



Plano de Curso

Turma: DEP00087 - NUTRIÇÃO ANIMAL (60h) - Turma: 01 (2022.1)
Horário: 3M123
Pré-Requisitos: ((DEP00066 E DEP00076))
Ementa: .

Matrícula 3269983
Docente(s) ALEXANDRE FIRMINO DIOGENES - 60h



Metodologia de Ensino e Avaliação

Metodologia:	Para a realização das atividades didáticas do componente curricular Nutrição Animal, os(as) discentes deverão realizar a leitura da bibliografia básica indicada e desenvolver as tarefas solicitadas e responder os questionários do conteúdo programático. A metodologia empregada será através de aula expositiva com explanação geral inicial sobre todos os assuntos do conteúdo programático da disciplina.
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	Os(as) discentes deverão realizar todas as atividades propostas, uma vez que todas serão avaliativas. No meio período e no final serão aplicadas avaliações com os assuntos lecionados até o momento da avaliação. Os (as) discentes que não cumprirem atingirem presença em aula acima de 70% ou não comparecerem as atividades propostas podem implicar em reprovação por falta e, logo, por nota. Avaliação I – Prova escrita (08 pontos) + Atividades extras (02 pontos). Avaliação II – Prova escrita (07 pontos) + Apresentação de Seminários (03 pontos). A Nota final do semestre será a média da Avaliação I e II, perfazendo um total máximo de 10,0 (dez) pontos. Para a Avaliação Repositiva: será realizada uma avaliação teórica com valor total de 10,0 (dez) pontos que substituirá a nota da menor avaliação, no caso de a nota final do semestre não alcançar o somatório de 6,0 (seis) pontos.
Horário de Atendimento:	De segunda a sexta das 14 às 16H

Cronograma de Aulas

Início	Fim	Descrição
30/08/2022	30/08/2022	Apresentação da disciplina
06/09/2022	06/09/2022	Introdução a Nutrição
08/09/2022	08/09/2022	Participação do Seminário Técnico a aplicação dos recursos genéticos amazônicos na sanidade aquícola - Aula Extra [Reposição]
08/09/2022	08/09/2022	Participação do Seminário Técnico a aplicação dos recursos genéticos amazônicos na sanidade aquícola - Aula Extra [Reposição]
13/09/2022	13/09/2022	Princípios fisiológicos da digestão e da produção, da lactação, do crescimento e da engorda.
20/09/2022	20/09/2022	Princípios fisiológicos da digestão e da produção, da lactação, do crescimento e da engorda.
27/09/2022	27/09/2022	Princípios fisiológicos da digestão e da produção, da lactação, do crescimento e da engorda.
04/10/2022	04/10/2022	Processos de Digestão, de absorção e metabolismos dos nutrientes - Proteína
11/10/2022	11/10/2022	Processos de Digestão, de absorção e metabolismos dos nutrientes - Energia
18/10/2022	18/10/2022	Processos de Digestão, de absorção e metabolismos dos nutrientes - Lipídeo
24/10/2022	24/10/2022	Revisão de conteúdo - Aula Extra [Reposição]
25/10/2022	25/10/2022	1ª Avaliação
01/11/2022	01/11/2022	Processos de Digestão, de absorção e metabolismos dos nutrientes - Carboidrato
08/11/2022	08/11/2022	Processos de Digestão, de absorção e metabolismos dos nutrientes - Vitaminas e Minerais
15/11/2022	15/11/2022	Avaliação do valor nutritivo dos alimentos.
22/11/2022	22/11/2022	Estudos das principais fontes proteicas e energéticas de origem animal e vegetal
29/11/2022	29/11/2022	Estudos das principais fontes proteicas e energéticas de origem animal e vegetal
05/12/2022	05/12/2022	Deficiência Nutricional - Aula Extra [Reposição]
06/12/2022	06/12/2022	Deficiência Nutricional
13/12/2022	13/12/2022	Realização de Seminários
19/12/2022	19/12/2022	Revisão de conteúdo - Aula Extra [Reposição]
20/12/2022	20/12/2022	2ª Avaliação
27/12/2022	27/12/2022	Encerramento da disciplina, discussão e elaboração de mapa mental

Avaliações

Data	Hora	Descrição
25/10/2022	7:50	1ª Avaliação
20/12/2022	7:50	2ª Avaliação

Referências Complementares

Tipo de Material	Descrição
Livro	LANA, Rogério de Paula. Nutrição e alimentação animal: mitos e realidades. 1 ed. Viçosa: UFV, 2005. 343 P. ISBN: 8590506711.
Livro	SAKOMURA, Nilva Kazue; ROSTAGNO, Horacio Santiago. Métodos de pesquisa em nutrição de monogástricos. 2. UFV, 2016. 262. ISBN: 9788578051549.