



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	Zootecnia I								
Unidade Ofertante:	ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias								
Código:	ICIAG33509	Período/Série:	5°		Turma:	2025-1			
Carga Horária:				Natureza:					
Teórica:	45	Prática:	30	Total:	75	Obrigatória:	(X)	Optativa:	()
Professor(A):	Adriane de Andrade Silva e Drausio Honorio de Moraes				Ano/Semestre:	2025-1			
Observações:	a) O e-mail institucional do docente para quaisquer esclarecimentos é: adriane@ufu.br e drausio@ufu.br b) Disciplina ofertada conforme Resoluções: Resolução nº 46/2022 - CONGRAD - Das Normas de Graduação; Resolução nº 87/2024 - CONSUN - Calendário Acadêmico 2024-1 e 2024-2 - Ajustes na RESOLUÇÃO CONGRAD Nº 73/2022 que aprova o calendário acadêmico da Graduação, referente aos períodos letivos 2022/1, 2022/2, 2023/1 e 2023/2 e Resolução nº 30/2011 - CONGRAD que dispõe sobre a composição do Plano de Ensino. c) Ao se matricular na disciplina, o(a) discente declara-se ciente das normas estabelecidas nesse plano de ensino e nas resoluções supracitadas. d) A seu critério, o docente poderá agendar aulas aos sábados letivos. e) Os discentes devem conferir o Regimento Geral da Universidade Federal de Uberlândia (https://ufu.br/sites/ufu.br/files/media/documento/regimento_geral_da_uvu.pdf), especialmente no que diz respeito a fraude s ou comportamento fraudulento, observados no Art. 196, do capítulo III do regime disciplinar. f) A distribuição e a totalização da pontuação dos critérios avaliativos seguem a o Art. 126 da Resolução 46/2022 do CONGRAD . g) Os critérios de aprovação seguem o Art. 127 da Resolução 46/2022 do CONGRAD . h) A vista das avaliações deverá ser solicitada até cinco dias corridos a contar da data de divulgação do resultado, atendendo o parágrafo 1º do Art. 132 da Resolução 46/2022 do CONGRAD . i) As regras e o prazo de solicitação de atividade acadêmica avaliativa fora de época estão de acordo com os Art. 137 e 139 da Resolução 46/2022 do CONGRAD . j) Os critérios para a atividade avaliativa de recuperação de aprendizagem seguem o Art. 141 da Resolução 46/2022 do CONGRAD . k) Os critérios para as atividades avaliativas de aprendizagem seguem o Art. 136 da Resolução 46/2022 do CONGRAD .								

2. EMENTA

Introdução dos principais sistemas produtivos, histórico da criação animal, Melhoramento e produção e mercado da criação de animais monogástricos. Noções de Anatomia e Fisiologia Animal com conceitos gerais de osteologia e miologia; e também dos sistemas vitais respiratórios, circulatórios, urinário, digestório e reprodutivos; Sistemas de exploração intensivos e extensivos de produção animal; principais raças utilizadas, aspectos gerais do melhoramento animal aplicado aos animais monogástricos, aspectos gerais da nutrição e sistemas de alimentação, manejo de cria, recria e engorda.

3. JUSTIFICATIVA

Para os discentes do curso de Agronomia poderem ter atribuição para cuidados básicos da produção animal torna-se necessário apresentar no currículo as disciplinas que contemplem os conhecimentos inerentes a Anatomia e fisiologia animal, melhoramento animal e produção de animais não ruminantes (monogástricos). Assim, nesse conteúdo serão apresentados uma parte dos conhecimentos pertinentes ao conteúdo descrito na disciplina. Assim como garantir que os alunos entendam a ática necessária aos cuidados animais e o bem estar animal.

4. OBJETIVO

Objetivo Geral:

Proporcionar aos alunos conhecimentos teórico e prático relativos a Anatomia e Fisiologia, Melhoramento Animal e Produção Animal de espécies monogástricas, com foco na criação de aves e suínos, com vistas ao auxílio na tomada de decisões.

Objetivos Específicos:

- Apresentar de forma dialogada os conteúdos aplicados à área de anatomia e fisiologia Animal
- Apresentar de forma dialogada a temática de Melhoramento Animal
- Apresentar de forma dialogada a temática de produção animal de aves e suínos

5. PROGRAMA

1. Introdução, histórico e conceituação da produção Animal Conceitos dos principais sistemas produtivos - Extensivo, semi intensivo e intensivo; Importância das criações de animais monogástricos;

2. Noções de Anatomia e Fisiologia Animal Definição e divisão da anatomia. Terminologia anatômica. Planos de construção do corpo. Noções dos sistemas: SISTEMA MUSCULO-ESQUELÉTICO; Particularidades dos sistemas ósseos (osteologia) de aves e suínos e bovinos; Identificação de ossos para avaliação de estrutura corporal e desempenho animal; Principais músculos e deposições musculares e de gordura relacionadas a cortes de importância para a produção animal; Fisiologia da contração muscular e manutenção corporal. Transformando musculo em carne; SISTEMA CIRCULATÓRIO (Anatomia e fisiologia da circulação); SISTEMA RESPIRATÓRIO (Inspiração e expiração, transporte e recuperação de gases e Particularidade da Respiração nas aves e suínos); PELE E ANEXOS (Termorregulação. Pelos, chifres, unhas e outros anexo); SISTEMA NEUROENDÓCRINO (Anatomia e fisiologia do sistema neuroendócrino); ÓRGÃOS DO SENTIDO (Visão, audição, olfato e gustação); SISTEMA URINÁRIO (Mecanismo da secreção renal, excreção e reabsorção, equilíbrio ácido-básico, particularidade do sistema excretório nas aves). SISTEMA REPRODUTOR FEMININO (Ciclo estral, gestação, parto, lactação, leite). SISTEMA REPRODUTOR MASCULINO (Coito e inseminação, sêmen, inseminação artificial) SISTEMA REPRODUTIVO NAS AVES (Anatomia de machos e fêmeas e fisiologia reprodutiva) SISTEMA DIGESTIVO DE MONOGÁSTRICOS (Anatomia e fisiologia) SISTEMA DIGESTIVO DE RUMINANTES (Anatomia e fisiologia)

3. a avicultura brasileira e mundial (Mercado brasileiro e de exportação) Organograma dos procedimentos de cruzamentos e melhoramento avícola Linhagens de corte e de postura Setores especializados da avicultura industrial Subprodutos da Avicultura Aves em produção e não produção Noções Fisiológicas da Ave (Penas: tipos, função e mudas) Estruturas do Ovo e importância correlacionada ao sistema produtivo Desinfecção de Ovos; Incubação - Cuidados pré-incubação, Tipos de incubatórios Fatores prioritários na segurança do incubatório e Biossegurança das granjas Nascimento, classificação e seleção dos pintinhos Sexagem, vacinação e embalagem dos pintinhos Criação de Frangos de Corte Sistemas de criação Programas de reposição Densidades, Instalações e equipamentos Manejo da criação Programas de alimentação Preparo da pega para o abate Criação de Reprodutoras Programas de reposição Instalações e

equipamentos Manejo das fases de cria, recria e produção Planejamento da criação Sistemas de criação Instalações e equipamentos Manejo das fases de cria, recria e produção Programas de alimentação Prático: Visita técnica em criações de aves

4. Suinocultura Introdução à Suinocultura: Raças importantes na Suinocultura Industrial e raças nacionais Características e aplicações das raças: Landrace, Large White; Pietrain; Duroc; Hampshire; Moura; Piau Nacional; Nilo; Canastra; Canastrão; Pereira bem como raças menos exploradas. Melhoramento genético de suínos e conservação de germoplasmas de raças nacionais; Conceito de pirâmide de melhoramento genético - definição dos estratos Bisavós, avós e matrizes Cruzamentos e endogamia - heterose e depressão por consangüinidade Principais programas de melhoramento genético em nível nacional e internacional Programa de conservação de germoplasma de raças nacionais do CENARGEN (Centro Nacional de Recursos Genéticos e Biotecnologia) - histórico, estrutura e importância Sistemas de exploração intensivos em suinocultura Sistema Intensivo de Suínos Criados ao Ar Livre (SISCAL) - conceito e aplicação Sistema Intensivo de Suínos Criados Confinados (SISCO) - conceito e aplicação Manejo reprodutivo de fêmeas Preparação de leitões - peso, idade, espessura de toucinho e número deaios ideais, Detecção de cio de nulíparas e multíparas Monta natural e Inseminação Artificial - manejos e cuidados para se garantir alta taxa de prenhes e alto número de leitões nascidos vivos Manejo reprodutivo de machos - Coleta, avaliação, envase, armazenamento e distribuição do sêmen suíno - manejos que devem ser implementados em cada fase para se garantir a produção de sêmen com alta capacidade fertilizante Manejo de leitões na fase de creche Avaliações zootécnicas por indicadores; Ex: Taxa de deposição de proteína (Pd), taxa de deposição de gordura (Fd), relação entre Fd e Pd (Ratio) Manejos que afetam estas variáveis na fase de creche Instalações - pontos que merecem atenção em relação ao bem estar e ambiência e maximização da produtividade na fase de creche Manejo na fase de recria e terminação Gerenciamento de granjas de suínos Relação entre o Gerente do Sistema Intensivo de Produção de Suínos e a assistência técnica Relação entre o Gerente do Sistema Intensivo de Produção de Suínos e a mão-de-obra Técnicas de treinamento e motivação da mão-de-obra Implantação de Sistemas de Gerenciamento pela Qualidade Total - exemplos de Programas de Qualidade Total em Suinocultura Manejo pré-abate, abate e pós- abate Tipificação de carcaça Mercado de exportação - principais países importadores atuais e perspectivas de futuro

Prático: Visitas técnicas

5. METODOLOGIA

6.1) Organização das aulas

Turma	Dia da semana	Horário	Local
G	terça-feira	9 e 50 às 12 e 20	1A216
G	Quarta-feira	10 e 40 às 12 e 20	1A211
Observações: Sujeito a alteração pela coordenação do curso em função da necessidade de ajustes no horário e espaço físico.			

6.2) Atendimento ao aluno

Dia da semana	Horário	Local
Quarta-feira	8:00 às 10 e 40 e 13:00 às 15:50	LAFIT - Bloco B sala 101 (ADRIANE)
Quinta-feira	10:00 as 12:00 e das 16 as 18:00	Sala de professor 1B317
Observações: Adriane: Os alunos poderão agendar datas para atendimento personalizado. As solicitações podem ser realizadas por meio email: adriane@ufu.br e whatts: 34-99935-3606 Será garantido aos alunos o atendimento na mesma semana da solicitação. Os atendimentos podem ser realizados de forma presencial ou remota; Drausio: As solicitações podem ser realizadas por meio email: drausio@ufu.br e presencialmente Será garantido aos alunos o atendimento na mesma semana da solicitação. Os atendimentos podem ser realizados de forma presencial ou remota;		

6.3) Técnicas de ensino utilizadas

<input checked="" type="checkbox"/> Expositiva	<input checked="" type="checkbox"/> Seminário	<input checked="" type="checkbox"/> Estudo dirigido	<input checked="" type="checkbox"/> Debates	<input type="checkbox"/> Des
<input type="checkbox"/> Oficinas	<input type="checkbox"/> Realização de experimentos	<input checked="" type="checkbox"/> Dinâmica de grupos	<input checked="" type="checkbox"/> Painéis	<input checked="" type="checkbox"/> X

Observações:

As aulas serão ministradas de forma presencial (75 horas) com recursos audiovisuais -Slides, textos além de consulta a materiais na biblioteca e artigos técnicos Os alunos serão incentivados a gravar e assistir seminários sobre temas previamente escolhidos, visando a construção de conhecimento baseados em temas e complementados por material informacional e organização de temas específicos (essa atividade permite que os alunos busquem organizar as ideias de um Será utilizada a metodologia de aulas expositivas, porém sempre dialogadas, buscando integrar as vivências entre docentes e discentes, entendendo que to Poderá ser utilizada a Metodologia da sala de aula invertida, em que será cobrada a antecipação de estudos de temáticas, para que possa ser construído o c

Os seminários serão ferramentas de contemplação de saberes e incentivo a organização das informações, busca de forma de apresentação e diálogo entre c Os debates serão utilizados para além do certo e errado, mas para promover as experiências dialógicas de assuntos ligados a Zootecnia.

6.4) Material adicional

Repasse de Arquivos

A professora Adriane - disponibilizarão a disciplina na Plataforma Moodle; o acesso a arquivos de livros, artigos devem ser realizados pelos alunos com as ferramentas disponíveis;
Os livros da literatura básica estão disponíveis na Biblioteca setorial da UFU - Campus Monte Carmelo;
Aulas prof. Drausio serão disponibilizadas no Moodle;
Seminários deverão ser encaminhados para adriane@ufu.br - Para serem disponibilizados no Moodle; (Tanto da prof. Adriane quanto do prof. drausio)

6.5) Recursos necessários para execução de aulas e atividades

Programas ou Aplicativos e Instrumentos/Equipamentos Necessários

- Jaleco - Nas aulas práticas
- Sapatos fechados em Visitas técnicas
- Computador para acesso ao Moodle (poderão ser utilizados os disponíveis na biblioteca setorial)

6.6) Ambientes virtuais de apoio ao estudante

[X] Moodle	[X] WhatsApp	[] Telegram	[] Teams	[] Instagram
-------------	---------------	--------------	-----------	---------------

O docente deverá informar os respectivos links, procedimentos de acesso. Se for o caso, descrever regras para utilização consciente da ferramenta utilizada
Moodle: <https://moodle.ufu.br/course/view.php?id=12718> - Disciplina: Zootecnia 1 -
Professora Adriane: 34-999353606 (WhatsApp) e adriane@ufu.br (Email)
. As solicitações podem ser realizadas por meio email. Será garantido aos alunos o atendimento na mesma semana da solicitação. Os atendimentos podem

6.7) Cronograma de desenvolvimento do conteúdo proposto

Semana	Data	
1	10/06/2025	Apresentação Profa. Adriane: Plano de ensino Disponibilizado Moodle;
	11/06/2025	Apresentação do prof. Drausio: Noções de Anatomia e Fisiologia Animal Definição e divisão da anatomia. Terminologia anatômica.
2	17/06/2025	Adriane - Conceitos de sistema de produção; Introdução à Suinocultura: Raças importantes na Suinocultura Industrial e raças nativas
	18/06/2025	Drausio -Principais sistemas: Ossos/ respiração e circulação dos animais: Entendimento que a formação ossea e muscular é fundar
3	24/06/2025	Adriane -Sistemas de exploração intensivos em suinocultura Sistema Intensivo de Suínos Criados ao Ar Livre (SISCAL) - conceito e
	25/06/2025	Drausio - Diferenciações entre AVES (principais diferenças aves que voam/ rapina/ pato e galinhas) Diferenças entre suínos (e out
4	01/07/2025	Dia de Preparação de Seminários Previamente selecionados (leitura dos arquivos, organização dos arquivos e entrega)
	02/07/2025	Drausio: SISTEMA REPRODUTOR FEMININO (Ciclo estral, gestação, parto, lactação, leite). SISTEMA REPRODUTOR MASCULINO (Coiti
5	08/07/2025	Adriane: Sistemas de cruzamento Animal/ Endogamia e hibridação (Apresentação de seminários 3)
	09/07/2025	Adriane: Apresentação de Seminários (9)
6	15/07/2025	Adriane: Seleção Animal - Sistemas de Melhoramento Animal, Apresentação de Seminários 5)
	16/07/2025	Feriado padroeira de Monte Carmelo
7	22/07/2025	Drausio: Pré Abate, abate e Tipificação de carcaça - legislação de abate, sistema federal de inspcão
	23/07/2025	Drausio: A formação de músculos e o ganho de peso (Sistema esquelético + sistema neuroendócrino
7	29/07/2025	1 prova de Zootecnia 1
	05/08/2025	Adriane: Frequências Gênicas e princípios do Melhoramento Animal
8	06/08/2025	Drausio: pré abate, abate e tipificação de carcaça - Legislação de Abate- sistema federal de inspeção sanitária
	09/08/2025	Visita técnica Fazenda do gloria e Ca' pim Branco saída 7:00 retorno às 18:00 (Aula CONFIRMADA)
9	12/08/2025	Adriane: Marcação de suínos; manejos de lotes e diferenciações de manejo de leitões e crescimento e engorda
	13/08/2025	Drausio: Gripe aviária, Febre Aftosa: o o Mercado Internacional e impactos nacionais.
10	19/08/2025	Reposição de Aula de SEXTA
	20/08/2025	Drausio: Sistema Endócrino (Estômago e as demais glândulas para a absorção de nutrientes e digestibilidade).
10	23/08/2025	Seminários Adriane Aula de reposição
	26/08/2025	Adriane: piscicultura e outras espécies da Aquicultura
11	27/08/2025	Drausio:Cuidados sanitários animais: Importancia de manejo antiparasitário, vacinas e demais cuidados e praticas profilaticas
	02/09/2025	Adriane: Manejo de Monogástrico
12	03/09/2025	Drausio: Evolução do sistema Digestivo em Vertebrados anatomia e fisiologia de aves de postura
12	06/09/2025	Aula de reposição: 8:00 às 12:00 horas - Para complementar as 18 semanas de atividades de acordo com calendário vigente
	09/09/2025	Adriane: Manejo de Monogástrico
13	10/09/2025	Drausio: Anatomia dos Animais Ruminantes/ diferenças entre os animais fermentadores (Equino/Bovino/ Avestruz) Fisiologia digest
	16/09/2025	Adriane: Avicultura de Postura
14	17/09/2025	2 prova de Zootecnia
15	23/09/2025	Roda de conversa sobre Anatomia e Fisiologia Animal.
	24/09/2025	Prova de recuperação
		Atividade acadêmica de Leitura de Material Suplementar (Atividade a ser realizada de 07/07 a 24/09) - Boas praticas nas associac
16		Disponível no Moodle https://moodle.ufu.br/course/view.php?id=12718
		Atividade acadêmica de Leitura de Material Suplementar (Atividade a ser realizada de 07/07 a 24/09) - Livro de suinocultura https://moodle.ufu.br/course/view.php?id=12718
		Atividade acadêmica de Leitura de Material suplementar(Atividade a ser realizada de 07/07 a 24/09) - Seleção em Melhoramento A https://moodle.ufu.br/course/view.php?id=12718
17		Atividade acadêmica de leitura de Material suplementar (Atividade a ser realizada de 07/07 a 24/09) - Cruzamentos https://moodle.ufu.br/course/view.php?id=12718
		Atividade acadêmica de Leitura de material suplementar (Atividade a ser realizada de 07/07 a 24/09) - lei de Hardy e Weinberg https://moodle.ufu.br/course/view.php?id=12718
18		Atividade acadêmica de Leitura de Material Suplementar (Atividade a ser realizada de 07/07 a 24/09) - Melhoramento Animal de A' https://moodle.ufu.br/course/view.php?id=12718

* O cronograma de aulas poderá sofrer alterações no decorrer do semestre;

** O docente deverá preencher as 18 semanas/atividades. No semestre 2025-1 constam 15 Semanas (<http://www.reitoria.ufu.br/Resolucoes/resolucaoCONGRAD-2025-158.pdf>), as atividades acadêmicas previstas para complementar a carga horária da disciplina serão acrescentadas na forma de visita Técnica 23/08 (10 horas Aulas) e 06/09 (4 Horas aula) Atividade de Pesquisa/extensão.

6. AVALIAÇÃO

7.1) Cronograma das avaliações

Formas de Avaliação				
Data	Categoria	Forma	Local	Pontuação
Quartas feiras (à definir)	Regular	Avaliações em sala	1A211	15
Quartas-feiras (à definir)	Regular	Avaliações em sala	1A 211	15
08/07/ a 15/07	Regular	Seminário 1	1A 216	10
29/07/2025	Regular	1 prova discursiva Zootecnia 1	1A211	30
17/09/2025	Regular	2 prova discursiva Zootecnia 1	1A211	30
	Extra	relatório	à definir	à definir
	Soma:			100
24/09//2025	Recuperação	Prova discursiva presencial	Sala 1A 211	100

7.2) Avaliações regulares e fora de época

As avaliações em sala de aula poderão ser realizadas nas datas determinadas à depender da necessidade do Professor Drausio, assim a distribuição de pontos (30 pontos) serão distribuídos de forma percentual de acordo com o número de atividades realizadas;

Seminário 1 - Será repassado aos alunos a normatização para realização em sala de aula. Cada aluno de forma individual deverá buscar

artigos/ temáticas ligadas a animais não ruminantes (Temática Seminário 1: Particularidades da Zootecnia - Uma avaliação das novas perspectivas ligadas aos animais não ruminantes); sendo pontuada a iniciativa de busca ativa do tema a ser explorado; montagem e organização da informação a ser apresentada; (Os seminários serão avaliados podendo as notas serem atribuídas de zero a 10, dependendo da pertinência do tema, rigor as informações verdadeiras dos materiais de apoio e qualidade da informação apresentada;

Provas de Zootecnia 1 : As provas serão realizadas sem consulta de materiais, e devem contemplar a capacidade do aluno em organizar as informações para responder as questões apresentadas, com base nas informações passadas e discutidas em sala de aula; serão consideradas a coerência nas respostas, capacidade de organização das ideias, uso correto da língua portuguesa e terminologias ligadas a disciplina. Todas as provas terão um gabarito que será disponibilizado aos alunos durante a vista de prova. A vista será concedida aos alunos após a aula, ou por agendamento em horário de comum acordo (A vista deve ser preferencialmente solicitada em até 15 dias após a divulgação da nota);

- Avaliação fora de época (prova de segunda chamada)

Para solicitação de reposição de atividades avaliativas (PROVAS)

Será garantido ao estudante reposição quando ocorrer a ausência do estudante pelos seguintes motivos (conforme normas de graduação):

I - exercícios ou manobras efetuadas na mesma data e hora, em caso de Serviço Militar Temporário, conforme a Lei nº 4.375, de 17 de agosto de 1964;

II - problema de saúde devidamente comprovado por atestado; e

III - falecimento de filhos, pais, cônjuges e dependentes econômicos.

Após a perda de qualquer atividade avaliativa o estudante deve solicitar ao professor no prazo de 3 (três) dias úteis, por email (adriane@ufu.br ou drausio@ufu.br) com os devidos comprovantes com cópia para a coordenação do curso (coagromonte@iciag.ufu.br); após a comunicação dos motivos para a ausência em até 2 (dois) dias úteis será comunicado ao estudante sobre o aceite da justificativa e agendamento em horário suplementar para realização de nova avaliação). Caso existam mais de um aluno que perdeu a atividade avaliativa (prova) e não seja possível um acordo em relação a data para realização da prova fica estabelecido que a mesma será realizada após as 18:00 horas 15 dias após a data original.

Também será garantido ao estudante o direito de recorrer ao Colegiado de Curso, no prazo de 7 (sete) dias úteis a contar da data da atividade acadêmica avaliativa não realizada, mediante justificativa documentada, caso o pedido tenha sido recusado pelo professor. Nesse caso, o Colegiado de Curso poderá deferir a solicitação do estudante. E o professor terá 5 (cinco) dias úteis para marcar a data de realização da avaliação após ser informado do deferimento do Colegiado.

- Avaliações em sala de aula;

As avaliações poderão ocorrer em qualquer dia letivo da disciplina Zootecnia 1;

Preferencialmente serão realizadas nas datas programadas; Em caso de falta do discente, não será garantida reposição - o somatório de pontos será distribuído entre as avaliações realizadas, garantindo-se o direito de perda de 25% das atividades; ficando a distribuição dos pontos realizadas entre as avaliações entregues e corretamente realizadas;

- Seminários

Os seminários individuais (1) deverão ser entregues até a data 08/07/2025 - Atrasos justificados serão aceitos a entrega em até 7 dias após a data; quem optar por não entregar aceita o onus de não receber os pontos da atividade; a Nota do seminário valerá de zero até 10 pontos; As ordens de apresentação serão sorteadas;

OBS: Quaisquer atividades avaliativas poderão caso o pedido será julgado pelo docente de acordo com as normas de graduação e, caso deferido, o aluno realizará a avaliação fora de época na data e com o conteúdo a ser combinado com o docente. **O discente que não tiver a avaliação fora de época deferida pelo docente, deverá encaminhar solicitação ao Colegiado do curso, sempre respeitando os prazos estabelecidos pela Resolução.**

7.3) Avaliação de recuperação

O discente que possuir frequência mínima de 75% na disciplina tem direito a uma avaliação de recuperação (Art. 141 da Resolução nº 46/2022 -CONGRAD).

Para realizar a prova, o discente deverá encaminhar para o e-mail do docente responsável pela disciplina uma solicitação manifestando o desejo e o comprometimento da realização da avaliação de recuperação.

A avaliação de recuperação terá valor de 100 pontos. O conteúdo cobrado será todo aquele ministrado no semestre letivo. A nota final será calculada pela média simples da pontuação obtida no semestre e na avaliação de recuperação. Caso o aluno ultrapasse a média para sua aprovação na disciplina, a média final a ser lançada no sistema será de 60 pontos.

A avaliação de recuperação consistirá de uma prova com o conteúdo total abordado na disciplina, valendo 100 pontos.

A nota final recuperada do discente será obtida pela seguinte equação:

$$NFR = (NF + NR)/2$$

Em que: NFR = nota final recuperada; NF = nota final; e NR = nota da recuperação. Para ser considerado aprovado o discente deverá obter a NFR igual ou maior a 60 pontos.

7.4) Divulgação dos resultados

As notas das provas e seminários serão disponibilizadas no Moodle da disciplina;

As avaliações em sala de aula serão divulgadas após a correção e incluídas na planilha dos alunos disponível no Moodle;

7.5) Vista das avaliações

Todas as provas terão um gabarito que será disponibilizado aos alunos durante a vista de prova. A vista será concedida aos alunos após a aula, ou por

agendamento em horário de comum acordo (A vista deve ser preferencialmente solicitada em até 15 dias após a divulgação da nota), respeitando-se as normas de graduação.

<https://prograd.ufu.br/legislacoes/normas-gerais-da-graduacao-resolucao-462022-congrad>

7.6) Frequência

Avaliação da Frequência (mínimo de 75%)			
<input type="checkbox"/> Chamada em sala de aula	<input checked="" type="checkbox"/> Lista de presença	<input checked="" type="checkbox"/> Entrega de trabalhos	<input type="checkbox"/> Outro
Nota: O estudante é responsável pela anotação das suas faltas, não sendo responsabilidade do docente informar as faltas no decorrer do semestre.			
O acompanhamento de faltas pode ser realizado pelo aplicativo UFU MOBILE. A solicitação de visualização de faltas no sistema pode ser solicitada;			

7. BIBLIOGRAFIA

Básica

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. MENDES; A. A.; NAAS, I. A., MACARI, M. Produção de frangos de corte. Campinas: FACTA, 2004. 356p.
2. DYCE, K. M. Tratado de anatomia veterinária. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010. 834 p.
3. FRANDSON, R. D. Anatomia e siologia dos animais de fazenda. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011. 413p.

Complementar

1. MORENG, R. E. Ciência e produção de aves. São Paulo: Roca. 1990. 380p.
2. CUNNINGHAM, J. G. Tratado de siologia veterinária. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, c2004. xv, 579 p.
3. FERREIRA, R. A. Suinocultura: manual prático de criação. Viçosa: Aprenda fácil, 2012. 443p.
4. COTTA, T. Galinha: produção e ovos. 2. ed. Viçosa: Aprenda Fácil, 2014. 251p.
5. POPESKO, P. Atlas de anatomia topográfica dos animais domésticos. São Paulo: Manole, 2012. 605 p.

8. APROVAÇÃO

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: ___/___/___

Coordenação do Curso de Graduação: _____



Documento assinado eletronicamente por **Adriane de Andrade Silva, Professor(a) do Magistério Superior**, em 09/07/2025, às 13:40, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **6407086** e o código CRC **CC2C7B84**.