



## Plano de Curso

**Turma:** DEP00085 - Bioclimatologia Animal (60h) - Turma: 01 (2024.1)  
**Horário:** 2M123  
**Pré-Requisitos:** ( ( DEP00082 ) )  
**Ementa:**

**Matrícula** 1215474  
**Docente(s)** EDICARLOS OLIVEIRA QUEIROZ - 60h



## Metodologia de Ensino e Avaliação

Metodologia:	A metodologia de ensino empregada se dará por meio de aulas expositivas e dialogadas com participação dos acadêmicos; Aulas experimentais; Listas de exercício, artigos e seminários; Questionamentos em sala. Aulas em vídeos ou documentários com projetor multimídia; grupos de estudo e discussão. Aulas práticas no campus da universidade
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	O desempenho do acadêmico será avaliado com base: Nas avaliações; na participação nas atividades propostas em aula; 1. Avaliação I – Trabalho Avaliativo prático (nota 6 pontos) + Apresentação de artigo (nota 4 pontos). 2. Avaliação II – Prova escrita (nota: 10 pontos) questões discursivas e objetivas. 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, para aqueles que não obtiveram nota final acima ou igual a 6,0 (seis) pontos. Obs: Avaliação repositiva será aplicada em até 7 dias após o resultado final
Horário de Atendimento:	Quartas 8:00 às 11:00h

## Cronograma de Aulas

Início	Fim	Descrição
15/04/2024	15/04/2024	- Apresentação da disciplina - Introdução a bioclimatologia - Conceitos gerais
20/04/2024	20/04/2024	Fatores e elementos Climáticos - Aula Extra [Reposição]
22/04/2024	22/04/2024	- Interação Ambiente x Animais
27/04/2024	27/04/2024	Principais climas no Brasil - Aula Extra [Reposição]
29/04/2024	29/04/2024	- Mecanismos de troca de calor dos animais com o ambiente: Condução, convecção, radiação e evaporação
03/05/2024	03/05/2024	Equipamentos para mensurar parâmetros ambientais e Fisiológicos - Aula Extra [Reposição]
06/05/2024	06/05/2024	- Prática: Parâmetros ambientais á sombra e ao sol
10/05/2024	10/05/2024	Fatores que afetam a termorregulação - Aula Extra [Reposição]
13/05/2024	13/05/2024	Termorregulação em Suínos
20/05/2024	20/05/2024	- Termorregulação em aves
27/05/2024	27/05/2024	- Termorregulação de Ruminantes
01/06/2024	01/06/2024	ITU e ITGU - Aula Extra [Reposição]
03/06/2024	03/06/2024	- Índice de donforto térmico para ovinos - Aula Extra [Reposição]
07/06/2024	07/06/2024	Índice de Conforto térmico paa ovinos - Aula Extra [Reposição]
10/06/2024	10/06/2024	Termorregulação para Pequenos Ruminantes
17/06/2024	17/06/2024	- Coleta de dados para trabalho avaliativo - avaliação de ambiente com sombra natural e artificial e ausência de sombra - Aula Extra [Reposição]
01/07/2024	01/07/2024	- Leitura de artigos sobre uso de sombra natural, artificial, sombreamento em confinamento e diferentes tipos de coberturas
08/07/2024	08/07/2024	Avaliação 1
15/07/2024	15/07/2024	Apresentação de Artigos
22/07/2024	22/07/2024	Apresentação de Artigos
29/07/2024	29/07/2024	Apresentação dos resultados de trabalho avaliativo

## Avaliações

Data	Hora	Descrição
08/07/2024	7:50	1ª Avaliação
29/07/2024	07:50	2ª Avaliação

## Referências Complementares

Tipo de Material	Descrição
Livro	BAÊTA, F. C.; SOUZA, C. F.. Ambiência em edificações rurais: Conforto Animal. 1. Viçosa. 1997
Livro	ENCARNAÇÃO, R. O.. Estresse e produção animal.. 1. Embrapa - CG. 1997
Livro	FERREIRA, R. A.. Maior produção com melhor ambiente para aves, suínos e bovinos. Viçosa, MG: Aprenda Fácil, 2005. 371 p.. 1. Aprenda Fácil. 2005