rect.fearp.usp.br/index.php/WCT/index>>.
- GELBCKE, Ernesto R. *et al.* **Manual de contabilidade societária: Aplicável a todas as Sociedades - De acordo com as Normas Internacionais e do CPC**. 3ª ed. São Paulo: Atlas, 2018.
- OLIVEIRA, Deyvison de Lima; OLIVEIRA, Gessy Dhein (Org.). **Contabilidade de Agronegócio: propostas de mensuração de ativos biológicos e produtos agrícolas a valor justo** - resultados de pesquisas teórico-empíricas. 1. ed. Ponta Grossa: Atena Editora, 2018. v. 1. 232p. Disponível em: <https://www.atenaeditora.com.br/wp-content/uploads/2018/09/E-book-Contabilidade-do-Agroneg%C3%B3cio.pdf>.
- CREPALDI, Silvio Aparecido. **Contabilidade Rural: uma abordagem decisorial**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2012.
- MARTINS, Allana S.; OLIVEIRA, Deyvison de L. Reconhecimento contábil da degeneração de ativos biológicos para a produção no cultivo de árvores frutíferas. **Revista Contemporânea de Contabilidade**, v. 11, n. 22, p. 73-94, 2014. Disponível em: <https://periodicos.ufsc.br/index.php/contabilidade/issue/view/2103/showToc>.
- OLIVEIRA, Deyvison de L.; FERREIRA, Elíbia Paola S.; PORTO, Wellington Silva. Mensuração e Evidenciação do Ativo Biológico na Piscicultura: Uma proposta de Fluxo Contábil à Luz do CPC 29. **R.E.S.C – Revista Eletrônica Saber Contábil**, v. 2, n. 2, p. 39-53, 2012. Disponível em:



CURSO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

<http://revista.ulbrajp.edu.br/ojs/index.php/contabeis/article/view/1715/479>.

- 15. OLIVEIRA, Neuza Corte. **Contabilidade do Agronegócio**: teoria e prática. 2. ed. Curitiba: Juruá, 2010.
- 16. ÚNICA. União da Indústria de Cana-de-Açúcar. Disponível em: <https://www.unica.com.br/sobre-a-unica/associadas/>. Acesso em 16/01/2020.
- 17. ABRAFRIGO. Associação Brasileira de Frigoríficos – filiados. Disponível em: <https://www.abrafrigo.com.br/index.php/filiados-2/>. Acesso em 03/02/2020.
- 18. IBA. Indústria brasileira de árvores. Disponível em: <https://www.iba.org/associados>. Acesso em 03/02/2020.
- 19. ANEC. Associação Nacional dos Exportadores de Cereais – associados efetivos. Disponível em: <https://www.anec.com.br/pt-br/associados/efetivos>. Acesso em 03/02/2020.

Recursos Didáticos

- 1. Quadro branco;
- 2. Projetor multimídia e *notebook*;
- 3. Rede Web;
- 4. Livros-texto, periódicos e anais de congressos.

Atividades

<u>Docente</u>	<u>Discentes</u>
<ul style="list-style-type: none"> 1. Apresentar e debater o programa da disciplina; 2. Coordenar as atividades de ensino; 3. Coordenar os seminários; 4. Avaliar o desempenho discente. 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Cumprir o cronograma da disciplina; 2. Participar ativamente das atividades do programa; 3. Contribuir com exposição de achados atuais no campo da ciência contábil aplicada à atividade do agronegócio; 4. Realizar leituras do material indicado no programa; 5. Desenvolver <i>checklist</i> do material estudado; 6. Realizar pesquisas orientadas; 7. Apresentar seminários; 8. Participar dos debates.

Metodologia para avaliação de disciplina e do seu contexto operacional

O desempenho e os fatores de melhoria da disciplina e do seu contexto devem ser evidenciados nos seguintes indicadores:

- 1. Coerência do plano de ensino com o aprendizado objetivado;
- 2. Ações empreendidas nas aulas;
- 3. Prontidão do Professor;
- 4. Prontidão da coordenação do curso;
- 5. Prontidão da administração de apoio ao curso;
- 6. Adequação da infraestrutura demandada pela disciplina;
- 7. Autoavaliação do discente.

Endereço / meios de contacto com o(s) professor(s) coordenador(s) da disciplina

deyvilima@gmail.com

Vilhena – RO, 15 de outubro de 2020.