



Plano de Curso

Turma: DEP00097 - Nutrição e Alimentação de Ruminantes (60h) -
Turma: 01 (2021.2)

Horário: 3T123

Pré-Requisitos: ((DEP00087))

Ementa:

Matrícula	Docente(s)
1833024	MARLOS OLIVEIRA PORTO - 60h

**Metodologia de Ensino e Avaliação**

Metodologia:	<p>1 - Aulas expositivas, leitura de artigos realizada em grupo;</p> <p>2 - As aulas teóricas destinam-se à aprendizagem compreensiva dos fatos, conceitos e princípios;</p> <p>3 - Atividades com artigos e apresentação de seminários. Formulação de suplementos e rações.</p> <p>5- Avaliações periódicas.</p> <p>Conforme determina a Resolução 232/2020/CONSEA, as aulas e atividades serão realizadas de forma online/remota, podendo ser síncronas e/ou assíncronas.</p> <p>As atividades síncronas serão realizadas através de aulas expositivas dialogadas, desenvolvimento de técnicas e situações de aprendizagem e, discussões de artigos científicos; e, as atividades assíncronas serão realizadas por meio de leitura de capítulos de livros e artigos científicos, resolução de exercícios, questionários, fóruns, estudos dirigidos, visualização de vídeos educativos, sites e plataformas virtuais. Sendo todas realizadas utilizando-se o SIGAA, Google Meet e o e-mail.</p> <p>Durante as atividades síncronas, os discentes deverão permanecer com câmeras ligadas (quando a internet permitir) e os microfones desativados, e a comunicação poderá ocorrer tanto com abertura do microfone, como via chat.</p> <p>Para realização das atividades assíncronas, o docente orientará a execução das atividades de maneira clara e objetiva, trazendo informações que auxiliem/facilitem a compreensão do que está sendo solicitado. Artigos científicos da área. Planilhas eletrônicas e Softwares de Formulação de Ração.</p>
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	<p>Com relação ao processo avaliativo, os alunos serão avaliados por meio de atividades síncronas e assíncronas ao longo de toda a disciplina. Dessa maneira, em cada tópico do cronograma abordado, serão realizadas atividades avaliativas síncronas (20% da nota final). E, após a finalização desse tópico, serão realizadas atividades assíncronas (20% da nota final), sendo que o aluno terá 7 dias para realizar essa. Além disso, será realizada uma avaliação através da apresentação de um projeto de pesquisa que corresponderá a 30% da nota final.</p> <p>O aluno que deixar de entregar alguma das atividades previstas ficará sem a nota da mesma.</p> <p>O acadêmico será considerado aprovado se apresentar na disciplina frequência igual ou superior a 75% das aulas.</p> <p>A Nota final do semestre somando todas as avaliações deverá perfazer um total máximo de 10,0 (dez) pontos. Sendo que, no caso de a nota final do semestre não alcançar o somatório de 6,0 (seis) pontos, este deverá realizar uma avaliação repositiva. A qual será realizada uma avaliação teórica com valor total de 10,0 (dez) pontos.</p> <p>A avaliação já realizada de forma presencial será utilizada para compor a nota final com 30% da nota final</p>
Horário de Atendimento:	

Cronograma de Aulas

Início	Fim	Descrição
26/04/2022	26/04/2022	Introdução e importância da nutrição e alimentação de ruminantes. - Aula Extra [Adicional]
03/05/2022	03/05/2022	Apresentação da disciplina. Introdução e importância da nutrição e alimentação de ruminantes.
10/05/2022	10/05/2022	Aspectos anatômicos e funcionais.
10/05/2022	10/05/2022	Aspectos anatômicos e funcionais.
17/05/2022	17/05/2022	Aspectos anatômicos e funcionais.
24/05/2022	24/05/2022	Microbiologia do rúmen e meio animal.
31/05/2022	31/05/2022	Microbiologia do rúmen e meio animal.
07/06/2022	07/06/2022	Produção e eficiência microbiana.
14/06/2022	14/06/2022	Produção e eficiência microbiana.
21/06/2022	21/06/2022	Prova 1
28/06/2022	28/06/2022	Alimentos utilizados para animais ruminantes.
05/07/2022	05/07/2022	Alimentos utilizados para animais ruminantes.
12/07/2022	12/07/2022	Alimentos utilizados para animais ruminantes.
19/07/2022	19/07/2022	Utilização dos nutrientes e fontes nitrogenadas não proteicas.
26/07/2022	26/07/2022	Consumo e Digestão dos nutrientes por animais ruminantes - Aula Extra [Adicional]
26/07/2022	26/07/2022	Consumo e Digestão dos nutrientes por animais ruminantes
02/08/2022	02/08/2022	Formulação de dietas, suplementos, concentrados e minerais para ruminantes.
09/08/2022	09/08/2022	Prova 2
09/08/2022	09/08/2022	Formulação de dietas, suplementos, concentrados e minerais para ruminantes. - Aula Extra [Adicional]
09/08/2022	09/08/2022	Formulação de dietas, suplementos, concentrados e minerais para ruminantes.
09/08/2022	09/08/2022	Exigências de Minerais. - Aula Extra [Adicional]

Avaliações



Data	Hora	Descrição
21/06/2022	14h00	1ª Avaliação
09/08/2022	14h00	2ª Avaliação

Referências Complementares

Tipo de Material	Descrição
Livro	VALADARES FILHO, Sebastião de Campos et al. Tabelas brasileiras de composição de alimentos para bovinos. 2. UFV/DZO, 2006. 329.
Livro	NUTRIÇÃO de ruminantes. 2 ed. Jaboticabal: FUNEP, 2011. ISBN: 9788578050689.
Livro	NUTRIÇÃO e alimentação animal. null: Não Informado,