

## Resolução nº 1/2023 – LARANJEIRAS DO SUL – Pró-Reitoria Acadêmica

*“Aprova Relatório de Análise de Bibliografia do Curso de Medicina Veterinária do Centro Universitário Campo Real – Campus Laranjeiras do Sul”.*

O Centro Universitário Campo Real, mantido pela UB Campo Real Educacional S/A, por intermédio da Pró-Reitoria Acadêmica, no uso de suas atribuições legais e regimentais,

### **RESOLVE:**

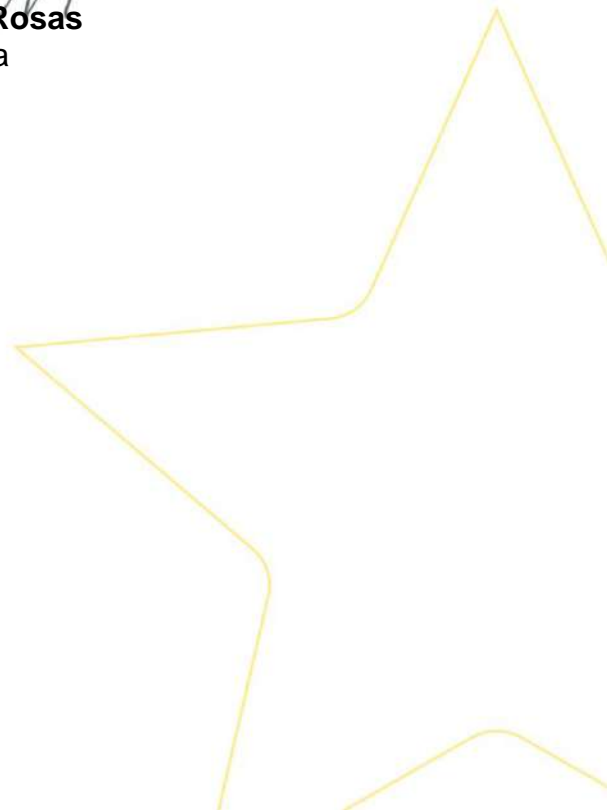
Art. 1º Aprovar Relatório de Análise de Bibliografia do Curso de Medicina Veterinária do Centro Universitário Campo Real, Campus Laranjeiras do Sul.

Art. 2º Ficam revogadas as disposições em contrário.

Centro Universitário Campo Real, 24 de fevereiro de 2023.



**Profª Patricia M. Melhem Rosas**  
Pró-Reitora Acadêmica





## RELATÓRIO DE ADEQUAÇÃO DA BIBLIOGRAFIA

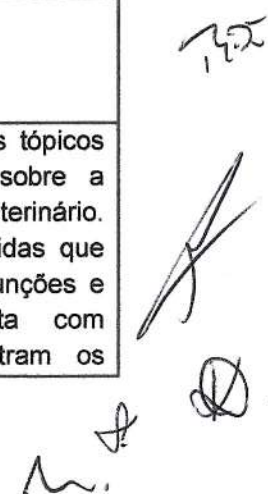
## Análise de Bibliografia

### PERÍODO 1

**FICHA DE INDICAÇÃO E AVALIAÇÃO DA BIBLIOGRAFIA QUE DEVERÁ SER PREENCHIDO PELO DOCENTE E ENCAMINHADO PARA ANÁLISE E APROVAÇÃO DO NDE (NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE).**

<b>CURSO</b>	MEDICINA VETERINÁRIA	<b>VAGAS AUTORIZADAS</b>	50	<b>ANO / SEMESTRE</b>	1º PERÍODO
<b>DISCIPLINA</b>	ANATOMIA E FISIOLOGIA VETERINÁRIA I				
<p><b>EMENTA:</b> Anatomia e Fisiologia dos animais domésticos de pequeno, médio e grande porte. Termos e direção - Planos Anatômicos; Osteologia Geral; Osteologia Veterinária (ossos do crânio, vértebras cervicais, torácicas, lombares, sacrais e coccígeas, costelas e esterno, ossos do membro torácico e ossos do membro pélvico, ossos viscerais) - Fisiologia: Remodelamento ósseo, cicatrização óssea e metabolismo de cálcio. Sindesmologia (artrologia); Miologia Geral e Miologia Veterinária (músculos da cabeça, pescoço, dorsais, tórax, abdome, cauda, membro torácico e membro pélvico). Fisiologia: Contração de músculo esquelético e músculo liso.</p>					

BIBLIOGRAFIA BÁSICA					
TÍTULOS E PERIÓDICOS INDICADOS PELO(S) DOCENTE(S)					
BIBLIOGRAFIA			COMPARTILHA COM		OBSERVAÇÕES*
	Formato	Qtd Ex	DISCIPLINA	CURSO	
Klein, Bradley G. Cunningham <b>Tratado de Fisiologia Veterinária</b> . Disponível em: Minha Biblioteca, (6th edição). Grupo GEN, 2021.	Digital	N.A.	Anatomia e fisiologia veterinária II, Anatomia e fisiologia veterinária III, Nutrição e alimentação animal, Semiologia, Fisiopatologia da	Medicina Veterinária	Aborda de maneira objetiva os tópicos pertinentes e fundamentais sobre a funcionalidade de interesse veterinário. Inclui inúmeras imagens coloridas que representam visualmente as funções e condições específicas, conta com estudos de casos que ilustram os





## Análise de Bibliografia

			Reprodução, Clínica Médica de Animais de Companhia.		princípios da fisiologia onde serão aplicados futuramente ao diagnóstico e tratamento dos pacientes.
Singh, Baljit. <b>Tratado de Anatomia Veterinária</b> . Disponível em: Minha Biblioteca, (5th edição). Grupo GEN, 2019.	Digital	N.A.	Anatomia e fisiologia veterinária II, Anatomia e fisiologia veterinária III, Clínica Cirúrgica de animais de companhia, Clínica Cirúrgica de animais de produção.	Medicina Veterinária	Fornecer informações detalhadas sobre a anatomia de uma ampla variedade de animais, incluindo cães, gatos, equinos, bovinos, suínos, ovinos, caprinos, pássaros e camelídeos. Explora tanto as semelhanças quanto as diferenças entre essas espécies. Inclui figuras, tabelas, fotos e esquemas, que auxiliam na compreensão dos estudantes.
Done, Stanley H. <b>Atlas Colorido de Anatomia Veterinária de Equinos</b> . Disponível em: Minha Biblioteca, (2nd edição). Grupo GEN, 2012.	Digital	N.A.	Anatomia e fisiologia veterinária II, Anatomia e fisiologia veterinária III, Estudo Anatômico e Diagnóstico por Imagens.	Medicina Veterinária	Na anatomia é crucial a visualização ampla das estruturas. Este livro é ilustrativo e completo, onde é possível relacionar a posição e as relações dos ossos, músculos, nervos, vasos sanguíneos e das vísceras que constituem cada região do corpo e cada sistema de órgãos. Conta com registro fotográfico de dissecações mostrando a anatomia topográfica do equino.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR					
TÍTULOS E PERIÓDICOS INDICADOS PELO(S) DOCENTE(S)					
BIBLIOGRAFIA			COMPARTILHA COM		OBSERVAÇÕES*
	Formato	Qtd Ex	DISCIPLINA	CURSO	

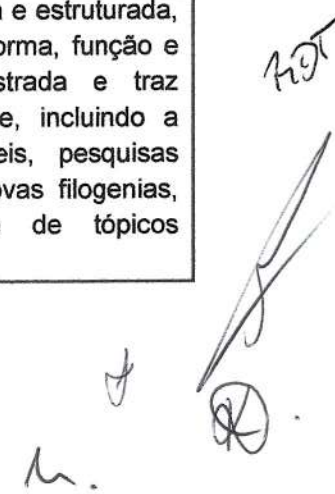
202



## Análise de Bibliografia

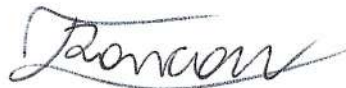


<p>Schmidt-Nielsen, Knut. <b>Fisiologia Animal - Adaptação e Meio Ambiente</b>, 5ª edição. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo GEN, 2002.</p>	Digital	N.A	Anatomia e fisiologia veterinária II, Anatomia e fisiologia veterinária III, Deontologia, Bioética e Práticas Hospitalares, Introdução a Medicina Veterinária, Etologia e Bem-estar animal, Medicina, Manejo e conservação de animais silvestres e pets exóticos.	Medicina Veterinária	Trata de forma clara a relação da fisiologia animal com o meio ambiente, dando base ao estudante para correlacionar a fisiologia animal com o ambiente que este está inserido.
<p>Moyes, Christopher, D. e Patricia M. Schulte. <b>Princípios de Fisiologia Animal</b>. Disponível em: Minha Biblioteca, (2nd edição). Grupo A, 2009.</p>	Digital	N.A	Anatomia e fisiologia veterinária II, Anatomia e fisiologia veterinária III, Introdução a Medicina Veterinária, Etologia e Bem-estar animal.	Medicina Veterinária	Aborda as diversas funções mecânicas, físicas e bioquímicas dos animais, abrangendo o funcionamento do organismo de uma diversidade de animais, vertebrados e invertebrados.
<p>Kardong, Kenneth V. <b>Vertebrados - Anatomia Comparada, Função e Evolução</b>. Disponível em: Minha Biblioteca, (7th edição). Grupo GEN, 2016.</p>	Digital	N.A	Anatomia e fisiologia veterinária II, Anatomia e fisiologia veterinária III, Estudo Anatômico e Diagnóstico por Imagens.	Medicina Veterinária	Adota uma linguagem objetiva e estruturada, explorando os aspectos de forma, função e evolução. É ricamente ilustrada e traz diversos pontos de destaque, incluindo a descoberta de novos fósseis, pesquisas experimentais de ponta e novas filogenias, abordando uma variedade de tópicos relevantes.



## Análise de Bibliografia

<p>König, Horst, E. e Hans-Georg Liebich. <b>Anatomia dos animais domésticos: texto e atlas colorido.</b> Disponível em: Minha Biblioteca, (7th edição). Grupo A, 2021.</p>	Digital	N.A	Anatomia e fisiologia veterinária II, Anatomia e fisiologia veterinária III, Estudo Anatômico e Diagnóstico por Imagens, Doenças infectocontagiosas e Parasitárias em Animais de Produção, Clínica Médica de Ruminantes, Clínica Cirúrgica de animais de produção.	Medicina Veterinária	Reúne informações abrangentes sobre os aspectos funcionais e estruturais do aparelho locomotor, órgãos e sistemas dos animais domésticos. Aborda a fisiologia, histologia, embriologia, anatomia microscópica e anatomia topográfica. Inclui uma seleção de atlas colorido, proporcionando uma visualização ampla anatômica ao aluno.
<p>Fails, Anna D. Frandson - <b>Anatomia e Fisiologia dos Animais de Produção.</b> Disponível em: Minha Biblioteca, (8th edição). Grupo GEN, 2019.</p>	Digital	N.A	Anatomia e fisiologia veterinária II, Anatomia e fisiologia veterinária III, Estudo Anatômico e Diagnóstico por Imagens.	Medicina Veterinária	Livro didático e completo que aborda em conjunto a anatomia e a fisiologia de animais de produção, fornecendo ilustrações que facilitam o aprendizado. Uma ênfase aos tópicos no início de cada capítulo que contém os objetivos de aprendizagem que será estudado, facilitando o estudo dos estudantes.

ASSINATURA DO(S) DOCENTE(S)

  
 Karine C. Almeida  
  




Docente Karine Cristine Almeida

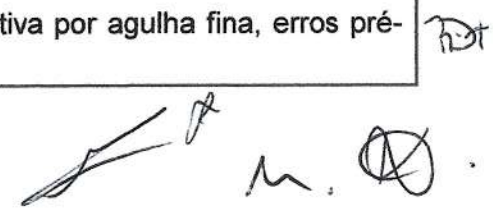


## Análise de Bibliografia

### PERÍODO 1

**FICHA DE INDICAÇÃO E AVALIAÇÃO DA BIBLIOGRAFIA QUE DEVERÁ SER PREENCHIDO PELO DOCENTE E ENCAMINHADO PARA ANÁLISE E APROVAÇÃO DO NDE (NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE).**

<b>CURSO</b>	MEDICINA VETERINÁRIA	<b>VAGAS AUTORIZADAS</b>	50	<b>ANO / SEMESTRE</b>	1º PERÍODO
<b>DISCIPLINA</b>	Deontologia, bioética e práticas hospitalares				
<b>EMENTA:</b>					
<p>Moral e ética: como a moral e ética atuam para construção e estudos sobre a sociedade, moral e ética aplicadas ao médico veterinário como agente atuante na produção, medicina de animais e saúde única.</p> <p>Código de ética do médico veterinário e zootecnista: reflexões sobre como o médico veterinário atua dentro da lei e pelo desenvolvimento da comunidade social e científica, obrigações legais do médico veterinário.</p> <p>Antropomorfização: como a atribuição de sentimentos e sensações humanas impacta a relação humano/animal, antropomorfização aplicada a pets e animais de produção, uso da imagem animal comparada a uso de imagens sensíveis como a imagem da mulher na publicidade.</p> <p>Eutanásia: preceitos legais, médicos e sociais sobre a eutanásia, obrigações legais sobre o ato da eutanásia, diferença entre eutanásia e abate.</p> <p>Animais de companhia, produção e trabalho: estudo da diferença na relação humano/animal com pets, animais de trabalho e produção, legislações aplicadas em cada caso e uso dos mesmos visando o bem-estar animal.</p> <p>Anamnese e exame físico: como guiar uma anamnese com as diferentes necessidades de abordagem a um tutor ou proprietário levando em consideração relação com o animal, percepção da realidade sociocultural, nível de escolaridade e poder aquisitivo do mesmo, extrair informações pertinentes ao diagnóstico e possibilidade de opção terapêuticas a serem sugeridas, realização do exame físico geral nas principais espécies domésticas.</p> <p>Métodos de contenção: reflexão sobre a conduta de contenção adequada (física ou química), materiais e métodos de contenção física, contenção amigável de gatos, percepção de possíveis acidentes durante atendimento dos pacientes.</p> <p>Materiais hospitalares: insumos hospitalares e seus usos, equipamentos para atendimento clínico, ambiente hospitalar, diferença de consultório, ambulatório, clínica e hospital veterinário.</p> <p>Coleta de amostras biológicas: técnica adequada para coleta de sangue, urina e tecido vivo por biópsias, punção aspirativa por agulha fina, erros pré-analíticos, analíticos e pós-analíticos.</p>					



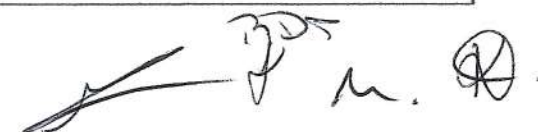
## Análise de Bibliografia

Biossegurança no ambiente hospitalar: EPI's do ambiente hospitalar, importância do controle de infecção hospitalar, infecções nosocomiais, métodos de assepsia (desinfecção, esterilização e antisepsia), importância para a saúde única do descarte correto dos tipos resíduo provenientes do ambiente hospitalar.

Responsabilidade técnica: como a atividade de RT pode contribuir para a saúde do coletivo, direitos e deveres do responsável técnico.

Uso de animais em pesquisa e bioterismo: história do uso de animais na pesquisa, "princípio dos 3 R's", principais espécies animais utilizadas em pesquisa, bioterismo, atuação do médico veterinário na pesquisa, CONCEA e CEUA, reflexões sobre o impacto emocional e profissional do veterinário responsável por pesquisa com animais.

<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>						
<b>TÍTULOS E PERIÓDICOS INDICADOS PELO(S) DOCENTE(S)</b>						
<b>BIBLIOGRAFIA</b>				<b>COMPARTILHA COM</b>		<b>OBSERVAÇÕES*</b>
	<b>Formato</b>	<b>Qtd Ex</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CURSO</b>		
Silva, José Vitor D. Bioética: Visão Multidimensional. Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Saraiva, 2010.	Digital	N.A	Introdução à medicina veterinária e bem-estar animal; Medicina veterinária do coletivo e saúde única; Epidemiologia e defesa sanitária animal.	Medicina Veterinária 1º, 2º e 3º.		A obra contribui para uma visão sobre a preservação da fauna e flora, trazendo o aluno para o âmbito da saúde única desde o primeiro período, apresentando os conceitos da bioética de forma sólida e acessível ao ingressante.
Feitosa, Francisco Leydson F. Semiologia Veterinária - A Arte do Diagnóstico. Disponível em: Minha Biblioteca, (4th edição). Grupo GEN, 2020.	Digital	N.A	Semiologia veterinária; Patologia clínica; clínica médica e cirúrgica de	Medicina Veterinária 5º, 6º e 7º.		A obra é uma referência sobre o atendimento clínico, para o aluno do primeiro período o aproveitamento vem da facilidade em leitura, compreensão e diversidade de ilustrações. Dentro das Práticas Hospitalares ele ensina





## Análise de Bibliografia

			animais de companhia, produção/silvestres e pets exóticos.		as bases para o bom exame físico e abordagem de anamnese nas principais espécies domésticas.
Taylor, Susan M. Clínica em Pequenos Animais. Disponível em: Minha Biblioteca, (3rd edição). Grupo GEN, 2022.	Digital	N.A	Semiologia veterinária; Patologia clínica; Clínica médica e cirúrgica de animais de companhia.	Medicina Veterinária 5º, 6º e 7º.	A obra torna-se uma porta de entrada aos conhecimentos da clínica, apresentando uma abordagem visando situações práticas e reflexões sobre os principais desafios e conflitos da clínica médica, ao ingressante ela tem um peso importante pois coloca o aluno mais próximo do entendimento do serviço veterinário real tornando os objetivos da disciplina mais palpáveis.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR					
TÍTULOS E PERIÓDICOS INDICADOS PELO(S) DOCENTE(S)					
BIBLIOGRAFIA	COMPARTILHA COM				OBSERVAÇÕES*
	Formato	Qtd Ex	DISCIPLINA	CURSO	
Código de Ética do Médico Veterinário. Resolução nº 1138/2016. Brasília. CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA (CFMV – Brasil).	Digital	N.A	Introdução à medicina veterinária e bem-estar animal	Medicina Veterinária 9º e 10º.	É um documento necessário para a prática da medicina veterinária, a importância da abordagem e das discussões é importante além dos conteúdos do mesmo, tornando-se um dos primeiros contatos dos alunos com documentações mais formais e de âmbito jurídico, mostrando a importância do profissional estar atualizado quanto às legislações e



## Análise de Bibliografia

					normativas impostas ao exercício da profissão.
Schmidt-Nielsen, Knut. Fisiologia Animal - Adaptação e Meio Ambiente, 5ª edição. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo GEN, 2002.	Digital	N.A	Anatomia e fisiologia animal; Nutrição animal; Clínica médica e cirúrgica de animais de companhia.	Medicina veterinária 1º, 2º, 3º, 5º e 7º.	A obra torna-se a base do complemento de conteúdo e interdisciplinaridade entre as disciplinas de formação básica, sendo utilizada como referência em diversas matérias pelo curso.
PARANÁ. Conselho Regional de Medicina Veterinária. Manual de Orientação e Procedimento do Responsável Técnico. 4ª ed. 2014 Disponível em: <a href="https://www.crmv-pr.org.br/uploads/pagina/arquivos/manual_de_rt_-_4a_edicao.pdf">https://www.crmv-pr.org.br/uploads/pagina/arquivos/manual_de_rt_-_4a_edicao.pdf</a>	Digital	N.A	Introdução à medicina veterinária e bem-estar animal; Medicina veterinária do coletivo e saúde única.	Medicina Veterinária 9º e 10º	O documento é um guia de como o médico veterinário pode exercer a responsabilidade técnica em diversos setores da profissão, servindo de guia para condutas adequadas e reflexões sobre as situações e ambientes no qual o médico veterinário é colocado dentro de uma equipe multiprofissional.
Andrade, Silvia F. Manual de Terapêutica Veterinária - Consulta Rápida. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo GEN, 2017.	Digital	N.A	Farmacologia veterinária e toxicologia; Terapêutica veterinária.	Medicina Veterinária 3º e 4º.	A obra é sugerida de forma complementar ao ingressante afim de instigar à busca da evolução dos conhecimentos desenvolvidos na matéria, por exemplo: como uma abordagem inicial a um paciente pode evoluir até um diagnóstico e a um tratamento, por se tratar de um guia rápido torna-se acessível e familiar ao aluno e uma oportunidade ao docente poder aprofundar os temas abordados dentro das práticas hospitalares.



## Análise de Bibliografia

Araújo, Paulo Caetano D. Manual de Procedimentos Técnicos para o Clínico de Pequenos Animais. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo GEN, 2011	Digital	N.A	Patologia clínica; Clínica médica e cirúrgica de animais de companhia.	Medicina Veterinária 5º, 6º 7º e 8º.	Auxilia no entendimento das boas práticas dentro do ambiente hospitalar, visando a biossegurança, bioética e bem-estar animal.
--	---------	-----	--	--------------------------------------	--

ASSINATURA DO(S) DOCENTE(S)

*Romão*

*Karine C. Almeida*

*Leandro Henrique*

*Roberto T. T. T. T. T.*



## Análise de Bibliografia

### PERÍODO 1

**FICHA DE INDICAÇÃO E AVALIAÇÃO DA BIBLIOGRAFIA QUE DEVERÁ SER PREENCHIDO PELO DOCENTE E ENCAMINHADO PARA ANÁLISE E APROVAÇÃO DO NDE (NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE).**

<b>CURSO</b>	MEDICINA VETERINÁRIA	<b>VAGAS AUTORIZADAS</b>	50	<b>ANO / SEMESTRE</b>	1º PERÍODO
<b>DISCIPLINA</b>	Bases biológicas e embriologia				
<p><b>EMENTA:</b> Técnicas de microscopia óptica, métodos de colheita e processamento de material de interesse médico veterinário para observações de estruturas citológicas / histológicas. Classificação, estrutura e função das células eucariontes e procariontes. A célula a nível molecular e morfofisiologia dos componentes celulares. Relações entre morfologia e fisiologia tecidual e celular. Divisão celular: Mitose e Meiose. Estudo descritivo da embriogênese, morfogênese, organogênese dos diferentes sistemas do organismo animal. Morfofisiologia dos epitélios, sistema nervoso central e periférico, muscular liso e estriado e tecido conjuntivo propriamente dito. Sistemas Reprodutores. Gametogênese. Fases iniciais do desenvolvimento embrionário.</p>					

BIBLIOGRAFIA BÁSICA					
TÍTULOS E PERIÓDICOS INDICADOS PELO(S) DOCENTE(S)					
BIBLIOGRAFIA	COMPARTILHA COM			OBSERVAÇÕES*	
	Formato	Qtd Ex	DISCIPLINA		CURSO
Eurell, Jo, A. e Brian L. Frappier. Histologia veterinária de Dellmann. – 6a Ed.. Disponível em: Minha Biblioteca, (6th edição). Editora Manole, 2012	Digital	N.A	Patologia Geral Veterinária	Medicina Veterinária	O livro traz informações importantes acerca da estrutura e função das células, tecidos e órgãos de diversas espécies e inclui imagens microscópicas, ultrassonográficas e cintilográficas, além de ilustrações que visam aprimorar a assimilação do conteúdo apresentado. lista de sugestões de leitura ao final de cada capítulo, estimulando o aprofundamento nos





## Análise de Bibliografia

					estudos. Capítulos divididos por regiões anatômicas, os quais permitem comparar aspectos importantes entre as espécies, propiciando ao leitor uma melhor compreensão de como elas se diferenciam em relação às principais estruturas.
Junqueira, L., C. e José Carneiro. Biologia Celular e Molecular. Disponível em: Minha Biblioteca, (10th edição). Grupo GEN, 2023.	Digital	N.A	Patologia Geral Veterinária	Medicina Veterinária	Esta obra apresenta todas as informações necessárias sobre as macromoléculas celulares, como proteínas, DNA e RNA. Além disso, fornece os mecanismos básicos para o funcionamento celular, bem como exemplos clínicos de disfunções celulares. Ilustrações de alta qualidade tornam seu conteúdo ainda mais rico, facilitando a compreensão do leitor sobre os temas abordados. Indicada para estudantes das áreas biológicas e da saúde, esta obra prepara o aluno para a melhor compreensão das funções celulares.
MOORE, Keith L.; PERSAUD, T.V.N; TORCHIA, Mark G. Embriologia Básica. Grupo GEN, 2022. E-book. ISBN 9788595159020. Disponível em: <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978</a>	Digital	N.A		Medicina Veterinária	Apresenta uma compreensão atual da biologia do desenvolvimento, fornecendo conteúdo sobre a embriologia em todos os seus estágios. Ilustrada com imagens em alta qualidade, este livro é a ferramenta ideal para os estudantes que cursam disciplinas integradas ao estudo da embriologia e precisam aprender seus conceitos fundamentais.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**  
**TÍTULOS E PERIÓDICOS INDICADOS PELO(S) DOCENTE(S)**



## Análise de Bibliografia

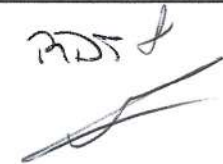
BIBLIOGRAFIA	Formato	Qtd Ex	COMPARTILHA COM		OBSERVAÇÕES*
			DISCIPLINA	CURSO	
LODISH, Harvey; BERK, Arnold; KAISER, Chris A.; et al. <i>Biologia Celular e Molecular</i> . Grupo A, 2014. E-book. ISBN 9788582710500. Disponível em: <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#!/books/9788582710500/">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#!/books/9788582710500/</a>	Digital	N.A		Medicina Veterinária	Visão completa das técnicas e dos experimentos científicos do passado e do presente, mostrando como descobertas importantes levaram à formação dos conceitos-chave da área.
ALBERTS, Bruce. <i>Fundamentos da biologia celular</i> . Grupo A, 2017. E-book. ISBN 9788582714065. Disponível em: <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#!/books/9788582714065/">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#!/books/9788582714065/</a>	Digital	N.A		Medicina Veterinária	Os autores descrevem os fundamentos da biologia celular de maneira clara e didática, explicando como uma célula viva funciona e apresentando as informações necessárias para a compreensão de assuntos tanto da biomedicina quanto da biologia mais ampla que afeta nossas vidas.





## Análise de Bibliografia

<p>GARCIA, Sonia M L.; FERNÁNDEZ, Casimiro G. Embriologia. Grupo A, 2012. E-book. ISBN 9788536327044. Disponível em:  <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536327044/">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536327044/</a>.</p>	<p>Digital</p>	<p>N.A</p>		<p>Medicina Veterinária</p>	<p>O livro reúne os principais conceitos da área, além das informações atuais. O conteúdo é apresentado de forma didática e ilustrada, trazendo resumos ao final dos capítulos e questões dissertativas e de múltipla escolha sobre os temas abordados.</p>
<p>ABRAHAMSOHN, Paulo. Histologia. Grupo GEN, 2016. E-book. ISBN 9788527730105. Disponível em:  <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788527730105/">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788527730105/</a></p>	<p>Digital</p>	<p>N.A</p>			<p>Livro elaborado para prover a alunos de graduação conteúdo que reúne texto de teor científico, aliado a imagens de preparados histológicos. Os elementos da obra, como organização, formato e projeto gráfico, foram escolhidos para proporcionar uma leitura agradável e tornar as informações mais diretas. Dividido em 23 capítulos, o texto obedece a um encadeamento lógico para facilitar a compreensão dos assuntos abordados, e é complementado por tabelas e imagens.</p>



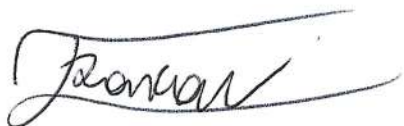




## Análise de Bibliografia

<p>GARTNER, Leslie P. Tratado de Histologia. Grupo GEN, 2022. E-book. ISBN 9788595159003. Disponível em: <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595159003/">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595159003/</a>.</p>				<p>Esta edição conta com mais de 170 fotomicrografias, diversas observações clínicas e tabelas de consulta rápida que resumem as informações apresentadas no texto, além de desenhos que ilustram a importância da histologia para a prática clínica. Também são apresentadas descobertas atuais sobre as proteínas formadoras do retículo endoplasmático, a abundância de células-tronco no tecido adiposo, as fases da doença de alzheimer e o papel do sistema linfático em retardar a progressão dessa doença.</p>
---	--	--	--	--

ASSINATURA DO(S) DOCENTE(S)



Karine C. Almeida





## Análise de Bibliografia

### PERÍODO 1

**FICHA DE INDICAÇÃO E AVALIAÇÃO DA BIBLIOGRAFIA QUE DEVERÁ SER PREENCHIDO PELO DOCENTE E ENCAMINHADO PARA ANÁLISE E APROVAÇÃO DO NDE (NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE).**

<b>CURSO</b>	MEDICINA VETERINÁRIA	<b>VAGAS AUTORIZADAS</b>	50	<b>ANO / SEMESTRE</b>	1º PERÍODO
<b>DISCIPLINA</b>	Introdução à Medicina Veterinária, Etologia e Bem-estar Animal				
<b>EMENTA:</b>					
Apresentação do Curso de Medicina Veterinária do Centro Universitário Campo Real. A atuação do Médico Veterinário nas diferentes áreas de ação e a inter-relação do Médico Veterinário. Perspectivas para o mercado de trabalho e inovação. Temas atuais reflexivos sobre a participação do médico veterinário no agronegócio sustentável. Princípios gerais e conceitos em etologia e bem-estar animal; Avaliação do comportamento e bem-estar animal; Avaliação e questões de bem-estar nas diferentes espécies sencientes; Legislação de proteção e influências externas.					

BIBLIOGRAFIA BÁSICA					
TÍTULOS E PERIÓDICOS INDICADOS PELO(S) DOCENTE(S)					
BIBLIOGRAFIA	COMPARTILHA COM				OBSERVAÇÕES*
	Formato	Qtd Ex	DISCIPLINA	CURSO	
Alcock, John. Comportamento animal: uma abordagem evolutiva. Disponível em: Minha Biblioteca, (9th edição). Grupo A, 2011	Digital	N.A		Medicina Veterinária	O material aborda questões evolutivas do Bem-estar animal de modo a inspirar o aluno ingressante, com linguagem de fácil de compreensão e temas relevantes para o aprendizado, abordando espécies diversas.



## Análise de Bibliografia

Broom, D., M. e A. F. Fraser. Comportamento e bem-estar de animais domésticos – 4a ed.. Disponível em: Minha Biblioteca, (4th edição). Editora Manole, 2010.	Digital	N.A		Medicina Veterinária	O material é referência na área de bem-estar animal, abordando exigências das espécies mais comuns de serem atendidas por médicos veterinários.
Rolim, Antônio Francisco M. Produção animal. Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Saraiva, 2014.	Digital	N.A	Introdução a Medicina Veterinária, Zootecnia I e III, Forragicultura e Plantas Tóxicas, Avicultura e Sanidade Avícola, Genética e Melhoramento Animal Aplicado	Medicina Veterinária	O material aborda, além de uma área importante de atuação do médico veterinário, questões de manejo e instalações que estão associadas a bem-estar de animais de produção.


BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR					
TÍTULOS E PERIÓDICOS INDICADOS PELO(S) DOCENTE(S)					
BIBLIOGRAFIA			COMPARTILHA COM		OBSERVAÇÕES*
	Formato	Qty Ex	DISCIPLINA	CURSO	





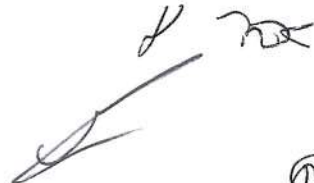


## Análise de Bibliografia

<p>Schmidt-Nielsen, Knut. Fisiologia Animal - Adaptação e Meio Ambiente, 5ª edição. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo GEN, 2002.</p>	<p>Digital</p>	<p>N.A</p>		<p>Medicina Veterinária</p>	<p>O material aborda questões fisiológicas e endócrinas associadas ao bem-estar animal.</p>
<p>Moyes, Christopher, D. e Patricia M. Schulte. Princípios de fisiologia animal. Disponível em: Minha Biblioteca, (2nd edição). Grupo A, 2009.</p>	<p>Digital</p>	<p>N.A</p>		<p>Medicina Veterinária</p>	<p>O animal aborda, com vocabulário acessível, questões fisiológicas que serão abordadas em referência a homeostase e bem-estar animal.</p>

  
 M.

## Análise de Bibliografia

<p>Little, Susan E. O Gato - Medicina Interna. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo GEN, 2016.</p>	<p>Digital</p>	<p>N.A</p>		<p>Medicina Veterinária</p>	<p>O material aborda uma área importante de atuação do médico veterinário bem como parâmetros associados a estresse e bem-estar animal.</p>
<p>Castro, Fabiana, S. e Priscila R. Vasconcelos. Zootecnia e produção de ruminantes e não ruminantes. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo A, 2019.</p>	<p>Digital</p>	<p>N.A</p>		<p>Medicina Veterinária</p>	<p>O material auxilia na demonstração de áreas importantes da atuação do médico veterinário bem como em questões associadas a bem-estar de animais de produção.</p>



## Análise de Bibliografia

Cintra, André Galvão de C. O Cavalo - Características, Manejo e Alimentação. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo GEN, 2011.	Digital	N.A		Medicina Veterinária	O material associa a atuação do médico veterinário à Equideocultura bem como as exigências dessa categoria animal para bem-estar rico.
--	---------	-----	--	----------------------	--

ASSINATURA DO(S) DOCENTE(S)

*Prancon*

*Karime C. Almeida*

*João R. Barros*

*Rodrigo T. T. T. T. T.*

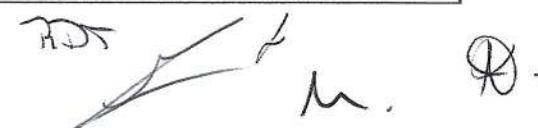
## Análise de Bibliografia

### PERÍODO 1

**FICHA DE INDICAÇÃO E AVALIAÇÃO DA BIBLIOGRAFIA QUE DEVERÁ SER PREENCHIDO PELO DOCENTE E ENCAMINHADO PARA ANÁLISE E APROVAÇÃO DO NDE (NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE).**

<b>CURSO</b>	MEDICINA VETERINÁRIA	<b>VAGAS AUTORIZADAS</b>	50	<b>ANO / SEMESTRE</b>	1º PERÍODO
<b>DISCIPLINA</b>	Zootecnia I				
<b>EMENTA:</b> História e evolução da Zootecnia; Ensino de Zootecnia no Brasil; Conceitos e nomenclaturas usuais na Zootecnia; Domesticação das principais espécies Zootécnicas; Importância da Produção Animal; O Agronegócio Brasileiro; Aves de grande porte (EMAS), aves de Pequeno porte (perus, patos marrecos) e ornamentais, pequenos roedores (animais de laboratórios). Rãs, animais de zoológico (fauna silvestre), coelhos, codornas, minhocas, bicho da seda; répteis.					

BIBLIOGRAFIA BÁSICA					
TÍTULOS E PERIÓDICOS INDICADOS PELO(S) DOCENTE(S)					
BIBLIOGRAFIA			COMPARTILHA COM		OBSERVAÇÕES*
	Formato	Qtd Ex	DISCIPLINA	CURSO	
Andreoli, Cleverson, V. e Arlindo Philippi Jr.. Sustentabilidade no agronegócio. Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Manole, 2021.	Digital	N.A		Medicina Veterinária	Esta obra aborda sistemas, práticas, tecnologias e indicadores para a intensificação sustentável do agronegócio nacional.
Castro, Fabiana, S. e Priscila R. Vasconcelos. Zootecnia e produção de ruminantes e não	Digital	N.A	Introdução à Medicina	Medicina Veterinária	Neste livro encontram-se os conceitos básicos relacionados à produção animal e como utilizá-los na



## Análise de Bibliografia

ruminantes. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo A, 2019.			Veterinária, Zootecnia I, II e III, Nutrição e Alimentação Animal, Forragicultura		prática
Rolim, Antônio Francisco M. Produção animal. Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Saraiva, 2014.	Digital	N.A		Medicina Veterinária	Livro de linguagem fácil que aborda os temas: reprodução e o melhoramento genético, os cuidados sanitários profiláticos e o manejo produtivo de todas as categorias e fases da produção

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR					
TÍTULOS E PERIÓDICOS INDICADOS PELO(S) DOCENTE(S)					
BIBLIOGRAFIA			COMPARTILHA COM		OBSERVAÇÕES*
	Formato	Qtd Ex	DISCIPLINA	CURSO	
Feijó, Ricardo Luis C. Economia Agrícola e Desenvolvimento Rural. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo GEN, 2010.					Este livro apresenta uma abordagem histórica e uma exposição dos problemas no que tange à Economia Agrícola
Fernandes, Célia Andressa Leite Lopes, P. et al. Produção Agroindustrial - Noções de Processos, Tecnologias de Fabricação de Alimentos de Origem Animal e Vegetal e					A obra esclarece a produção de derivados de leite e carne, com base na legislação vigente. Trata de higiene e de boas práticas de fabricação de alimentos

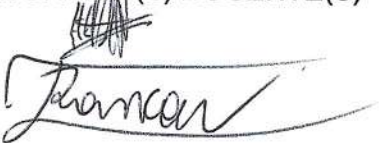






## Análise de Bibliografia

<p>Gestão Industrial. Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Saraiva, 2015.</p>					
<p>Mello, Fernanda, R. e Luciana Gibbert. Controle e qualidade dos alimentos. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo A, 2017.</p> <p>Tadini, Carmen C. Operações Unitárias na Indústria de Alimentos. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo GEN, 2015.</p> <p>TORRES, Alcides Di Paravicini. Manual de zootecnia: raças que interessam ao Brasil, bovinas, zebuinas, bubalinas, cavalares, asininas, suínas, ovinas, caprinas, cuniolas, avícolas. 2. ed. São Paulo: Agronômica Ceres, 1982. 303 p.</p>	<p>Digital</p>	<p>N.A</p>		<p>Medicina Veterinária</p>	<p>A obra discorre como funcionam os processos de controle e qualidade dos alimentos, quais são os conceitos, fundamentos, métodos e legislações de segurança alimentar e os principais elementos que regem a cadeia produtiva de produtos de origem animal e vegetal.</p> <p>Operações Unitárias na Indústria de Alimentos representa o fortalecimento acadêmico dessa disciplina e a aposta na expansão dos estudos da indústria de alimentos no Brasil.</p> <p>Este livro detalha as raças e suas características gerais de animais de produção; Raças de bovinos; Raças de cavalos; Raças de asininos; Raças de caprinos; Raças de ovinos; Raças de suínos; Raças de coelhos; Raças de aves.</p>

ASSINATURA DO(S) DOCENTE(S)

  
 Karine C. Almeida  
  


## Análise de Bibliografia

### PERÍODO 1

**FICHA DE INDICAÇÃO E AVALIAÇÃO DA BIBLIOGRAFIA QUE DEVERÁ SER PREENCHIDO PELO DOCENTE E ENCAMINHADO PARA ANÁLISE E APROVAÇÃO DO NDE (NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE).**

<b>CURSO</b>	MEDICINA VETERINÁRIA	<b>VAGAS AUTORIZADAS</b>	50	<b>ANO / SEMESTRE</b>	1º PERÍODO
<b>DISCIPLINA</b>	Medicina Veterinária do Coletivo e Saúde Única				
<b>EMENTA:</b> Práticas da Saúde Coletiva, Medicina de Abrigos, Medicina Veterinária Legal e Medicina Veterinária de Desastres. Conceitos de saúde única, especificamente aqueles que demonstram a inter-relação entre a saúde humana e animal, conhecimento na abordagem preventiva como forma de promoção de saúde. Epidemiologia e o controle de zoonoses/doenças transmitidas por vetores, segurança alimentar e bem estar, prevenção primária das enfermidades e vigilância em saúde.					

<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>					
<b>TÍTULOS E PERIÓDICOS INDICADOS PELO(S) DOCENTE(S)</b>					
<b>BIBLIOGRAFIA</b>	<b>COMPARTILHA COM</b>				<b>OBSERVAÇÕES*</b>
	Formato	Qtd Ex	DISCIPLINA	CURSO	
1. Solha, Raphaela Karla de, T. e Tatiana Gabriela Brassea Galleguillos. Vigilância em Saúde Ambiental e Sanitária. Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Saraiva, 2015.	Digital	N.A	Inspeção e Vigilância Sanitária de Alimentos de Origem Animal		O material está altamente adequado à disciplina, contribuindo para a construção do conhecimento acerca do conteúdo.
2. Barsano, Paulo, R. et al. Poluição Ambiental e Saúde Pública. Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Saraiva, 2014.	Digital	N.A		Agronomia	O Material está associado a diversas questões de saúde coletiva abordada na disciplina





## Análise de Bibliografia

3. Chelini, Marie Odile, M. e Emma Otta. Terapia assistida por animais. Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Manole, 2016.	Digital	N.A	Clínica Médica de Animais de Companhia		O material aborda os benefícios da convivência entre animais e humanos, sendo um excelente suporte para abordagens em saúde única.
--	---------	-----	--	--	--


BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR					
TÍTULOS E PERIÓDICOS INDICADOS PELO(S) DOCENTE(S)					
BIBLIOGRAFIA	COMPARTILHA COM			OBSERVAÇÕES*	
	Formato	Qtd Ex	DISCIPLINA		
<p>1. Brandão, M. A. P. D. (2015). Saúde Única em articulação com a saúde global: o papel da Medicina Veterinária do coletivo. <i>Revista de Educação Continuada em Medicina Veterinária e Zootecnia do CRMV-SP</i>, 13(3), 77-77.</p> <p>2. Garcia, R. D. C. M., Calderón, N., &amp; Brandespim, D. F. (2019). Medicina veterinária do coletivo: fundamentos e práticas. In <i>Medicina veterinária do coletivo: fundamentos e práticas</i> (pp. 506-506).</p> <p>3. Taffarel, A. C. (2015). Aspectos do papel do médico veterinário na saúde pública, o ensino curricular e o conceito de One Health: revisão de literatura e</p>	Digital	N.A	Medicina Veterinária Integrativa		Os materiais sugeridos são de vocabulário de fácil compreensão a alunos ingressantes e auxiliam na construção do conhecimento e abordagens reflexivas associados a questões de saúde coletiva e saúde única.





<p>considerações.</p> <p>4. Rocha, A., Hochheim, J. R., Viaro, O., &amp; Gregori, F. (2018). Metodologia da Pesquisa-ação: possibilidades de aplicação na saúde animal e saúde pública veterinária. <i>Atas de Saúde Ambiental-ASA (ISSN 2357-7614)</i>, 6, 85-96.</p> <p>5. do Monte, A. C. B. C. (2021). PERSPECTIVAS DA NOTIFICAÇÃO OBRIGATÓRIA DE DOENÇAS AO SERVIÇO VETERINÁRIO OFICIAL. <i>Revista de Ciências da Saúde Nova Esperança</i>, 19(1), 59-68.</p> <p>6. dos Anjos, A. R. S., Alves, C. T. O., de Souza Neto, V. A., dos Santos, W. R. A., Santos, D. M., &amp; de Holanda Leite, M. J. (2021). A importância do Médico Veterinário na Saúde Pública. <i>Research, Society and Development</i>, 10(8), e18210817254-e18210817254.</p>					
--	--	--	--	--	--

ASSINATURA DO(S) DOCENTE(S)

  
 Karine C. Almeida

  
  
 Rodrigo D. Totale

## Análise de Bibliografia

### PERÍODO 2

**FICHA DE INDICAÇÃO E AVALIAÇÃO DA BIBLIOGRAFIA QUE DEVERÁ SER PREENCHIDO PELO DOCENTE E ENCAMINHADO PARA ANÁLISE E APROVAÇÃO DO NDE (NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE).**

<b>CURSO</b>	MEDICINA VETERINÁRIA	<b>VAGAS AUTORIZADAS</b>	50	<b>ANO / SEMESTRE</b>	2º PERÍODO
<b>DISCIPLINA</b>	ANATOMIA E FISIOLOGIA VETERINÁRIA II				
<b>EMENTA:</b> Estudo comparativo e topográfico da anatomia e fisiologia dos animais domésticos, abordando: Interação dos sistemas e homeostase corpórea, anatomia e fisiologia do sistema respiratório; anatomia e fisiologia do sistema vestibular; anatomia e fisiologia do sistema cardiovascular e linfático, anatomia do sistema urinário, anatomia e fisiologia do sistema nervoso e transmissão nervosa.					

<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>					
<b>TÍTULOS E PERIÓDICOS INDICADOS PELO(S) DOCENTE(S)</b>					
<b>BIBLIOGRAFIA</b>			<b>COMPARTILHA COM</b>		<b>OBSERVAÇÕES*</b>
	<b>Formato</b>	<b>Qtd Ex</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CURSO</b>	
Klein, Bradley G. Cunningham <b>Tratado de Fisiologia Veterinária</b> . Disponível em: Minha Biblioteca, (6th edição). Grupo GEN, 2021.	Digital	N.A.	Anatomia e fisiologia veterinária II, Anatomia e fisiologia veterinária III, Nutrição e alimentação animal, Semiologia, Fisiopatologia da Reprodução, Clínica Médica de Animais de Companhia.	Medicina Veterinária	Aborda de maneira objetiva os tópicos pertinentes e fundamentais sobre a funcionalidade de interesse veterinário. Inclui inúmeras imagens coloridas que representam visualmente as funções e condições específicas, conta com estudos de casos que ilustram os princípios da fisiologia onde serão aplicados futuramente ao diagnóstico e tratamento dos pacientes.



## Análise de Bibliografia

Singh, Baljit. <b>Tratado de Anatomia Veterinária</b> . Disponível em: Minha Biblioteca, (5th edição). Grupo GEN, 2019.	Digital	N.A.	Anatomia e fisiologia veterinária II, Anatomia e fisiologia veterinária III, Clínica Cirúrgica de animais de companhia, Clínica Cirúrgica de animais de produção.	Medicina Veterinária	Fornece informações detalhadas sobre o a anatomia de uma ampla variedade de animais, incluindo cães, gatos, equinos, bovinos, suínos, ovinos, caprinos, pássaros e camélídeos. Explora tanto as semelhanças quanto as diferenças entre essas espécies. Inclui figuras, tabelas, fotos e esquemas, que auxiliam na compreensão dos estudantes.
Done, Stanley H. <b>Atlas Colorido de Anatomia Veterinária de Equinos</b> . Disponível em: Minha Biblioteca, (2nd edição). Grupo GEN, 2012.	Digital	N.A.	Anatomia e fisiologia veterinária II, Anatomia e fisiologia veterinária III, Estudo Anatômico e Diagnóstico por Imagens.	Medicina Veterinária	Na anatomia é crucial a visualização ampla das estruturas. Este livro é ilustrativo e completo, onde é possível relacionar a posição e as relações das vísceras que constituem cada região do corpo e cada sistema de órgãos. Conta com registro fotográfico de dissecações mostrando a anatomia topográfica do equino.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR					
TÍTULOS E PERIÓDICOS INDICADOS PELO(S) DOCENTE(S)					
BIBLIOGRAFIA			COMPARTILHA COM		OBSERVAÇÕES*
	Formato	Qtd Ex	DISCIPLINA	CURSO	





## Análise de Bibliografia

<p>Schmidt-Nielsen, Knut. <b>Fisiologia Animal - Adaptação e Meio Ambiente</b>, 5ª edição. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo GEN, 2002.</p>	Digital	N.A	Anatomia e fisiologia veterinária II, Anatomia e fisiologia veterinária III, Deontologia, Bioética e Práticas Hospitalares, Introdução a Medicina Veterinária, Etologia e Bem-estar animal, Medicina, Manejo e conservação de animais silvestres e pets exóticos.	Medicina Veterinária	Trata de forma clara a relação da fisiologia animal com o meio ambiente, dando base ao estudante para correlacionar a fisiologia animal com o ambiente que este está inserido.
<p>Moyes, Christopher, D. e Patricia M. Schulte. <b>Princípios de Fisiologia Animal</b>. Disponível em: Minha Biblioteca, (2nd edição). Grupo A, 2009.</p>	Digital	N.A	Anatomia e fisiologia veterinária II, Anatomia e fisiologia veterinária III, Introdução a Medicina Veterinária, Etologia e Bem-estar animal.	Medicina Veterinária	Aborda as diversas funções mecânicas, físicas e bioquímicas dos animais, abrangendo o funcionamento do organismo de uma diversidade de animais, vertebrados e invertebrados.
<p>Kardong, Kenneth V. <b>Vertebrados - Anatomia Comparada, Função e Evolução</b>. Disponível em: Minha Biblioteca, (7th edição). Grupo GEN, 2016.</p>	Digital	N.A	Anatomia e fisiologia veterinária II, Anatomia e fisiologia veterinária III, Estudo Anatômico e Diagnóstico por Imagens.	Medicina Veterinária	Adota uma linguagem objetiva e estruturada, explorando os aspectos de forma, função e evolução dos sistemas. É ricamente ilustrada e traz diversos pontos de destaque, incluindo a descoberta de novos fósseis, pesquisas experimentais de ponta e novas filogenias, abordando uma variedade de tópicos relevantes.



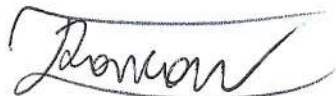
## Análise de Bibliografia

<p>König, Horst, E. e Hans-Georg Liebich. <b>Anatomia dos animais domésticos: texto e atlas colorido.</b> Disponível em: Minha Biblioteca, (7th edição). Grupo A, 2021.</p>	Digital	N.A	Anatomia e fisiologia veterinária II, Anatomia e fisiologia veterinária III, Estudo Anatômico e Diagnóstico por Imagens, Doenças infectocontagiosas e Parasitárias em Animais de Produção, Clínica Médica de Ruminantes, Clínica Cirúrgica de animais de produção.	Medicina Veterinária	Reúne informações abrangentes sobre os aspectos funcionais e estruturais do aparelho locomotor, órgãos e sistemas dos animais domésticos. Aborda a fisiologia, histologia, embriologia, anatomia microscópica e anatomia topográfica. Inclui uma seleção de atlas colorido, proporcionando uma visualização ampla anatômica ao aluno.
<p>Fails, Anna D. Frandson - <b>Anatomia e Fisiologia dos Animais de Produção.</b> Disponível em: Minha Biblioteca, (8th edição). Grupo GEN, 2019.</p>	Digital	N.A	Anatomia e fisiologia veterinária II, Anatomia e fisiologia veterinária III, Estudo Anatômico e Diagnóstico por Imagens.	Medicina Veterinária	Livro didático e completo que aborda em conjunto a anatomia e a fisiologia de animais de produção, fornecendo ilustrações que facilitam o aprendizado. Uma ênfase aos tópicos no início de cada capítulo que contém os objetivos de aprendizagem que será estudado, facilitando o estudo dos estudantes.

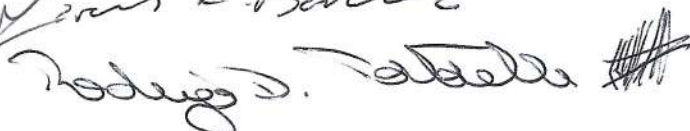
ASSINATURA DO(S) DOCENTE(S)



**Docente Karine Cristine Almeida**



Karine C. Almeida



## Análise de Bibliografia

### PERÍODO 2

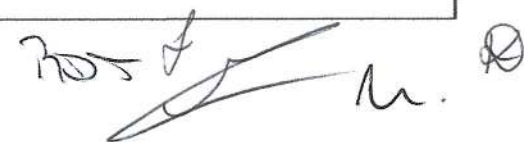
**FICHA DE INDICAÇÃO E AVALIAÇÃO DA BIBLIOGRAFIA QUE DEVERÁ SER PREENCHIDO PELO DOCENTE E ENCAMINHADO PARA ANÁLISE E APROVAÇÃO DO NDE (NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE).**

<b>CURSO</b>	MEDICINA VETERINÁRIA	<b>VAGAS AUTORIZADAS</b>	50	<b>ANO / SEMESTRE</b>	2º PERÍODO
<b>DISCIPLINA</b>	Bioquímica e Biofísica veterinária				
<b>EMENTA:</b>					
<p>Conceito de Matéria e energia. Estudo dos componentes químicos da célula. Molécula de água, suas propriedades, dispersões, osmose, tampões, escala de pH. Membranas celulares, tipos de transporte. Potencial elétrico de membranas. Biofísica do impulso nervoso, contração muscular, circulação sanguínea e respiração. Bioquímica das macromoléculas. Enzimas e Coenzimas. Também a Bioquímica do Metabolismo e doenças metabólicas, e o equilíbrio hidroeletrólítico e acidobásico. Relacionar a bioquímica e sua importância para as ciências da saúde e em especial à área da medicina veterinária</p>					

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

#### TÍTULOS E PERIÓDICOS INDICADOS PELO(S) DOCENTE(S)

BIBLIOGRAFIA			COMPARTILHA COM		OBSERVAÇÕES*
	Formato	Qtd Ex	DISCIPLINA	CURSO	
Compri-Nardy, Mariane, B. et al. Práticas de Laboratório de Bioquímica e Biofísica. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo GEN, 2009.	Digital	N.A		Medicina Veterinária	O material auxilia na compreensão dos eventos visualizados nas aulas práticas de bioquímica e biofísica.
Thrall, Mary A. Hematologia e Bioquímica Clínica Veterinária, 2ª edição. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo GEN, 2014.	Digital	N.A		Medicina Veterinária	O material auxilia na contextualização prática da aplicação dos conceitos aprendidos na disciplina na atuação do Médico Veterinário.





## Análise de Bibliografia


Nelson, David, L. e Michael M. Cox. Princípios de bioquímica de Lehninger. Disponível em: Minha Biblioteca, (7th edição). Grupo A, 2019.	Digital	N.A		Medicina Veterinária	O livro é um clássico da bioquímica e compila os conceitos e informações mais relevantes da disciplina de forma atual.
--	---------	-----	--	----------------------	--

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR						
TÍTULOS E PERIÓDICOS INDICADOS PELO(S) DOCENTE(S)						
BIBLIOGRAFIA				COMPARTILHA COM		OBSERVAÇÕES*
	Formato	Qtd Ex	DISCIPLINA	CURSO		
Marzzoco, Anita, e Bayardo Baptista Torres. Bioquímica Básica. Disponível em: Minha Biblioteca, (4th edição). Grupo GEN, 2015.	Digital	N.A		Medicina Veterinária	O material com linguagem mais acessível que os livros clássicos auxilia na compreensão e construção do conhecimento do aluno de segundo período.	



## Análise de Bibliografia

<p>Silva, Priscila S. Bioquímica dos alimentos. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo A, 2018.</p>					<p>O material auxilia na compreensão da importância da bioquímica na área de nutrição e produtos de origem animal.</p>
<p>Rodwell, Victor W. Bioquímica ilustrada de Harper. Disponível em: Minha Biblioteca, (31st edição). Grupo A, 2021.</p>					<p>O material ilustrado auxilia o aluno na construção do conhecimento através da visualização das imagens com conteúdo altamente didático.</p>



  
 m.

## Análise de Bibliografia

<p>Bracht, Emy Luiza Ishii-Iwamoto A. Métodos de laboratório em bioquímica. Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Manole, 2003.</p>					<p>O material auxilia na construção das aulas práticas, bem como na redação dos relatórios.</p>
<p>Constable, Peter D. Clínica Veterinária - Um Tratado de Doenças dos Bovinos, Ovinos, Suínos e Caprinos. Disponível em: Minha Biblioteca, (11th edição). Grupo GEN, 2020.</p>					<p>O material auxilia na compreensão da bioquímica das doenças em animais de produção.</p>

*[Handwritten signatures and initials]*





## Análise de Bibliografia

--	--	--	--	--	--

ASSINATURA DO(S) DOCENTE(S)

*Romão*

*Karime C. Almeida*

*Luiz R. Barbosa*

*Rodrig D. Stalle*

*[Handwritten mark]*

## Análise de Bibliografia

### PERÍODO 2

**FICHA DE INDICAÇÃO E AVALIAÇÃO DA BIBLIOGRAFIA QUE DEVERÁ SER PREENCHIDO PELO DOCENTE E ENCAMINHADO PARA ANÁLISE E APROVAÇÃO DO NDE (NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE).**

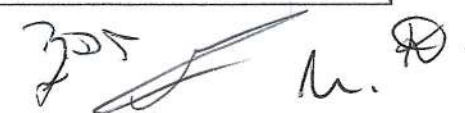
<b>CURSO</b>	MEDICINA VETERINÁRIA	<b>VAGAS AUTORIZADAS</b>	50	<b>ANO / SEMESTRE</b>	2º PERÍODO
<b>DISCIPLINA</b>	Zootecnia II – Produção de Grandes Ruminantes				
<b>EMENTA:</b>					
Importância da bovinocultura mundial e nacional. Principais raças. Noções de manejo, índices zootécnicos e sistemas de criação de bovinos de corte e leite de interesse econômico. Gerenciamento de rebanhos e técnicas aplicadas à produção de leite e corte e seu ciclo produtivo.					

BIBLIOGRAFIA BÁSICA					
TÍTULOS E PERIÓDICOS INDICADOS PELO(S) DOCENTE(S)					
BIBLIOGRAFIA	COMPARTILHA COM			OBSERVAÇÕES*	
	Formato	Qtd Ex	DISCIPLINA		CURSO
Oliveira, Ivanoel Marques D.Ferramentas de Gestão para Agropecuária. Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Saraiva, 2015.	Digital	N. A.	Economia rural	Medicina Veterinária	Livro que traz conceitos como políticas no setor agropecuário e proteção de recursos naturais fornecendo uma visão diferenciada na criação de bovinos.



## Análise de Bibliografia

Barsano, Paulo, R. e Viviane Japiassú Viana. Legislação Aplicada à Agropecuária. Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Saraiva, 2015.	Digital	N. A.	Bioética	Medicina Veterinária	Informações complementares na Zootecnia que normalmente não são encontradas na maioria dos livros. Trata de assuntos como legislação de produtos vegetais, legislação na área comercial agropecuária, legislação ambiental e segurança no trabalho.
PIRES, A.V. Bovinocultura de corte. Piracicaba: FEALQ, 2010. 0-760/761-1510, il. Inclui bibliografia. ISBN 978-85-7133-069-6.	Físico	20	Doenças infectocontagiosas, Fisiopatologia da reprodução do macho e fêmea e Economia rural	Medicina Veterinária	Livro clássico da Bovinocultura de corte que apresenta informações de nutrição, sanidade, reprodução, melhoramento genético, entre outros assuntos tornando esta literatura um clássico da Zootecnia.
ROLIM, A.F.M. Produção animal. Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Saraiva, 2014.	Digital	N. A.	Doenças infectocontagiosas, Fisiopatologia da reprodução do macho e fêmea e Economia rural	Medicina Veterinária	Linguagem acessível e organização lógica que compreende a formação das raças, manejo geral e índices zootécnicos.
PRESTES, N.C. & FERNANDA C.L.A. Obstetrícia Veterinária. Disponível em: Minha Biblioteca, (2nd edição). Grupo GEN, 2022.	Físico	5	Fisiopatologia da reprodução do macho	Medicina Veterinária	Incorpora a experiência prática dos autores no trato diário com os problemas próprios do ambulatório de um hospital veterinário. Livro muito ilustrativo e de fácil compreensão, além de abordar de forma bem aprofundada





## Análise de Bibliografia

					conteúdos relacionados a gestação, parto, puerpério e cuidados com neonato.
CASTRO, F.S. & PRISCILA, R. Vasconcelos. Zootecnia e produção de ruminantes e não ruminantes. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo A, 2019.	Digital	N. A.	Nutrição animal	Medicina Veterinária	Os principais pontos positivos são a existência de hipertextos classificados como "saiba mais" e no início de cada capítulo a existência de conceitos básicos e um texto introdutório.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR					
TÍTULOS E PERIÓDICOS INDICADOS PELO(S) DOCENTE(S)					
BIBLIOGRAFIA	COMPARTILHA COM			OBSERVAÇÕES*	
	Formato	Qtd Ex	DISCIPLINA		
SAMPAIO, A.A.M.; FERNANDES, A. R. M.; HENRIQUE, W. (ed.). Avanços na exploração de bovinos para a produção de carne. Jaboticabal, SP: FUNEP, 2006. il. Inclui bibliografia. ISBN 85-87632-82-5.	Físico	3	Doenças infectocontagiosas, Fisiopatologia da reprodução do macho e fêmea e Economia rural	Medicina Veterinária	A publicação foi fruto das discussões em classe e no campo de importantes pontos no contexto da produção dos bovinos, como parte da disciplina "Avanços na exploração de bovinos para a produção de carne", oferecida aos alunos de Pós-Graduação em Zootecnia da Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias/Unesp "Campus" de Jaboticabal.



## Análise de Bibliografia

SERVIÇO DE APRENDIZAGEM RURAL (SENAR); VALLOTO, A.A.; RIBAS NETO, P.G. Manejo de gado leiteiro. Curitiba: SENAR-PR, 2012. 68 p. Inclui bibliografia.	Físico	2	Nutrição animal	Medicina Veterinária	Linguagem muito simples e muito ilustrativo sendo de fácil compreensão. Muitas informações práticas que podem auxiliar no aprendizado como complementar a aula teórica.
CORRÊA, M.N. (org.). Produção animal: bovinocultura de leite. 2. ed. Pelotas, RS: Copias Santa Cruz, 2011. 210 p., il. Inclui bibliografia. ISBN 978-85-61629-44-1.	Físico	4	Nutrição animal	Medicina Veterinária	Livro completo e com muitas informações sobre manejo reprodutivo, manejo de ordenha, qualidade do leite e sanidade.

ASSINATURA DO(S) DOCENTE(S)

*Roncon*

Karine C. Almeida

*Luiz F. Barros*

*Rodrig J. T. T. T. T. T.*

## Análise de Bibliografia

### PERÍODO 2

**FICHA DE INDICAÇÃO E AVALIAÇÃO DA BIBLIOGRAFIA QUE DEVERÁ SER PREENCHIDO PELO DOCENTE E ENCAMINHADO PARA ANÁLISE E APROVAÇÃO DO NDE (NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE).**

<b>CURSO</b>	MEDICINA VETERINÁRIA	<b>VAGAS AUTORIZADAS</b>	50	<b>ANO / SEMESTRE</b>	2º PERÍODO
<b>DISCIPLINA</b>	Forragicultura e Plantas tóxicas				
<p><b>EMENTA:</b> Introdução ao estudo das pastagens (importância, potencial de produção e terminologias das pastagens). Princípios de ecologia e de fisiologia vegetal aplicados ao manejo de plantas forrageiras e pastagens. Características desejáveis em uma planta forrageira. Formação (estabelecimento), adubação/correção, manejo e divisão de pastagens. Estacionalidade de produção de plantas forrageiras. Planejamento forrageiro. Técnicas de conservação de forragens (ensilagem e fenação). Características gerais e específicas, manejo e multiplicação das principais gramíneas e leguminosas forrageiras. Plantas tóxicas</p>					

BIBLIOGRAFIA BÁSICA TÍTULOS E PERIÓDICOS INDICADOS PELO(S) DOCENTE(S)					
BIBLIOGRAFIA			COMPARTILHA COM		OBSERVAÇÕES*
	Formato	Qtd Ex	DISCIPLINA	CURSO	
1. Congio, Guilherme F., S. e Murillo A. P. Meschiatti. Forragicultura.	Digital	N.A.		Medicina Veterinária	neste livro foram desenvolvidas seções de discussão para reflexão, de maneira a

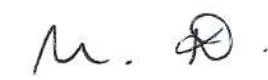




## Análise de Bibliografia

Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo A, 2019.					complementar o aprendizado do aluno, além de exemplos e dicas que facilitam o entendimento sobre o tema a ser estudado.
1. Schwambach, Cornélio, e Geraldo Cardoso Sobrinho. Fisiologia Vegetal - Introdução às Características, Funcionamento e Estruturas das Plantas e Interação com a Natureza. Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Saraiva, 2014.	Digital	N.A.		Medicina Veterinária	Ela trata dos principais temas da fisiologia vegetal (estuda as funções vegetais) com uma linguagem acessível a todos, aprofundando em determinados momentos. Seu objetivo é ampliar estrategicamente o conhecimento sobre o vasto e intrincado mundo vegetal.
1. Spinosa, Helenice de, S. et al. Toxicologia aplicada à medicina veterinária 2a ed.. Disponível em: Minha Biblioteca, (2nd edição). Editora Manole, 2020	Digital	N.A.		Medicina Veterinária	Este livro se insere, reunindo temas de toxicologia veterinária. Pretende-se, assim, atender aos estudantes de Medicina Veterinária, oferecendo informações básicas e essenciais a respeito dos principais agentes tóxicos responsáveis por quadros de intoxicação em animais de companhia e de produção. Propõe-se, também, auxiliar o profissional na sua vida diária, oferecendo de maneira simples, sucinta e atualizada os assuntos mais relevantes da toxicologia veterinária.





## Análise de Bibliografia

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR TÍTULOS E PERIÓDICOS INDICADOS PELO(S) DOCENTE(S)					
BIBLIOGRAFIA			COMPARTILHA COM		OBSERVAÇÕES*
	Formato	Qtd Ex	DISCIPLINA	CURSO	
1. Cintra, André G. Alimentação Equina - Nutrição, Saúde e Bem-Estar. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo GEN, 2016.	Digital	N.A		Medicina Veterinária	É um livro técnico e profissional que contribui significativamente para os que se interessam e militam na equinocultura, sejam estudantes, profissionais ou criadores. A obra é constituída de um acervo rico de informações, lições e dicas, sistematizada em capítulos redigidos de maneira clara e didática.

  
  
 h.

## Análise de Bibliografia

<p>2. Rolim, Antônio Francisco M. Produção animal. Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Saraiva, 2014.</p>	<p>Digital</p>	<p>N.A</p>		<p>Medicina Veterinária</p>	<p>O livro Produção animal – bases da reprodução, manejo e saúde tem por objetivo complementar esse processo, oferecendo aos técnicos e produtores, em linguagem acessível, uma compilação dos fundamentos teóricos da produção animal.</p> <p>Os temas foram organizados em capítulos que abordam as diversas áreas da zootecnia, descrevendo fundamentos comuns às espécies domésticas, mas sempre considerando as peculiaridades de cada uma, quando existentes.</p>
<p>3. Castro, Fabiana, S. e Priscila R. Vasconcelos. Zootecnia e produção de ruminantes e não ruminantes. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo A, 2019.</p>	<p>Digital</p>	<p>N.A</p>		<p>Medicina Veterinária</p>	<p>Nestes livros, foram desenvolvidas seções de discussão para reflexão, de maneira a complementar o aprendizado do aluno, além de exemplos e dicas que facilitam o entendimento sobre o tema a ser estudado. Ao iniciar um capítulo, você, leitor, será apresentado aos objetivos de aprendizagem e às habilidades a serem desenvolvidas no capítulo, seguidos da introdução e dos conceitos básicos para que você possa dar continuidade à leitura. Ao longo do livro, você vai encontrar hipertextos que lhe auxiliarão no processo de compreensão do tema.</p>

*Handwritten signature*

*Handwritten mark*

*Handwritten mark*



## Análise de Bibliografia

<p>4. Kerbauy, Gilberto B. Fisiologia Vegetal. Disponível em: Minha Biblioteca, (3rd edição). Grupo GEN, 2019.</p>	<p>Digital</p>	<p>N.A</p>		<p>Medicina Veterinária</p>	<p>Nesta 3ª edição, evidencia esforços no sentido de difundir os avanços de conhecimento mais significativos sobre a fisiologia vegetal, em formato e linguagem mais compatíveis com as expectativas dos estudantes brasileiros. É uma obra que traz uma linguagem mais simples da fisiologia vegetal, dando o embasamento necessário aos estudantes.</p>
<p>5. Taiz, Lincoln, et al. Fisiologia e desenvolvimento vegetal. Disponível em: Minha Biblioteca, (6th edição). Grupo A, 2017.</p>	<p>Digital</p>	<p>N.A</p>		<p>Medicina Veterinária</p>	<p>Este livro é considerado uma das melhores bibliografias da área fisiológica e foi atualizado. Agora o título alterado de Fisiologia vegetal para Fisiologia e desenvolvimento vegetal. O novo título reflete uma reorganização importante da Unidade III (Crescimento e Desenvolvimento). O livro agora não apresenta capítulos separados sobre estrutura e função de hormônios e fotorreceptores individuais, as interações de fotorreceptores e hormônios são agora descritas no contexto do ciclo de vida vegetal, de semente a semente. Esta mudança de abordagem foi facilitada pela explosão virtual de informações sobre interações de rotas de sinalização e redes gênicas durante os últimos anos.</p>

ASSINATURA DO(S) DOCENTE(S)

*Romão*  
Karine C. Almeida

*Marcelo R. Barbosa*  
*Rodrig D. T. T. T. T.*

## Análise de Bibliografia

### PERÍODO 2

**FICHA DE INDICAÇÃO E AVALIAÇÃO DA BIBLIOGRAFIA QUE DEVERÁ SER PREENCHIDO PELO DOCENTE E ENCAMINHADO PARA ANÁLISE E APROVAÇÃO DO NDE (NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE).**

<b>CURSO</b>	MEDICINA VETERINÁRIA	<b>VAGAS AUTORIZADAS</b>	50	<b>ANO / SEMESTRE</b>	2º PERÍODO
<b>DISCIPLINA</b>	Comunicação e Metodologia				
<b>EMENTA:</b>					
<p>Língua, fala, norma, variações e sociedade. Noções básicas de linguagem, comunicação e expressão na prática acadêmica. Os diversos tipos de textos e suas características. Modalidades linguísticas falada e escrita; O português coloquial e a norma culta; Leitura e produção escrita; Estratégias de leitura: recuperação da informação; Compreensão e interpretação de textos; Reflexão sobre forma e conteúdo; O texto e sua funcionalidade; Textualidade: coesão e coerência, intenção comunicativa, habilidades de interpretação; Leitura e compreensão de textos acadêmico-científicos; A comunicação científica: aspectos lógicos e técnicos; Tipos de conhecimentos; A ciência e a pesquisa científica: natureza, objetivos e classificação da ciência; O método científico. Hipótese, leis teóricas; A pesquisa, conceito, tipos e etapas; Definição e estrutura de textos acadêmico-científicos; Etapas de elaboração; Formas básicas de apresentação de textos: resenha, relatório, resumo, comunicação científica, artigos; Produção acadêmico-científica escrita e oral.</p>					

<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>					
<b>TÍTULOS E PERIÓDICOS INDICADOS PELO(S) DOCENTE(S)</b>					
<b>BIBLIOGRAFIA</b>	<b>COMPARTILHA COM</b>			<b>OBSERVAÇÕES*</b>	
	<b>Formato</b>	<b>Qtd Ex</b>	<b>DISCIPLINA</b>		<b>CURSO</b>
Matias-Pereira, José. Manual de Metodologia da Pesquisa Científica.	Digital	N.A		Medicina Veterinária	O "Manual de Metodologia da Pesquisa Científica" de José Matias-Pereira é uma obra de relevância para estudantes de medicina veterinária, fornecendo



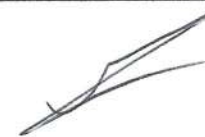


## Análise de Bibliografia

Disponível em: Minha Biblioteca, (4th edição). Grupo GEN, 2016.					orientações essenciais sobre os fundamentos da pesquisa. A abordagem didática e acessível do autor, juntamente com a exploração de questões éticas e legais relacionadas à pesquisa, torna este manual um ponto de partida útil para desenvolver habilidades de pesquisa científica na área.
Marconi, Marina de, A. e Eva Maria Lakatos. Metodologia Científica. Disponível em: Minha Biblioteca, (8th edição). Grupo GEN, 2022.	Digital	N.A		Medicina Veterinária	"Metodologia Científica" de Marina de Andrade Marconi e Eva Maria Lakatos é uma obra amplamente reconhecida no campo da pesquisa científica. Para estudantes de medicina veterinária, o livro desempenha um papel crucial ao oferecer um guia completo sobre os princípios e técnicas da pesquisa. A abordagem clara e didática das autoras e a ênfase nas etapas metodológicas tornam o livro uma fonte valiosa para a formação acadêmica dos estudantes de medicina veterinária.
Sangaletti, Letícia, et al. Comunicação e Expressão. Disponível em: Minha Biblioteca, (2nd edição). Grupo A, 2019.	Digital	N.A		Medicina Veterinária	A obra "Comunicação e Expressão" de Letícia Sangaletti e outros autores oferece uma abordagem relevante para estudantes de medicina veterinária, que frequentemente enfrentam a necessidade de se comunicar efetivamente com colegas, clientes e profissionais de outras áreas. A obra ainda pode fornecer orientações úteis sobre habilidades de comunicação em um sentido geral, embora os estudantes possam precisar complementar seu estudo com materiais específicos da área veterinária.

RDT

f



M.





## Análise de Bibliografia

<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>						
<b>TÍTULOS E PERIÓDICOS INDICADOS PELO(S) DOCENTE(S)</b>						
<b>BIBLIOGRAFIA</b>				<b>COMPARTILHA COM</b>		<b>OBSERVAÇÕES*</b>
	Formato	Qtd Ex	DISCIPLINA	CURSO		
GUIMARÃES, T. C. <b>Comunicação e linguagem</b> . 1. ed. São Paulo: Pearson, 2011.	Físico	2		Medicina Veterinária	"Comunicação e Linguagem" de T.C. Guimarães pode oferecer uma visão abrangente sobre os fundamentos da comunicação, mesmo que não seja especificamente voltada para os estudantes de medicina veterinária.	
FARACO, C.; TEZZA, C. <b>Prática de texto: para estudantes universitários</b> . 10. ed. Petrópolis: Vozes, 2002.	Físico	7		Medicina Veterinária	"Prática de Texto: Para Estudantes Universitários" de C. Faraco e C. Tezza pode oferecer insights relevantes sobre a produção de textos acadêmicos, já que a escrita é uma habilidade crucial na área.	
FIORIN, José Luiz; SAVIOLI, Francisco Platão. <b>Lições de texto: leitura e redação</b> . 5 ed. São Paulo: Ática, 2006. 432 p., il. ISBN 978-85-08-10594-6.	Físico	2		Medicina Veterinária	"Lições de Texto: Leitura e Redação" de José Luiz Fiorin e Francisco Platão Savioli pode fornecer uma base sólida para o desenvolvimento das habilidades de leitura e redação.	
Carlos, GIL, A. <b>Como Elaborar Projetos de Pesquisa</b> , 6ª edição. Disponível em: <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br">https://integrada.minhabiblioteca.com.br</a>	Digital	N.A		Medicina Veterinária	"Como Elaborar Projetos de Pesquisa" de A. Carlos Gil oferece um guia prático para estudantes de medicina veterinária na elaboração de projetos de pesquisa. A importância da pesquisa científica na área veterinária é inegável, e esse livro fornece um direcionamento valioso para os estudantes.	
Vezzani, Renata de M. <b>Alfabetização científica e letramento científico</b> . Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Saraiva, 2021.	Digital	N.A		Medicina Veterinária	O material auxilia na construção de conhecimento acerca da escrita científica para alunos de início de curso superior.	


  
 RDT  
 [Signature]  
 [Initials]

## Análise de Bibliografia

ASSINATURA DO(S) DOCENTE(S)

*Ronconi*

*Karine C. Almeida*

*Rosmar R. Barbosa*

*Rodrigo T. T. T. T. T.*

## Análise de Bibliografia

### PERÍODO 3

**FICHA DE INDICAÇÃO E AVALIAÇÃO DA BIBLIOGRAFIA QUE DEVERÁ SER PREENCHIDO PELO DOCENTE E ENCAMINHADO PARA ANÁLISE E APROVAÇÃO DO NDE (NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE).**

<b>CURSO</b>	MEDICINA VETERINÁRIA	<b>VAGAS AUTORIZADAS</b>	50	<b>ANO / SEMESTRE</b>	3º PERÍODO
<b>DISCIPLINA</b>	ANATOMIA E FIOLOGIA VETERINÁRIA III				
<p><b>EMENTA:</b> Estudo comparativo e topográfico da anatomia e fisiologia dos animais domésticos, abordando: Estudo do sistema gastrointestinal e conhecimento das funções digestivas em mamíferos monogástricos, poligástricos e aves. Anatomia e fisiologia do sistema endócrino, conhecimento das glândulas endócrinas, e estudo dos seus hormônios e funções nos animais domésticos. Anatomia e fisiologia do sistema reprodutor de machos e fêmeas nas principais espécies de interesse doméstico (mamíferos e aves). Estudos de processos que envolvem a fisiologia do crescimento, puberdade e lactação em animais domésticos.</p>					

BIBLIOGRAFIA BÁSICA					
TÍTULOS E PERIÓDICOS INDICADOS PELO(S) DOCENTE(S)					
BIBLIOGRAFIA			COMPARTILHA COM		OBSERVAÇÕES*
	Formato	Qtd Ex	DISCIPLINA	CURSO	
Klein, Bradley G. Cunningham <b>Tratado de Fisiologia Veterinária</b> . Disponível em: Minha Biblioteca, (6th edição). Grupo GEN, 2021.	Digital	N.A.	Anatomia e fisiologia veterinária II, Anatomia e fisiologia veterinária III, Nutrição e alimentação animal, Semiologia, Fisiopatologia da Reprodução, Clínica Médica de Animais de	Medicina Veterinária	Aborda de maneira objetiva os tópicos pertinentes e fundamentais sobre a funcionalidade de interesse veterinário. Inclui inúmeras imagens coloridas que representam visualmente as funções e condições específicas, conta com estudos de casos que ilustram os princípios da fisiologia onde serão





## Análise de Bibliografia

			Companhia.		aplicados futuramente ao diagnóstico e tratamento dos pacientes.
Singh, Baljit. <b>Tratado de Anatomia Veterinária</b> . Disponível em: Minha Biblioteca, (5th edição). Grupo GEN, 2019.	Digital	N.A.	Anatomia e fisiologia veterinária II, Anatomia e fisiologia veterinária III, Clínica Cirúrgica de animais de companhia, Clínica Cirúrgica de animais de produção.	Medicina Veterinária	Fornece informações detalhadas sobre o a anatomia de uma ampla variedade de animais, incluindo cães, gatos, equinos, bovinos, suínos, ovinos, caprinos, pássaros e camelídeos. Explora tanto as semelhanças quanto as diferenças entre essas espécies. Inclui figuras, tabelas, fotos e esquemas, que auxiliam na compreensão dos estudantes.
Done, Stanley H. <b>Atlas Colorido de Anatomia Veterinária de Equinos</b> . Disponível em: Minha Biblioteca, (2nd edição). Grupo GEN, 2012.	Digital	N.A.	Anatomia e fisiologia veterinária II, Anatomia e fisiologia veterinária III, Estudo Anatômico e Diagnóstico por Imagens.	Medicina Veterinária	Na anatomia é crucial a visualização ampla das estruturas. Este livro é ilustrativo e completo, onde é possível relacionar a posição e as relações das vísceras que constituem cada região do corpo e cada sistema de órgãos. Conta com registro fotográfico de dissecações mostrando a anatomia topográfica do equino.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR					
TÍTULOS E PERIÓDICOS INDICADOS PELO(S) DOCENTE(S)					
BIBLIOGRAFIA			COMPARTILHA COM		OBSERVAÇÕES*
	Formato	Qtd Ex	DISCIPLINA	CURSO	



## Análise de Bibliografia

<p>Schmidt-Nielsen, Knut. <b>Fisiologia Animal - Adaptação e Meio Ambiente</b>, 5ª edição. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo GEN, 2002.</p>	<p>Digital</p>	<p>N.A</p>	<p>Anatomia e fisiologia veterinária II, Anatomia e fisiologia veterinária III, Deontologia, Bioética e Práticas Hospitalares, Introdução a Medicina Veterinária, Etologia e Bem-estar animal, Medicina, Manejo e conservação de animais silvestres e pets exóticos.</p>	<p>Medicina Veterinária</p>	<p>Trata de forma clara a relação da fisiologia animal com o meio ambiente, dando base ao estudante para correlacionar a fisiologia animal com o ambiente que este está inserido.</p>
<p>Moyes, Christopher, D. e Patricia M. Schulte. <b>Princípios de Fisiologia Animal</b>. Disponível em: Minha Biblioteca, (2nd edição). Grupo A, 2009.</p>	<p>Digital</p>	<p>N.A</p>	<p>Anatomia e fisiologia veterinária II, Anatomia e fisiologia veterinária III, Introdução a Medicina Veterinária, Etologia e Bem-estar animal.</p>	<p>Medicina Veterinária</p>	<p>Aborda as diversas funções mecânicas, físicas e bioquímicas dos animais, abrangendo o funcionamento do organismo de uma diversidade de animais, vertebrados e invertebrados.</p>
<p>Kardong, Kenneth V. <b>Vertebrados - Anatomia Comparada, Função e Evolução</b>. Disponível em: Minha Biblioteca, (7th edição). Grupo GEN, 2016.</p>	<p>Digital</p>	<p>N.A</p>	<p>Anatomia e fisiologia veterinária II, Anatomia e fisiologia veterinária III, Estudo Anatômico e Diagnóstico por Imagens.</p>	<p>Medicina Veterinária</p>	<p>Adota uma linguagem objetiva e estruturada, explorando os aspectos de forma, função e evolução dos sistemas. É ricamente ilustrada e traz diversos pontos de destaque, incluindo a descoberta de novos fósseis, pesquisas experimentais de ponta e novas filogenias, abordando uma variedade de tópicos relevantes.</p>




## Análise de Bibliografia

<p>König, Horst, E. e Hans-Georg Liebich. <b>Anatomia dos animais domésticos: texto e atlas colorido.</b> Disponível em: Minha Biblioteca, (7th edição). Grupo A, 2021.</p>	<p>Digital</p>	<p>N.A</p>	<p>Anatomia e fisiologia veterinária II, Anatomia e fisiologia veterinária III, Estudo Anatômico e Diagnóstico por Imagens, Doenças infectocontagiosas e Parasitárias em Animais de Produção, Clínica Médica de Ruminantes, Clínica Cirúrgica de animais de produção.</p>	<p>Medicina Veterinária</p>	<p>Reúne informações abrangentes sobre os aspectos funcionais e estruturais do aparelho locomotor, órgãos e sistemas dos animais domésticos. Aborda a fisiologia, histologia, embriologia, anatomia microscópica e anatomia topográfica. Inclui uma seleção de atlas colorido, proporcionando uma visualização ampla anatômica ao aluno.</p>
<p>Fails, Anna D. Frandson - <b>Anatomia e Fisiologia dos Animais de Produção.</b> Disponível em: Minha Biblioteca, (8th edição). Grupo GEN, 2019.</p>	<p>Digital</p>	<p>N.A</p>	<p>Anatomia e fisiologia veterinária II, Anatomia e fisiologia veterinária III, Estudo Anatômico e Diagnóstico por Imagens.</p>	<p>Medicina Veterinária</p>	<p>Livro didático e completo que aborda em conjunto a anatomia e a fisiologia de animais de produção, fornecendo ilustrações que facilitam o aprendizado. Uma ênfase aos tópicos no início de cada capítulo que contém os objetivos de aprendizagem que será estudado, facilitando o estudo dos estudantes.</p>

ASSINATURA DO(S) DOCENTE(S)

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

Karine C. Almeida

*[Handwritten signature]*

Docente Karine Cristine Almeida

*[Handwritten signature]*



## Análise de Bibliografia

### PERÍODO 3

**FICHA DE INDICAÇÃO E AVALIAÇÃO DA BIBLIOGRAFIA QUE DEVERÁ SER PREENCHIDO PELO DOCENTE E ENCAMINHADO PARA ANÁLISE E APROVAÇÃO DO NDE (NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE).**

<b>CURSO</b>	MEDICINA VETERINÁRIA	<b>VAGAS AUTORIZADAS</b>	50	<b>ANO / SEMESTRE</b>	3º PERÍODO
<b>DISCIPLINA</b>	Microbiologia Veterinária				
<b>EMENTA:</b>					
<p>Microbiologia Geral: são apreciadas as propriedades gerais dos microrganismos incluindo sua morfologia, fisiologia e genética, assim como os principais aspectos relacionados à taxonomia (classificação e nomenclatura). Comenta-se a relação entre os microrganismos no que se refere aos fatores de patogenicidade, assim como os itens relacionados com a resposta do hospedeiro ao processo infeccioso. Microbiologia Aplicada: o programa trata dos principais grupos de microrganismos associados a doenças veterinárias, assim como aqueles relativos ao tratamento, diagnóstico e epidemiologia dos mesmos. Com aulas práticas no laboratório de Microbiologia.</p>					

BIBLIOGRAFIA BÁSICA					
TÍTULOS E PERIÓDICOS INDICADOS PELO(S) DOCENTE(S)					
BIBLIOGRAFIA	COMPARTILHA COM			OBSERVAÇÕES*	
	Formato	Qtd Ex	DISCIPLINA		CURSO
Quinn, P., J. et al. Microbiologia veterinária: essencial. Disponível em: Minha Biblioteca, (2nd edição). Grupo A, 2018.	Digital	N.A	Imunologia e Patologia	Medicina Veterinária	Texto bem escrito e fluido, traz boas ilustrações e fluxogramas que facilitam a aprendizagem dos acadêmicos. Conta ainda com uma boa descrição de diversas infecções trazendo bons exemplos para estudo.



## Análise de Bibliografia

Simões, Rachel Siqueira de Q. Virologia Humana e Veterinária. Disponível em: Minha Biblioteca, Thieme Brazil, 2019.	Digital	N.A	Imunologia e Patologia	Medicina Veterinária	Bom texto, com boa descrição dos mecanismos de infecção viral e sua correlação com o sistema imunológico. Traz ainda boas ilustrações.
Vermelho, Alane B. Práticas de Microbiologia. Disponível em: Minha Biblioteca, (2nd edição). Grupo GEN, 2019.	Digital	N.A	Imunologia e Patologia	Medicina Veterinária	O livro traz a descrição de diversas técnicas e procedimentos práticos, com ilustrações, fluxogramas e procedimentos.

<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>					
<b>TÍTULOS E PERIÓDICOS INDICADOS PELO(S) DOCENTE(S)</b>					
<b>BIBLIOGRAFIA</b>	<b>COMPARTILHA COM</b>				<b>OBSERVAÇÕES*</b>
	<b>Formato</b>	<b>Qtd Ex</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CURSO</b>	
Forsythe, Stephen J. Microbiologia da segurança dos alimentos. Disponível em: Minha Biblioteca, (2nd edição). Grupo A, 2013.	Digital	N.A	Imunologia e Patologia	Medicina Veterinária	Bom livro texto contemplando a parte de infecções e intoxicações de origem alimentar, além de contemplar a parte diagnóstica e detecção bem como a gestão de segurança de alimentos e avaliação de risco microbiológico.

205 *f*    
*m.*

## Análise de Bibliografia

<p>Madigan, Michael, T. et al. Microbiologia de Brock. Disponível em: Minha Biblioteca, (14th edição). Grupo A, 2016.</p>	<p>Digital</p>	<p>N.A</p>	<p>Imunologia e Patologia</p>	<p>Medicina Veterinária</p>	<p>Livro muito completo, com bom texto base, imagens e exemplos. Ótimo livro para o acadêmico aprofundar o estudo e entender alguns detalhes que podem não estar descrito nos demais.</p>
<p>Salvatierra, Clabijo M. Microbiologia. Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Saraiva, 2014.</p>	<p>Digital</p>	<p>N.A</p>	<p>Imunologia e Patologia</p>	<p>Medicina Veterinária</p>	<p>Livro resumo indicado para uma leitura inicial antes de aprofundar com os demais.</p>

RDS #  
  
 M. 



## Análise de Bibliografia

Black, Jacquelyn, G. e Laura J. Black. Microbiologia - Fundamentos e Perspectivas. Disponível em: Minha Biblioteca, (10th edição). Grupo GEN, 2021.	Digital	N.A	Imunologia e Patologia	Medicina Veterinária	Livro muito completo contemplando desde os conceitos básicos da microbiologia até suas correlações com a imunologia, genética e demais áreas afins, segue uma boa sequência lógica de escrita com excelentes ilustrações.
McVey, Scott, et al. Microbiologia Veterinária, 3ª edição. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo GEN, 2016.	Digital	N.A	Imunologia e Patologia	Medicina Veterinária	Bom livro texto, muito completo e organizado. Correlaciona bem a parte conceitual com as aplicações clínicas e exemplos práticos.

ASSINATURA DO(S) DOCENTE(S)

*[Handwritten signature]*

Karine C. Almeida

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

## Análise de Bibliografia

### PERÍODO 3

**FICHA DE INDICAÇÃO E AVALIAÇÃO DA BIBLIOGRAFIA QUE DEVERÁ SER PREENCHIDO PELO DOCENTE E ENCAMINHADO PARA ANÁLISE E APROVAÇÃO DO NDE (NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE).**

<b>CURSO</b>	MEDICINA VETERINÁRIA	<b>VAGAS AUTORIZADAS</b>	<b>50</b>	<b>ANO / SEMESTRE</b>	<b>3º PERÍODO</b>
<b>DISCIPLINA</b>	Farmacologia veterinária e toxicologia				
<b>EMENTA:</b>					
<p>Introdução à farmacologia veterinária: o que são medicamentos, princípios ativos e uso de substância naturais e sintéticas em organismos vivos.</p> <p>Farmacocinética e farmacodinâmica: vias de administração, absorção, distribuição, metabolização, mecanismos de ação e excreção.</p> <p>Cálculo de dose e prescrição de receita: cálculo de medicamentos para animais domésticos, extrapolação alométrica, prescrição de medicamentos, receituário médico.</p> <p>Sistema nervoso autônomo: como o sistema nervoso autônomo contribui para a homeostase do organismo, particularidades anatômicas e fisiológicas do sistema nervoso autônomo simpático e parassimpático.</p> <p>Agentes que atuam no sistema nervoso autônomo: agonistas e antagonistas colinérgicos e adrenérgicos.</p> <p>Farmacologia dos anestésicos locais: particularidades de absorção e mecanismos de ação, principais anestésicos locais utilizados na medicina veterinária.</p> <p>Farmacologia dos anestésicos gerais: uso de anestésicos gerais injetáveis, principais anestésicos gerais utilizados na medicina veterinária.</p> <p>Farmacologia dos anestésicos inalatórios: farmacocinética e farmacodinâmicas dos agentes inalatórios.</p> <p>Introdução a toxicologia, toxicocinética e toxicodinâmica: princípios gerais da toxicologia, tipos de intoxicação, mecanismos de ação dos agentes tóxicos.</p> <p>Diagnóstico e abordagem inicial ao paciente intoxicado: métodos diagnósticos em animais vivos, métodos diagnósticos <i>post-mortem</i>, importância do diagnóstico de amostras ambientais, princípios do atendimento de pacientes intoxicados, fármacos essenciais ao atendimento de pacientes hospitalizados.</p> <p>Organoclorados, piretróides, organofosforados e carbamatos: como esse grupos de agentes farmacológicos contribuíram para os atuais estudo sobre toxicologia, importâncias do agentes na medicina veterinária do coletivo, reflexões de obras como "Primavera silenciosa".</p> <p>Zootoxinas: importância da identificação de animais peçonhentos e venenosos, como o médico veterinário atua na preservação ambiental e no controle de acidentes por animais.</p>					





## Análise de Bibliografia

<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>					
<b>TÍTULOS E PERIÓDICOS INDICADOS PELO(S) DOCENTE(S)</b>					
<b>BIBLIOGRAFIA</b>	<b>COMPARTILHA COM</b>			<b>OBSERVAÇÕES*</b>	
	<b>Formato</b>	<b>Qtd Ex</b>	<b>DISCIPLINA</b>		
<p>Spinosa, Helenice de, S. et al. Farmacologia Aplicada à Medicina Veterinária. Disponível em: Minha Biblioteca, (7th edição). Grupo GEN, 2023.</p>	<p>Digital</p>	<p>N.A</p>	<p>Bioquímica e biofísica veterinária; Anatomia e fisiologia veterinária; Terapêutica veterinária; Clínica médica e cirúrgica de animais de companhia/produção/silvestres e pets exóticos</p>	<p>Medicina Veterinária 2º, 3º, 4º 6º 7º e 8º.</p>	<p>Um das obras mais conceituadas dentro da literatura veterinária Brasileira, referência em diversas instituições e pesquisas. Linguagem acessível e interdisciplinar contemplando o aluno de 1º período até os profissionais formados.</p>
<p>Spinosa, Helenice de, S. et al. Toxicologia aplicada à medicina veterinária 2a ed.. Disponível em: Minha Biblioteca, (2nd edição). Editora Manole, 2020.</p>	<p>Digital</p>	<p>N.A</p>	<p>Anatomia e fisiologia veterinária; Forragicultura e plantas tóxicas; Patologia especial veterinária; Clínica médica e cirúrgica de animais de companhia/produ</p>	<p>Medicina Veterinária 2º, 4º, 6º, 7º e 8º.</p>	<p>Mesmas autoras da "Farmacologia aplicada à medicina veterinária", seguindo mesma estrutura didática de alta qualidade porém com foco na toxicologia, agentes tóxicos e plantas tóxicas. Ambas são entendidas como obras complementares e agregam muito na formação dos alunos.</p>





## Análise de Bibliografia

			ção/silvestres e pets exóticos		
Riviere, Jim, E. e Mark G. Papich. Adams Booth - Farmacologia e Terapêutica Veterinária. Disponível em: Minha Biblioteca, (10th edição). Grupo GEN, 2021.	Digital	N.A	Anatomia e fisiologia veterinária; Terapêutica veterinária; Clínica médica e cirúrgica de animais de companhia/produ ção/silvestres e pets exóticos	Medicina Veterinária 4º, 7º e 8º.	Aborda a terapêutica associado à farmacologia, trazendo de volta conceitos da fisiologia, histologia e bioquímica aplicados de forma prática e consolidando competências já aprendidas.

<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>					
<b>TÍTULOS E PERIÓDICOS INDICADOS PELO(S) DOCENTE(S)</b>					
<b>BIBLIOGRAFIA</b>	<b>COMPARTILHA COM</b>			<b>OBSERVAÇÕES*</b>	
	<b>Formato</b>	<b>Qtd Ex</b>	<b>DISCIPLINA</b>		
Cruz, Fernando Silverio Ferreira D. Farmacologia Geral - Fundamentos para a Veterinária. Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Unijuí, 2019.	Digital	N.A	Bioquímica e biofísica veterinária; Anatomia e fisiologia veterinária;	Medicina Veterinária	A obra tem os capítulos 13 e 14 dedicados a junção neuromuscular e sistema nervoso centra, respectivamente, apresentando diversas figuras e esquemas que deixam a compreensão do conteúdo mais simples sem perdas de qualidade.



## Análise de Bibliografia

			Terapêutica veterinária; Clínica médica e cirúrgica de animais de companhia/produção/silvestres e pets exóticos		
Barros, Ciro, M. e Luiz Claudio Di Stasi. Farmacologia Veterinária. Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Manole, 2012.	Digital	N.A	Bioquímica e biofísica veterinária; Anatomia e fisiologia veterinária; Terapêutica veterinária; Clínica médica e cirúrgica de animais de companhia/produção/silvestres e pets exóticos	Medicina veterinária 2º, 4º, 7º e 8º	A obra é um ótimo complemento as sugestões da bibliografia básica, tendo ótimos capítulos que abordam sistema endócrino e farmacologia antiparasitária baseada na farmacodinâmica sobre a fisiologia do parasita.
Tavares, José C. Microbiologia e Farmacologia Simplificada. Disponível em: Minha Biblioteca, (3rd edição). Thieme Brazil, 2018.	Digital	N.A	Microbiologia veterinária; Clínica médica e cirúrgica de animais de companhia/produção/silvestres e pets exóticos	Medicina Veterinária 4º, 5º, 7º e 8º	A indicação da obra se dá pela alta prevalência de doenças infectocontagiosas ocorrentes na clínica de animais de companhia, produção, silvestres e pets exóticos. Além de ser um tema amplamente discutidos nas grandes áreas da saúde, sobre o uso racional e correto de antimicrobiano, reflexões o entendimento do mecanismo de ação dos antibióticos e seus empregos adequados evitando uso errôneo pelo conhecimento popular.



## Análise de Bibliografia

Khan, Cynthia M. Manual Merck de Veterinária, 10ª edição. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo GEN, 2014.	Digital	N.A	Clínica médica e cirúrgica de animais de companhia/produção/silvestres e pets exóticos	Medicina Veterinária 4º, 5º, 7º e 8º	Abordagem clínica sobre os conceitos terapêuticos, apresenta uma visão mais integrada da clínica médica levando a parte de tratamentos como uma ferramenta essencial ao atendimento.
MacIntire, Douglass K. M. Emergência e cuidados intensivos em pequenos animais. Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Manole, 2007.	Digital	N.A	Anestesiologia veterinária; Clínica médica e cirúrgica de animais de companhia/produção/silvestres e pets exóticos.	Medicina Veterinária 6º, 7º e 8º.	A obra apresenta importantes conceitos sobre uso emergencial de fármacos, interações medicamentosas, mecanismos de ação e anestésico empregados na emergência.

ASSINATURA DO(S) DOCENTE(S)

*[Handwritten signature]*

Karine C. Almeida

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



## Análise de Bibliografia

### PERÍODO 3

**FICHA DE INDICAÇÃO E AVALIAÇÃO DA BIBLIOGRAFIA QUE DEVERÁ SER PREENCHIDO PELO DOCENTE E ENCAMINHADO PARA ANÁLISE E APROVAÇÃO DO NDE (NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE).**

<b>CURSO</b>	MEDICINA VETERINÁRIA	<b>VAGAS AUTORIZADAS</b>	50	<b>ANO / SEMESTRE</b>	3º PERÍODO
<b>DISCIPLINA</b>	Zootecnia III				
<b>EMENTA:</b> Aspectos mercadológicos do Brasil e do mundo. Avaliação do exterior de ovinos, observado as características raciais. Instalações, sistemas de produção, manejo por categoria, manejo reprodutivo, manejo nutricional, controle zoossanitário e índices zootécnicos. Características dos produtos.					

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

#### TÍTULOS E PERIÓDICOS INDICADOS PELO(S) DOCENTE(S)

BIBLIOGRAFIA	COMPARTILHA COM			OBSERVAÇÕES*
	Formato	Qtd Ex	DISCIPLINA	
Rolim, Antônio Francisco M. Produção animal. Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Saraiva, 2014.	Digital	N.A	v Introdução a Medicina Veterinária, Zootecnia I e III, Forragicultura e Plantas Tóxicas, Avicultura e Sanidade Avícola, Genética e	Livro de linguagem fácil que aborda os temas: reprodução e o melhoramento genético, os cuidados sanitários profiláticos e o manejo produtivo de todas as categorias e fases da produção



## Análise de Bibliografia

			Melhoramento Animal Aplicado		
Oliveira, Ivanoel Marques D. Ferramentas de Gestão para Agropecuária. Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Saraiva, 2015.	Digital	N.A		Medicina Veterinária	Explica como realizar o levantamento do potencial regional e sobre Gestão Sustentável do Estabelecimento Agropecuário e orienta quanto à definição de metas para a efetivação dessa gestão
Barsano, Paulo, R. e Viviane Japiassú Viana. Legislação Aplicada à Agropecuária. Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Saraiva, 2015	Digital	N.A		Medicina Veterinária	A obra detalha os principais instrumentos e procedimentos legais e administrativos necessários para a regularização de unidades produtivas

<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>					
<b>TÍTULOS E PERIÓDICOS INDICADOS PELO(S) DOCENTE(S)</b>					
<b>BIBLIOGRAFIA</b>			<b>COMPARTILHA COM</b>		<b>OBSERVAÇÕES*</b>
	<b>Formato</b>	<b>Qtd Ex</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CURSO</b>	
Constable, Peter D. Clínica Veterinária - Um Tratado de Doenças dos Bovinos, Ovinos, Suínos e Caprinos. Disponível em: Minha Biblioteca, (11th edição). Grupo GEN, 2020.	Digital	N.A		Medicina Veterinária	Este livro é considerado referência em Medicina Veterinária por oferecer uma abordagem abrangente de doenças clinicamente importantes em animais de grande porte
Andreoli, Cleverson, V. e Arlindo Philippi Jr.. Sustentabilidade no agronegócio. Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Manole, 2021	Digital	N.A			Esta obra aborda sistemas, práticas, tecnologias e indicadores para a intensificação sustentável do agronegócio nacional.



## Análise de Bibliografia

<p>Feijó, Ricardo Luis C. Economia Agrícola e Desenvolvimento Rural. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo GEN, 2010.</p>				<p>Este livro apresenta uma abordagem histórica e uma exposição dos problemas no que tange à Economia Agrícola.</p>
<p>Fernandes, Célia Andressa Leite Lopes, P. et al. Produção Agroindustrial - Noções de Processos, Tecnologias de Fabricação de Alimentos de Origem Animal e Vegetal e Gestão Industrial. Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Saraiva, 2015.</p>				<p>A obra esclarece a produção de derivados de leite e carne, com base na legislação vigente. Trata de higiene e de boas práticas de fabricação de alimentos</p>
<p>Castro, Fabiana, S. e Priscila R. Vasconcelos. Zootecnia e produção de ruminantes e não ruminantes. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo A, 2019.</p>				<p>Neste livro encontram-se os conceitos básicos relacionados à produção animal e como utilizá-los na prática</p>

ASSINATURA DO(S) DOCENTE(S)

*Ronivan*

*Rodrigo J. T. T. T. T.*

*Karine C. Almeida*

*João R. Pereira*



## Análise de Bibliografia

**PERÍODO 3**

**FICHA DE INDICAÇÃO E AVALIAÇÃO DA BIBLIOGRAFIA QUE DEVERÁ SER PREENCHIDO PELO DOCENTE E ENCAMINHADO PARA ANÁLISE E APROVAÇÃO DO NDE (NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE).**

<b>CURSO</b>	MEDICINA VETERINÁRIA	<b>VAGAS AUTORIZADAS</b>	50	<b>ANO / SEMESTRE</b>	3º PERÍODO
<b>DISCIPLINA</b>	Epidemiologia e Defesa Sanitária				
<p><b>EMENTA:</b> Conceitos e história da Epidemiologia, processo saúde-doença. Estudos de morbidade e mortalidade, mecanismos determinantes de enfermidades, classificação de doenças, prevenção, controle e erradicação de enfermidades transmissíveis. Pesquisa, Métodos e investigação epidemiológica. Desenhos epidemiológicos: estudos caso-controle, transversal, coorte, experimental e ecológico; Vigilância epidemiológica; Epidemiologia ambiental. Estudo das medidas gerais de Defesa Sanitária Animal. Discussões sobre isolamento, desinfecção, vacinas, vacinações e sobre notificação obrigatória. Considerações sobre os trânsitos internacional, interestadual, intraestadual de animais. Avaliação das condutas para sacrifício do animal.</p>					

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA**  
**TÍTULOS E PERIÓDICOS INDICADOS PELO(S) DOCENTE(S)**


BIBLIOGRAFIA	COMPARTILHA COM				OBSERVAÇÕES*
	Formato	Qtd Ex	DISCIPLINA	CURSO	
1. Franco, Laércio, J. e Afonso Dinis Costa Passos. Fundamentos de epidemiologia. Disponível em: Minha Biblioteca, (3rd edição). Editora Manole, 2022.	Digital	N.A	Doenças Infecto Contagiosas e Parasitárias em Animais de Produção	Medicina Veterinária	
2. Solha, Raphaela Karla de, T. e Tatiana Gabriela Brassea Galleguillos. Vigilância em	Digital	N.A	Tecnologia de Produtos de	Medicina Veterinária	



## Análise de Bibliografia

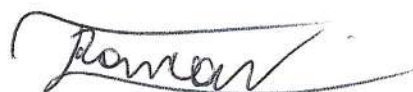
Saúde Ambiental e Sanitária. Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Saraiva, 2015.			Origem Animal		
3. Germano, Pedro Manuel, L. e Maria Izabel Simões Germano. Higiene e vigilância sanitária de alimentos 6a ed.. Disponível em: Minha Biblioteca, (6th edição). Editora Manole, 2019.	Digital	N.A	Tecnologia de Produtos de Origem Animal	Medicina Veterinária	

<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>						
<b>TÍTULOS E PERIÓDICOS INDICADOS PELO(S) DOCENTE(S)</b>						
<b>BIBLIOGRAFIA</b>			<b>COMPARTILHA COM</b>		<b>OBSERVAÇÕES*</b>	
	Formato	Qtd Ex	DISCIPLINA	CURSO		
1. Pereira, Maurício G. Epidemiologia - Teoria e Prática. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo GEN, 1995.	Digital	N.A	Doenças Infecto Contagiosas e Parasitárias em Animais de Produção	Medicina Veterinária		
2. Galleguillos, Tatiana Gabriela B. Epidemiologia - Indicadores de Saúde e Análise de Dados. Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Saraiva, 2014.						
3. Guimarães F de F, Baptista AAS, Machado GP, Langoni H. Ações da vigilância epidemiológica e sanitária nos programas de controle de zoonoses. Rvz [Internet]. 9º de janeiro de 2023 [citado						



<p>15º de junho de 2023];17(2):151-62. Disponível em: <a href="https://rvz.emnuvens.com.br/rvz/article/view/1192">https://rvz.emnuvens.com.br/rvz/article/view/1192</a>.</p> <p>4. de Freitas Guimarães, F., Baptista, A. A. S., Machado, G. P., &amp; Langoni, H. (2010). Ações da vigilância epidemiológica e sanitária nos programas de controle de zoonoses. <i>Veterinária e zootecnia</i>, 17(2), 151-162.</p> <p>5. Hochman, B., Nahas, F. X., Oliveira Filho, R. S. D., &amp; Ferreira, L. M. (2005). Desenhos de pesquisa. <i>Acta Cirúrgica Brasileira</i>, 20, 2-9.</p>				
--	--	--	--	--

ASSINATURA DO(S) DOCENTE(S)



Karine C. Almeida



Carlos R. Barbieri



Rodrigo D. Tattelle



## Análise de Bibliografia

### PERÍODO 3

**FICHA DE INDICAÇÃO E AVALIAÇÃO DA BIBLIOGRAFIA QUE DEVERÁ SER PREENCHIDO PELO DOCENTE E ENCAMINHADO PARA ANÁLISE E APROVAÇÃO DO NDE (NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE).**

<b>CURSO</b>	MEDICINA VETERINÁRIA	<b>VAGAS AUTORIZADAS</b>	50	<b>ANO / SEMESTRE</b>	3º PERÍODO
<b>DISCIPLINA</b>	Extensão rural e cooperativismo				
<b>EMENTA:</b> Conceituação de extensão rural. Modelos de extensão rural. Metodologias participativas em extensão rural. Comunicação rural. Conscientização da extensão rural. Sociologia das organizações. Educação e relações étnico raciais na sociologia rural e na extensão. Associativismo e cooperativismo.					

BIBLIOGRAFIA BÁSICA					
TÍTULOS E PERIÓDICOS INDICADOS PELO(S) DOCENTE(S)					
BIBLIOGRAFIA			COMPARTILHA COM		OBSERVAÇÕES*
	Formato	Qtd Ex	DISCIPLINA	CURSO	
Stein, Ronei, T. et al. Fundamentos da extensão rural. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo A, 2020.	Digital	N.A		Medicina Veterinária	este livro introduz os principais fundamentos da extensão rural, processo que informa, educa e aprimora o trabalho rural.
Silva, Eliziane, et al. Assistência técnica e extensão rural. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo A, 2020.	Digital	N.A		Medicina Veterinária	A assistência técnica e a extensão rural são ciências capazes de transformar conceitos e alterar realidades de sistemas produtivos. Portanto, o profissional em campo deve ter sensibilidade para atuar de acordo com diversas realidades sociais, com a capacidade de



## Análise de Bibliografia

					<p>investimento, as escalas de produção, a diversidade de clima e solo, entre outros fatores que interferem nas recomendações e atuações dos profissionais envolvidos. O agente de campo acumula, ainda, a tarefa muito importante de transmitir conhecimentos para pessoas de diversos níveis sociais. A educação provoca atitudes que transformam hábitos, abrem portas e redefinem vidas. O objetivo da assistência técnica e extensão rural é transmitir conhecimento para transformar realidades, otimizando sistemas produtivos e buscando a sustentabilidade do agronegócio.</p>
<p>Feijó, Ricardo Luis C. Economia Agrícola e Desenvolvimento Rural. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo GEN, 2010.</p>	Digital	N.A		Medicina Veterinária	<p>O material traz uma abordagem não restrita a tópicos tradicionais da economia agrícola, como financiamento, produção e mercados agropecuários, mas que se apresenta enquanto um estudo do papel das atividades rurais no desenvolvimento econômico. A exposição pretende alcançar uma ampla gama de leitores, não apenas estudantes do curso superior de economia e áreas afins, mas toda e qualquer mente dileitante e estudiosa; curiosa e interessada em situar a atividade rural no desenvolvimento da economia, hoje e no passado. Sem abdicar do conteúdo propriamente técnico, o livro também se distingue pela abordagem histórica e pela exposição dos problemas atuais no que tange à economia agrícola. Nos dois casos, a narrativa vem sempre sustentada por extensa base de dados. A quantificação e a interpretação de dados numéricos são a tônica do livro.</p>


## Análise de Bibliografia

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR					
TÍTULOS E PERIÓDICOS INDICADOS PELO(S) DOCENTE(S)					
BIBLIOGRAFIA			COMPARTILHA COM		OBSERVAÇÕES*
	Formato	Qtd Ex	DISCIPLINA	CURSO	
SILVA, Rui Corrêa da. Extensão Rural. Editora Saraiva, 2014. E-book. ISBN 9788536521541. Disponível em: <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536521541/">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536521541/</a> .	Digital	N.A		Medicina Veterinária	A obra conceitua extensão rural e seus principais aspectos, além de tratar do desenvolvimento agrícola e de suas perspectivas futuras. Destaca a sustentabilidade, os obstáculos e as metas de empresas agrícolas e da agricultura familiar, explica a legislação vigente, a classificação dos produtores rurais para fins do programa nacional de fortalecimento da agricultura familiar (pronaf), as portarias para o processo de licenciamento para criação e comércio de animais, os tipos de transporte, armazenagem, distribuição e comercialização, e as metodologias de transmissão de conhecimento. Proporciona ao leitor a aplicação dos conhecimentos por meio de exercícios práticos. O conteúdo pode ser aplicado para os cursos técnicos em agricultura, agroecologia, agroindústria, agronegócio, agropecuária, controle ambiental, fruticultura, meio ambiente, zootecnia, entre outros.





## Análise de Bibliografia

<p>BÜTTENBENDER, Pedro L. Gestão de Cooperativas: Fundamentos, Estudos e Práticas. Editora Unijuí, 2011. E-book. ISBN 9788541902823. Disponível em: <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788541902823/">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788541902823/</a>.</p>					<p>A cooperação entre pessoas e organizações é uma estratégia de valorização humana e de inclusão societária, ampliando as capacidades para enfrentar os desafios da vida. Pela gestão e educação, as cooperativas contribuem para desenvolver as competências individuais e organizacionais, fortalecendo as pessoas e as organizações. A gestão das cooperativas está incorporando diferentes estratégias e integrando novas capacidades para sustentar seus objetivos em mercados cada vez mais competitivos e amplos. A comunicação, o relacionamento com o quadro social, a satisfação no trabalho, a responsabilidade social, são temas que dizem respeito a sistemas e tecnologias de gestão, gestão de custos e outros temas emergentes voltados à administração de cooperativas. As pessoas que priorizam a solidariedade, ajuda mútua, transparência, democracia, equidade e promoção da justiça social encontram no cooperativismo um ambiente fértil para seus projetos e ideais.</p>
<p>POLONIO, Wilson A. Manual das sociedades cooperativas, 4ª edição. Grupo GEN, 2004. E-book. ISBN 9788522472956. Disponível em: <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788522472956/">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788522472956/</a>.</p>					<p>Manual enriquecido com notas intercaladas aos artigos, incisos e alíneas que remetem o leitor à legislação alteradora, proporcionando segurança quanto à lei em vigor. Esta obra apresenta ainda a exposição de motivos da lei das sociedades por ações, bem como a exposição justificativa das inovações introdutórias no antigo projeto, o que contribui para muitos esclarecimentos ao profissional que atua na área.</p>

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

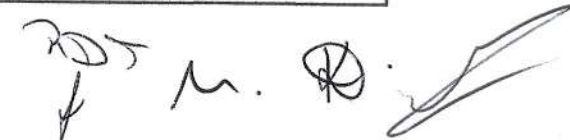
## Análise de Bibliografia

**PERÍODO 4**

**FICHA DE INDICAÇÃO E AVALIAÇÃO DA BIBLIOGRAFIA QUE DEVERÁ SER PREENCHIDO PELO DOCENTE E ENCAMINHADO PARA ANÁLISE E APROVAÇÃO DO NDE (NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE).**

<b>CURSO</b>	MEDICINA VETERINÁRIA	<b>VAGAS AUTORIZADAS</b>	50	<b>ANO / SEMESTRE</b>	4º PERÍODO
<b>DISCIPLINA</b>	PARASITOLOGIA VETERINÁRIA				
<b>EMENTA:</b> Estudo dos fundamentos de protozoologia, helmintologia e entomologia de parasitas de interesse na medicina veterinária e saúde pública; Estudo das relações parasito-hospedeiro. Aspectos básicos de morfologia, taxonomia, patogenia, ciclo evolutivo, mecanismo de transmissão, diagnóstico e medida de controle. Técnicas de colheita, conservação e envio de material biológico destinado ao diagnóstico de parasitas; métodos para a identificação morfológica e molecular de parasitas.					

<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>					
<b>TÍTULOS E PERIÓDICOS INDICADOS PELO(S) DOCENTE(S)</b>					
<b>BIBLIOGRAFIA</b>			<b>COMPARTILHA COM</b>		<b>OBSERVAÇÕES*</b>
	<b>Formato</b>	<b>Qtd Ex</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CURSO</b>	
Taylor, M., A. et al. Parasitologia Veterinária, 4ª edição. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo GEN, 2017.	Digital	N.A.	Patologia Clínica Veterinária, Doenças Infectocontagiosas e Parasitárias em Animais de Companhia, Doenças Infectocontagiosas e Parasitárias em Animais de Produção	Medicina Veterinária	Este livro é amplamente reconhecido como o melhor e mais abrangente conteúdo de parasitologia veterinária. Ele fornece descrições detalhadas sobre uma ampla variedade de parasitas, sendo uma referência indispensável para estudantes e profissionais de Medicina Veterinária.







## Análise de Bibliografia

Monteiro, Sílvia G. Parasitologia na Medicina Veterinária, 2ª edição. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo GEN, 2017.	Digital	N.A.	Patologia Clínica Veterinária, Doenças Infectocontagiosas e Parasitárias em Animais de Companhia, Doenças Infectocontagiosas e Parasitárias em Animais de Produção	Medicina Veterinária	Obra atualizada e ricamente ilustrada, abordando de forma sucinta e objetiva diversos temas relacionados a parasitas. Inclui informações sobre taxonomia, morfologia, biologia, patogenia e controle de ecto e endoparasitas. Destaca os principais parasitas encontrados no Brasil, oferecendo mais de 600 ilustrações para auxiliar no estudo desses organismos.
Freitas, Elisângela Oliveira, D. e Thyanne Oliveira de Freitas Gonçalves. Imunologia, Parasitologia e Hematologia Aplicadas à Biotecnologia. Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Saraiva, 2015.	Digital	N.A.	Doenças Infectocontagiosas e Parasitárias em Animais de Companhia, Doenças Infectocontagiosas e Parasitárias em Animais de Produção	Medicina Veterinária	Fornecer informações de forma abrangente a Parasitologia, incluindo informações sobre infecção, infestação e distribuição de doenças. Ele explora os diferentes tipos de exames parasitológicos, como os exames de sangue e fezes.

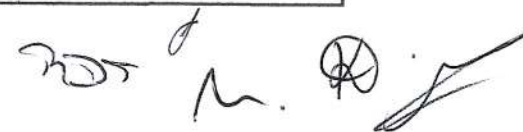
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR					
TÍTULOS E PERIÓDICOS INDICADOS PELO(S) DOCENTE(S)					
BIBLIOGRAFIA			COMPARTILHA COM		OBSERVAÇÕES*
	Formato	Qtd Ex	DISCIPLINA	CURSO	



## Análise de Bibliografia

<p>Khan, Cynthia M. Manual Merck de Veterinária, 10ª edição. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo GEN, 2014.</p>	<p>Digital</p>	<p>N.A</p>	<p>Farmacologia Veterinária e Toxicologia, Terapêutica Veterinária, Avicultura e Sanidade avícola, Semiologia Animal e entre outros.</p>	<p>Medicina Veterinária</p>	<p>Obra aborda de maneira mais sucinta os parasitas de interessa a saúde pública. Especificando a doença, principais animais envolvidos e sinais clínicos.</p>
<p>Barsano, Paulo, R. et al. Poluição Ambiental e Saúde Pública. Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Saraiva, 2014.</p>	<p>Digital</p>	<p>N.A</p>	<p>Medicina Veterinária do Coletivo e Saúde Única</p>	<p>Medicina Veterinária</p>	<p>O livro aborda a relação entre a poluição ambiental e a parasitologia veterinária que pode estar relacionada ao impacto que a poluição pode ter na saúde dos animais, incluindo a ocorrência e disseminação de doenças parasitárias.</p>
<p>Nelson, Richard, W. e C. Guillermo Couto. Medicina Interna de Pequenos Animais. Disponível em: Minha Biblioteca, (6th edição). Grupo GEN, 2023.</p>	<p>Digital</p>	<p>N.A</p>	<p>Clínica Médica de Animais de Companhia, Patologia Geral, Patologia Especial Veterinária, Técnica Cirúrgica</p>	<p>Medicina Veterinária</p>	<p>Aborda atualizações mais recentes de pesquisas para o diagnóstico preciso e o manejo de patologias de pequenos animais. Incluindo Infecções por protozoários e zoonoses.</p>
<p>Taylor, Susan M. Clínica em Pequenos Animais. Disponível em: Minha Biblioteca, (3rd edição). Grupo GEN, 2022.</p>	<p>Digital</p>	<p>N.A</p>	<p>Clínica Médica de Animais de Companhia, Medicina, Manejo e conservação de animais silvestres e pets exóticos, Deontologia,</p>	<p>Medicina Veterinária</p>	<p>Abrange várias técnicas clínicas e suas principais indicações, como técnica de colheita de sangue investigação de hemoparasitose.</p>



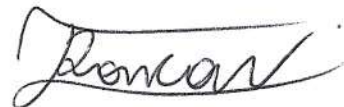
## Análise de Bibliografia

			Bioética e Práticas Hospitalares, Doenças infectocontagiosas e Parasitárias em Animais de Companhia, Semiologia.		
Hlinica, Keith A. Dermatologia De Pequenos Animais. Disponível em: Minha Biblioteca, (4th edição). Grupo GEN, 2018.	Digital	N.A	Clínica Médica de Animais de Companhia, Medicina, Manejo e conservação de animais silvestres e pets exóticos e Semiologia Animal	Medicina Veterinária	Contém capítulo exclusivo sobre dermatologia causada por parasitas que podem acometer cães, gatos e animais exóticos. Traz informações sucintas e completa sobre característica, diagnóstico e tratamento.

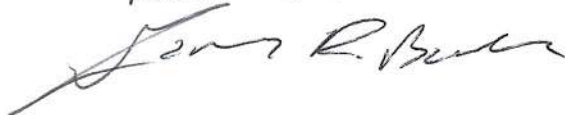
ASSINATURA DO(S) DOCENTE(S)



**Docente Karine Cristine Almeida**



Karine C. Almeida




## Análise de Bibliografia

### PERÍODO 4

**FICHA DE INDICAÇÃO E AVALIAÇÃO DA BIBLIOGRAFIA QUE DEVERÁ SER PREENCHIDO PELO DOCENTE E ENCAMINHADO PARA ANÁLISE E APROVAÇÃO DO NDE (NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE).**

<b>CURSO</b>	MEDICINA VETERINÁRIA	<b>VAGAS AUTORIZADAS</b>	50	<b>ANO / SEMESTRE</b>	4º PERÍODO
<b>DISCIPLINA</b>	Patologia Geral Veterinária				
<b>EMENTA:</b>					
<p>Contexto Histórico de Patologia. Conceitos de Lesão, Morte e formas de adaptação celular a agressões. Morte celular programada (apoptose), Necrose e Necrobiose. Processos degenerativos celulares etiologia e consequências. Distúrbios circulatórios: edemas, enfisemas, hiperemias, hemorragia, congestão, isquemia, infarto, trombose e embolia. Reações inflamatórias: etiologias, processos agudos, crônicos e regeneração celular e tecidual. Alterações do crescimento e desenvolvimento celular: hiperplasia, hipertrofia, agenesia, aplasia, metaplasia, hipoplasia, hipotrofia, atrofia, ectopia e displasia. Acompanhamento em técnicas de necropsopia de grandes e pequenos animais com o objetivo de identificar lesões e principalmente aprender a coletar, armazenar, identificar e encaminhar para processamento técnicolaboratorial.</p>					

BIBLIOGRAFIA BÁSICA					
TÍTULOS E PERIÓDICOS INDICADOS PELO(S) DOCENTE(S)					
BIBLIOGRAFIA			COMPARTILHA COM		OBSERVAÇÕES*
	Formato	Qtd Ex	DISCIPLINA	CURSO	
Zachary, James F. Bases da Patologia em Veterinária. Disponível em: Minha Biblioteca, (6th edição). Grupo GEN, 2018.	Digital	N.A		Medicina Veterinária	Material completo, aborda os eventos patológicos de forma abrangente com especificidade na patologia veterinária e adequado à realidade brasileira. O livro é






## Análise de Bibliografia

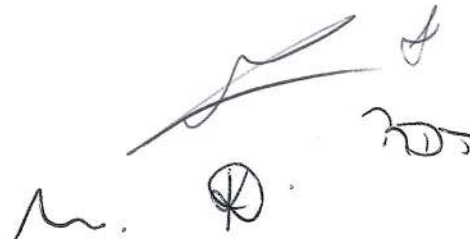
					rico em ilustrações e imagens que permitem a visualização da origem das doenças bem como das suas características macro e microscópicas, o que facilita o reconhecimento dessas manifestações na rotina médico-veterinária.
Cheville, Norman F. Introdução à patologia veterinária 3a ed. Disponível em: Minha Biblioteca, (3rd edição). Editora Manole, 2009.	Digital	N.A		Medicina Veterinária	O material aborda os eventos patológicos ocorrentes nos animais de forma didática e simples. Embora o conteúdo não seja bastante básico, ele permite a construção do conhecimento inicial em patologia veterinária, o que acaba por ser completo com as outras bibliografias sugeridas.
Santos, Renato de, L. e Antonio Carlos Alessi. Patologia Veterinária. Disponível em: Minha Biblioteca, (3rd edição). Grupo GEN, 2023.	Digital	N.A		Medicina Veterinária	O livro redigido por autores brasileiros mostra a manifestação, causas, consequências e características dos eventos patológicos nos sistemas orgânicos das diferentes espécies de animais. Assim, o material permite a visualização dos conceitos de patologia de forma aplicada.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR					
TÍTULOS E PERIÓDICOS INDICADOS PELO(S) DOCENTE(S)					
BIBLIOGRAFIA			COMPARTILHA COM		OBSERVAÇÕES*
	Formato	Qtd Ex	DISCIPLINA	CURSO	



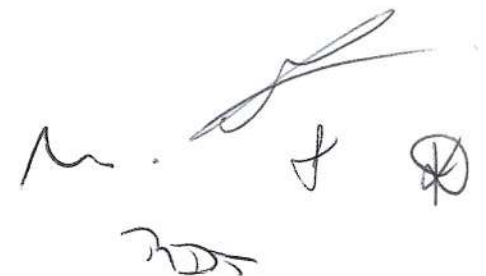
## Análise de Bibliografia

<p>Quinn, P., J. et al. Microbiologia veterinária: essencial. Disponível em: Minha Biblioteca, (2nd edição). Grupo A, 2018.</p>	<p>Digital</p>	<p>N.A</p>	<p>Imunologia Veterinária, Microbiologia Veterinária</p>	<p>Medicina Veterinária</p>	<p>Considerando que microrganismos são causadores de eventos patológicos, o material permite a visão interdisciplinar entre patologia e microbiologia.</p>
<p>Eurell, Jo, A. e Brian L. Frappier. <i>Histologia veterinária de Dellmann. – 6a Ed.</i>. Disponível em: Minha Biblioteca, (6th edição). Editora Manole, 2012</p>	<p>Digital</p>	<p>N.A</p>		<p>Medicina Veterinária</p>	<p>A patologia é uma ciência de comparação, desta forma, o resgate da morfologia microscópica dos tecidos animais permite o reconhecimento microscópico de manifestações patológicas.</p>



## Análise de Bibliografia

Junqueira, L., C. e José Carneiro. Biologia Celular e Molecular. Disponível em: Minha Biblioteca, (10th edição). Grupo GEN, 2023.	Digital	N.A		Medicina Veterinária	O início da disciplina aborda a morte celular, sendo necessária uma revisão de conceitos de morfologia e biologia celular.
Nelson, Richard, W. e C. Guillermo Couto. Medicina Interna de Pequenos Animais. Disponível em: Minha Biblioteca, (6th edição). Grupo GEN, 2023.	Digital	N.A		Medicina Veterinária	O material permite a visualização da aplicação dos conhecimentos compartilhados na disciplina de patologia na rotina prática médico-veterinária e auxilia na interpretação de casos clínicos abordados em aula.



Handwritten signatures and initials, including a large signature at the top right and several smaller initials below it.



## Análise de Bibliografia

Kumar, Vinay, et al. Robbins & Cotran Patologia: Bases Patológicas das Doenças. Disponível em: Minha Biblioteca, (10th edição). Grupo GEN, 2023.	Digital	N.A		Medicina Veterinária	O material é bastante atual e didático e embora não seja específico para a medicina veterinária, permite a consolidação do conhecimento das bases da patologia, o que se aplica à disciplina de patologia geral.
--	---------	-----	--	----------------------	--

ASSINATURA DO(S) DOCENTE(S)

*Romão*

*Karime C. Almeida*

*João R. Sousa*

*Rodrigo D. T. de Almeida*

~~\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_~~

## Análise de Bibliografia

**PERÍODO 4**

**FICHA DE INDICAÇÃO E AVALIAÇÃO DA BIBLIOGRAFIA QUE DEVERÁ SER PREENCHIDO PELO DOCENTE E ENCAMINHADO PARA ANÁLISE E APROVAÇÃO DO NDE (NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE).**

<b>CURSO</b>	MEDICINA VETERINÁRIA	<b>VAGAS AUTORIZADAS</b>	50	<b>ANO / SEMESTRE</b>	4º PERÍODO
<b>DISCIPLINA</b>	Nutrição e Alimentação Animal				
<b>EMENTA:</b> Nutrientes: classificação, exigências nutritivas dos processos corporais e funções produtivas. Processos em Nutrição: digestão, absorção e metabolismo. Usos, deficiências e inter-relações entre os nutrientes. Aspectos especiais da nutrição dos ruminantes. Metabolismo de animais ruminantes, não ruminantes e de ceco funcional. Classificação dos alimentos e suas relações com a nutrição animal. Distúrbios metabólicos. Exigências nutricionais e alimentação de espécies de interesse zootécnico, de zoológico e de companhia. Formulação e processamento de matérias primas e rações. Formulação de misturas minerais.					

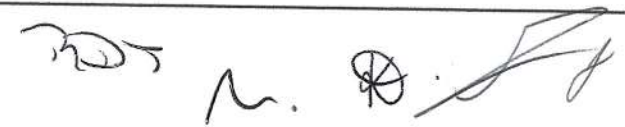
BIBLIOGRAFIA BÁSICA					
TÍTULOS E PERIÓDICOS INDICADOS PELO(S) DOCENTE(S)					
BIBLIOGRAFIA			COMPARTILHA COM		OBSERVAÇÕES*
	Formato	Qtd Ex	DISCIPLINA	CURSO	
Pessoa, Ricardo Alexandre S. Nutrição Animal - Conceitos Elementares. Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Saraiva, 2014.	Digital	N.A		Medicina Veterinária	Esta obra apresenta os conceitos básicos da nutrição e da alimentação animal, considerando os princípios essenciais da fisiologia da digestão de algumas espécies de ruminantes e não ruminantes.



## Análise de Bibliografia

Araújo, Lúcio, F. e Marcus Antônio Zanetti. Nutrição animal. Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Manole, 2019.	Digital	N.A		Medicina Veterinária	esta obra irá abordar entre outros temas: Importância da nutrição animal; Princípios básicos da nutrição animal; Métodos de análise de alimentos; Metabolismo dos principais nutrientes
Castro, Fabiana, S. e Priscila R. Vasconcelos. Zootecnia e produção de ruminantes e não ruminantes. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo A, 2019.	Digital	N.A		Medicina Veterinária	Neste livro, são apresentados os conceitos básicos relacionados à produção animal e como utilizá-los na prática

<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>						
<b>TÍTULOS E PERIÓDICOS INDICADOS PELO(S) DOCENTE(S)</b>						
<b>BIBLIOGRAFIA</b>				<b>COMPARTILHA COM</b>		<b>OBSERVAÇÕES*</b>
	Formato	Qtd Ex	DISCIPLINA	CURSO		
Cintra, André G. Alimentação Equina - Nutrição, Saúde e Bem-Estar. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo GEN, 2016	Digital	N.A		Medicina Veterinária	Esta obra aprofunda o estudo e a difusão dos conhecimentos sobre a nutrição equina. Além disso, apresenta, na prática, como compor a melhor alimentação para os equinos, a fim de garantir excelência em desempenho e prolongar a vida desses animais da melhor maneira possível.	
Rolim, Antônio Francisco M. Produção animal. Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Saraiva, 2014.					O livro aborda os fundamentos da produção animal e analisa os aspectos comuns e as peculiaridades de cada espécie. Explica também a reprodução e o melhoramento genético, os cuidados sanitários profiláticos e o manejo produtivo de todas as categorias e fases da produção	





## Análise de Bibliografia

<p>Klein, Bradley G. Cunningham Tratado de Fisiologia Veterinária. Disponível em: Minha Biblioteca, (6th edição). Grupo GEN, 2021</p>					<p>Reconhecido por proporcionar base sólida para o atendimento veterinário, oferece conteúdo fundamentado em evidências e aborda, de modo simples e objetivo, os tópicos fundamentais para o sucesso da prática veterinária</p>
<p>Zuin, Luís Fernando, S. e Timóteo Ramos Queiróz. Agronegócios: gestão, inovação e sustentabilidade - 2ED. Disponível em: Minha Biblioteca, (2nd edição). Editora Saraiva, 2019.</p>					<p>Apresenta capítulos atualizados e novos temas essenciais à área, como planejamento estratégico para o agronegócio, gestão da cadeia de suprimentos, empreendedorismo rural, inovação em cadeia de distribuição, entre outros.</p>
<p>Constable, Peter D. Clínica Veterinária - Um Tratado de Doenças dos Bovinos, Ovinos, Suínos e Caprinos. Disponível em: Minha Biblioteca, (11th edição). Grupo GEN, 2020.</p>					<p>Este livro é referência em Medicina Veterinária por oferecer uma abordagem abrangente de doenças clinicamente importantes em animais de grande porte,</p>

ASSINATURA DO(S) DOCENTE(S)

*Roncar*

*Rodrigo D. Tedella*  


*Karime C. Almeida*

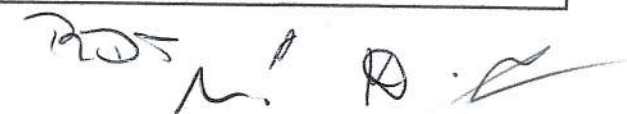
*James R. Burns*

## Análise de Bibliografia

### PERÍODO 4

**FICHA DE INDICAÇÃO E AVALIAÇÃO DA BIBLIOGRAFIA QUE DEVERÁ SER PREENCHIDO PELO DOCENTE E ENCAMINHADO PARA ANÁLISE E APROVAÇÃO DO NDE (NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE).**

<b>CURSO</b>	MEDICINA VETERINÁRIA	<b>VAGAS AUTORIZADAS</b>	50	<b>ANO / SEMESTRE</b>	4º PERÍODO
<b>DISCIPLINA</b>	Terapêutica veterinária				
<b>EMENTA:</b>					
<p>Aplicação da farmacologia nos pacientes: papel dos fármacos em tratamentos, terapias integrativas como forma de tratamento, métodos de tratamento “populares” e seu impacto sócio-cultural.</p> <p>Fluidoterapia e infusões contínuas: importância, distribuição e regulação da disponibilidade de fluidos corporais, cristaloides e colóides, cálculo de fluidoterapia e infusões contínuas.</p> <p>Tratamento antimicrobiano: mecanismos de ação dos antimicrobianos, propriedades farmacocinéticas dos antimicrobianos, tratamento empírico, resistência antimicrobiana.</p> <p>Tratamentos antifúngico e antiviral: consideração sobre o paciente que possui infecções por diversos agentes, diferenças terapêuticas do uso de antimicrobianos, antifúngicos e antivirais, principais princípios ativos utilizados na medicina veterinária.</p> <p>Tratamento antiparasitário: principais fármacos para endo e ectoparasitas utilizados de forma empírica, importância da identificação de agentes e tratamento assertivo, controle parasitário individual, controle parasitário em médios e grandes planteis, exposição do médico veterinários a parasitas, importância econômica do controle e prevenção adequados enfermidades parasitárias.</p> <p>Fisiopatologia, reconhecimento e tratamento da dor: variação da percepção da dor pelo médico veterinário e tutor, escalas de dor, fisiopatologia da dor aguda e crônica, anti-inflamatórios esteroidais, anti-inflamatórios não-esteroidais, opioides, anestésicos locais, controle da dor neuropática, métodos integrativos para controle da dor, métodos holísticos para controle da dor.</p> <p>Farmacologia e terapêutica cardiovascular: fisiologia cardiovascular e aplicação de princípios ativos para obtenção da homeostase, anti-arrítmicos, anti-hipertensivos, inotrópicos, dilatadores, nutracêutica cardiovascular.</p> <p>Farmacologia e terapêutica gastrointestinal: impacto econômico e social dos distúrbios gastrintestinais, visão de manifestações gastrintestinais como sinais clínicos e não doenças, estimulantes do apetite, hepatoprotetores, anti-ácidos, pró-cinéticos, anti-eméticos, antiflogísticos, terapias laxativas.</p>					



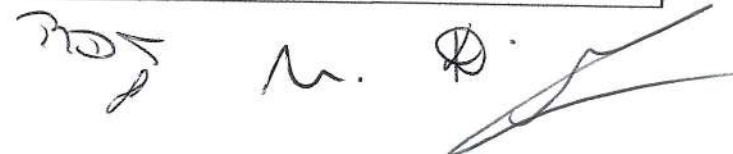


## Análise de Bibliografia

Farmacologia e terapêutica do trato respiratório: impacto das alterações respiratórias sobre a homeostase, expectorantes, broncodilatadores, antitussígenos e descongestionantes.

Farmacologia e terapêutica do trato urinário: uso dos diuréticos para manutenção de diversas funções orgânicas e correção de alterações em permeabilidade vascular, mercuriais, inibidores da anidrase carbônica, diuréticos de alça, tiazídicos, osmóticos.

<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>					
<b>TÍTULOS E PERIÓDICOS INDICADOS PELO(S) DOCENTE(S)</b>					
<b>BIBLIOGRAFIA</b>	<b>COMPARTILHA COM</b>			<b>OBSERVAÇÕES*</b>	
	Formato	Qtd Ex	DISCIPLINA		CURSO
Andrade, Silvia F. Manual de Terapêutica Veterinária - Consulta Rápida. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo GEN, 2017.	Digital	N.A	Anatomia e fisiologia veterinária; Farmacologia veterinária e toxicologia; Clínica médica e cirúrgica de animais de companhia/produção/silvestres e pets exóticos	Medicina Veterinária 3º, 7º e 8º.	Apresenta uma visão clara e objetiva do emprego de métodos de tratamento farmacológico aos pacientes das principais espécies domésticas, frente as enfermidades apresentadas. A obra é um guia muito bem estruturado de boa aceitação dos alunos e simples de ser incluso nas discussões em sala de aula.
Riviere, Jim, E. e Mark G. Papich. Adams Booth - Farmacologia e Terapêutica Veterinária. Disponível em: Minha Biblioteca, (10th edição). Grupo GEN, 2021.	Digital	N.A	Anatomia e fisiologia veterinária; Farmacologia veterinária e toxicologia; Clínica médica e	Medicina Veterinária 3º, 7º e 8º.	Aborda a terapêutica associado à farmacologia, trazendo de volta conceitos da fisiologia, histologia e bioquímica aplicados de forma prática e consolidando competências já aprendidas.





## Análise de Bibliografia

			cirúrgica de animais de companhia/produção/silvestres e pets exóticos		
Santana, Gilcinéa de, C. e Adriana Jardim de Almeida. Manual de terapêutica em animais domésticos. Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Manole, 2021.	Digital	N.A	Anatomia e fisiologia veterinária; Farmacologia veterinária e toxicologia; Clínica médica e cirúrgica de animais de companhia/produção/silvestres e pets exóticos	Medicina Veterinária	A obra traz a doenças e a aplicação terapêutica adequada, fazendo o caminho inverso do ensinamentos clássicos e mesmo assim se diferenciando de um livro de clínica médica, isso traz uma oportunidade para trabalho de metodologias ativas dentro da matéria com o bom embasamento fornecido pela obra.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR				
TÍTULOS E PERIÓDICOS INDICADOS PELO(S) DOCENTE(S)				
BIBLIOGRAFIA	COMPARTILHA COM			OBSERVAÇÕES*
	Formato	Qtd Ex	DISCIPLINA	

707  
  


## Análise de Bibliografia

<p>Tavares, José C. Microbiologia e Farmacologia Simplificada. Disponível em: Minha Biblioteca, (3rd edição). Thieme Brazil, 2018.</p>	<p>Digital</p>	<p>N.A</p>	<p>Anatomia e fisiologia veterinária; Farmacologia veterinária e toxicologia; Microbiologia veterinária; Clínica médica e cirúrgica de animais de companhia/produção/silvestres e pets exóticos</p>	<p>Medicina Veterinária 4º, 5º, 7º e 8º</p>	<p>A indicação da obra se dá pela alta prevalência de doenças infectocontagiosas ocorrentes na clínica de animais de companhia, produção, silvestres e pets exóticos. Além de ser um tema amplamente discutidos nas grandes áreas da saúde, sobre o uso racional e correto de antimicrobianos.</p>
<p>Barros, Ciro, M. e Luiz Claudio Di Stasi. Farmacologia Veterinária. Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Manole, 2012.</p>	<p>Digital</p>	<p>N.A</p>	<p>Anatomia e fisiologia veterinária; Farmacologia veterinária e toxicologia; Clínica médica e cirúrgica de animais de companhia/produção/silvestres e pets exóticos</p>	<p>Medicina veterinária 4º, 5º, 7º e 8º</p>	<p>A obra é um ótimo complemento as sugestões da bibliografia básica, tendo ótimos capítulos que abordam sistema endócrino e farmacologia antiparasitária baseada na farmacodinâmica sobre a fisiologia do parasita.</p>
<p>Khan, Cynthia M. Manual Merck de Veterinária, 10ª edição. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo GEN, 2014</p>	<p>Digital</p>	<p>N.A</p>	<p>Anatomia e fisiologia veterinária; Farmacologia</p>	<p>Medicina Veterinária 4º, 5º, 7º e 8º</p>	<p>Abordagem clínica sobre os conceitos terapêuticos, apresenta uma visão mais integrada da clínica médica levando a parte de tratamentos como uma ferramenta essencial ao atendimento.</p>



## Análise de Bibliografia

			veterinária e toxicologia; Semiologia veterinária; Clínica médica e cirúrgica de animais de companhia/produ ção/silvestres e pets exóticos		
MacIntire, Douglass K. M. Emergência e cuidados intensivos em pequenos animais. Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Manole, 2007.	Digital	N.A	Anestesiologia veterinária; Clínica médica e cirúrgica de animais de companhia/produ ção/silvestres e pets exóticos	Medicina Veterinária 6º, 7º e 8º.	A obra apresenta importantes conceitos sobre uso emergencial de fármacos, interações medicamentosas, controle da dor e decisões terapêuticas assertivas.
Cruz, Fernando Silverio Ferreira D. Farmacologia Geral - Fundamentos para a Veterinária. Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Unijuí, 2019.	Digital	N.A	Anatomia e fisiologia veterinária; Farmacologia veterinária e toxicologia; Clínica médica e cirúrgica de animais de companhia/produ ção/silvestres e pets exóticos	Medicina Veterinária 2º, 3º e 6º	A obra tem os capítulos 13 e 14 dedicados a junção neuromuscular e sistema nervoso centra, respectivamente, apresentando diversas figuras e esquemas que deixam a compreensão do conteúdo mais simples sem perdas de qualidade.





ASSINATURA DO(S) DOCENTE(S)

Karine C. Almeida

Rodrig D. Tabella

~~#####~~

~~#####~~

~~#####~~

## Análise de Bibliografia

### PERÍODO 4

**FICHA DE INDICAÇÃO E AVALIAÇÃO DA BIBLIOGRAFIA QUE DEVERÁ SER PREENCHIDO PELO DOCENTE E ENCAMINHADO PARA ANÁLISE E APROVAÇÃO DO NDE (NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE).**

<b>CURSO</b>	MEDICINA VETERINÁRIA	<b>VAGAS AUTORIZADAS</b>	50	<b>ANO / SEMESTRE</b>	4º PERÍODO
<b>DISCIPLINA</b>	Avicultura e Sanidade Avícola				
<b>EMENTA:</b> Histórico e Importância da econômica da Avicultura de Corte e Avicultura de postura. A importância do bem-estar dentro dos sistemas de produção, destaque das particularidades de cada sistema de Avicultura de Corte e Postura. Sistemática das indústrias (instalações, equipamentos, manejo, biossegurança e comercialização). Formação das linhagens comerciais, melhoramento genético, processo técnico e científico envolvendo a produção de frangos de corte e produção de ovos. Principais patologias de impacto socioeconômico envolvendo Aves de Corte e Postura.					

BIBLIOGRAFIA BÁSICA					
TÍTULOS E PERIÓDICOS INDICADOS PELO(S) DOCENTE(S)					
BIBLIOGRAFIA	Formato	Qtd Ex	COMPARTILHA COM		OBSERVAÇÕES*
			DISCIPLINA	CURSO	
1. Castro, Fabiana, S. e Priscila R. Vasconcelos. Zootecnia e produção de ruminantes e não ruminantes. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo A, 2019.	Digital	N.A	Zootecnia II - Produção de Grandes Ruminantes.	Medicina Veterinária	Material importante para conhecimentos básicos na produção de aves de corte e de postura.
			Zootecnia III - Produção de		



## Análise de Bibliografia

			Pequenos Ruminantes.		
2. Rolim, Antônio Francisco M. Produção animal. Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Saraiva, 2014.	Digital	N.A	Introdução a Medicina Veterinária, Zootecnia I e III, Forragicultura e Plantas Tóxicas, Avicultura e Sanidade Avícola, Genética e Melhoramento Animal Aplicado	Medicina Veterinária	Esse material auxilia no resgate e construção do conhecimento acerca de aves de produção.
3. Santos, Renato de, L. e Antonio Carlos Alessi. Patologia Veterinária. Disponível em: Minha Biblioteca, (3rd edição). Grupo GEN, 2023.	Digital	N.A	Patologia Geral Veterinária.	Medicina Veterinária	Material referência em conteúdos sobre manifestações de doenças em animais.


BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR						
TÍTULOS E PERIÓDICOS INDICADOS PELO(S) DOCENTE(S)						
BIBLIOGRAFIA				COMPARTILHA COM		OBSERVAÇÕES*
	Formato	Qty Ex	DISCIPLINA	CURSO		

RDT  
 M. 



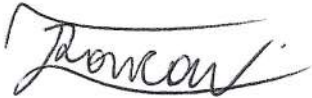

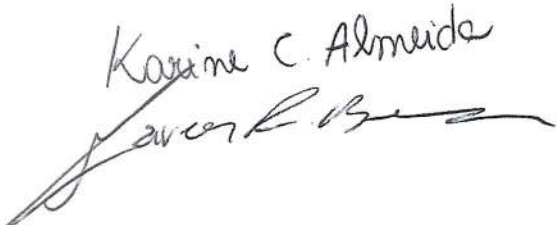
## Análise de Bibliografia

<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alves, M. C. F., Paz, I. A., Caldara, F. R., Nääs, I. D. A., Garcia, R. G., Seno, L. D. O., ... &amp; Amadori, M. S. (2013). Equilíbrio e problemas locomotores em frangos de corte. <i>Revista Brasileira de Engenharia de Biosistemas</i>, 7(1), 35-44.</li> <li>2. de Almeida, M. (2009). Evolução do melhoramento genético de aves no Brasil. <i>Revista Ceres</i>, 56(4), 437-445.</li> <li>3. Rodrigues<sup>1</sup>, J. C., da Silva Oliveira, G., &amp; dos Santos, V. M. (2019). Manejo, processamento e tecnologia de ovos para consumo.</li> <li>4. Caliari, M. D. M., Vargas, É. G., Silva, V. E. D. A. A., Oziemblowski, I. A., Ostrowski, E. A., &amp; Pedroso, A. C. (2022). CRIAÇÃO DE AVES DE CORTE. <i>Anais da Feira de Ciência, Tecnologia, Arte e Cultura do Instituto Federal Catarinense do Campus Concórdia</i>, 5(1), 67-67.</li> <li>5. Oliveira, J. R., Marques, É. A., Tonaco, I. A., &amp; de Freitas Duarte, N. (2010). Biossegurança e vazios sanitários das instalações</li> </ol>	<p>Digital</p>	<p>N.A</p>	<p>Patologia Geral Veterinária.</p> <p>Patologia Especial Veterinária.</p> <p>Genética e Melhoramento Animal Aplicada.</p>	<p>Medicina Veterinária</p>	<p>A Bibliografia complementar estimula o conhecimento de forma abrangente em assuntos relacionados a avicultura e doenças em aves de forma atual e didática.</p>
---	----------------	------------	--	-----------------------------	---

RDS d  
 M. 

zootécnicas. <i>PUBVET</i> , 4, Art-752.						
6. ESTEVES, P., CARON, L., RODIGHERI, D., BITTENCOURT, G., SIMAS, A. D., & de OLIVEIRA, F. M. G. (2020). Biossegurança: uma visão geral.						
7. SANTOS, Bernadete Miranda dos; VALADÃO, Marisa Caixeta. Boletim de extensão: controle de doenças em aves caipiras. 2019.						
8. Khan, Cynthia M. Manual Merck de Veterinária, 10ª edição. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo GEN, 2014.						

ASSINATURA DO(S) DOCENTE(S)

  
  
 Karine C. Almeida  


## Análise de Bibliografia

### PERÍODO 4

**FICHA DE INDICAÇÃO E AVALIAÇÃO DA BIBLIOGRAFIA QUE DEVERÁ SER PREENCHIDO PELO DOCENTE E ENCAMINHADO PARA ANÁLISE E APROVAÇÃO DO NDE (NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE).**

<b>CURSO</b>	MEDICINA VETERINÁRIA	<b>VAGAS AUTORIZADAS</b>	50	<b>ANO / SEMESTRE</b>	4º PERÍODO
<b>DISCIPLINA</b>	Avicultura e Sanidade Avícola				
<b>EMENTA:</b> Histórico e Importância da econômica da Avicultura de Corte e Avicultura de postura. A importância do bem-estar dentro dos sistemas de produção, destaque das particularidades de cada sistema de Avicultura de Corte e Postura. Sistemática das indústrias (instalações, equipamentos, manejo, biossegurança e comercialização). Formação das linhagens comerciais, melhoramento genético, processo técnico e científico envolvendo a produção de frangos de corte e produção de ovos. Principais patologias de impacto socioeconômico envolvendo Aves de Corte e Postura.					

BIBLIOGRAFIA BÁSICA					
TÍTULOS E PERIÓDICOS INDICADOS PELO(S) DOCENTE(S)					
BIBLIOGRAFIA	COMPARTILHA COM				OBSERVAÇÕES*
	Formato	Qtd Ex	DISCIPLINA	CURSO	
4. Castro, Fabiana, S. e Priscila R. Vasconcelos. Zootecnia e produção de ruminantes e não ruminantes. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo A, 2019.	Digital	N.A	Zootecnia II - Produção de Grandes Ruminantes.	Medicina Veterinária	Material importante para conhecimentos básicos na produção de aves de corte e de postura.
			Zootecnia III - Produção de		







## Análise de Bibliografia

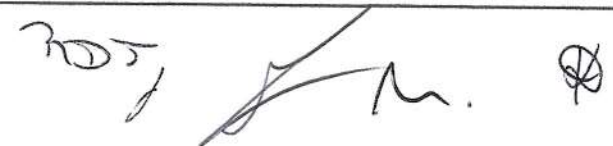
			Pequenos Ruminantes.		
5. Rolim, Antônio Francisco M. Produção animal. Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Saraiva, 2014.	Digital	N.A	Avicultura e Sanidade Avícola.	Medicina Veterinária	Esse material auxilia no resgate e construção do conhecimento acerca de aves de produção.
6. Santos, Renato de, L. e Antonio Carlos Alessi. Patologia Veterinária. Disponível em: Minha Biblioteca, (3rd edição). Grupo GEN, 2023.	Digital	N.A	Patologia Geral Veterinária.	Medicina Veterinária	Material referência em conteúdos sobre manifestações de doenças em animais.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR					
TÍTULOS E PERIÓDICOS INDICADOS PELO(S) DOCENTE(S)					
BIBLIOGRAFIA			COMPARTILHA COM		OBSERVAÇÕES*
	Formato	Qtd Ex	DISCIPLINA	CURSO	

NOT  
  
 M. 

## Análise de Bibliografia

<p>9. Alves, M. C. F., Paz, I. A., Caldara, F. R., Nääs, I. D. A., Garcia, R. G., Seno, L. D. O., ... &amp; Amadori, M. S. (2013). Equilíbrio e problemas locomotores em frangos de corte. <i>Revista Brasileira de Engenharia de Biosistemas</i>, 7(1), 35-44.</p> <p>10. de Almeida, M. (2009). Evolução do melhoramento genético de aves no Brasil. <i>Revista Ceres</i>, 56(4), 437-445.</p> <p>11. Rodrigues<sup>1</sup>, J. C., da Silva Oliveira, G., &amp; dos Santos, V. M. (2019). Manejo, processamento e tecnologia de ovos para consumo.</p> <p>12. Caliari, M. D. M., Vargas, É. G., Silva, V. E. D. A. A., Oziemblowski, I. A., Ostrowski, E. A., &amp; Pedroso, A. C. (2022). CRIAÇÃO DE AVES DE CORTE. <i>Anais da Feira de Ciência, Tecnologia, Arte e Cultura do Instituto Federal Catarinense do Campus Concórdia</i>, 5(1), 67-67.</p> <p>13. Oliveira, J. R., Marques, É. A., Tonaco, I. A., &amp; de Freitas Duarte, N. (2010). Biossegurança e vazios sanitários das instalações</p>	<p>Digital</p>	<p>N.A</p>	<p>Patologia Geral Veterinária.</p> <p>Patologia Especial Veterinária.</p> <p>Genética e Melhoramento Animal Aplicada.</p>	<p>Medicina Veterinária</p>	<p>A Bibliografia complementar estimula o conhecimento de forma abrangente em assuntos relacionados a avicultura e doenças em aves de forma atual e didática.</p>
--	----------------	------------	--	-----------------------------	---



zootécnicas. <i>PUBVET</i> , 4, Art-752.					
14. ESTEVES, P., CARON, L., RODIGHIERI, D., BITTENCOURT, G., SIMAS, A. D., & de OLIVEIRA, F. M. G. (2020). Biossegurança: uma visão geral.					
15. SANTOS, Bernadete Miranda dos; VALADÃO, Marisa Caixeta. Boletim de extensão: controle de doenças em aves caipiras. 2019.					
16. Khan, Cynthia M. Manual Merck de Veterinária, 10ª edição. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo GEN, 2014.					

ASSINATURA DO(S) DOCENTE(S)

*[Handwritten signature]*

*Rodolfo D. T. T. T. T.*

~~*[Handwritten signature]*~~

*Karine C. Almeida*

*[Handwritten signature]*



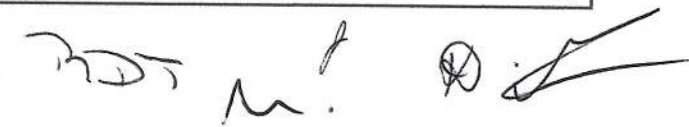
## Análise de Bibliografia

### PERÍODO 4

**FICHA DE INDICAÇÃO E AVALIAÇÃO DA BIBLIOGRAFIA QUE DEVERÁ SER PREENCHIDO PELO DOCENTE E ENCAMINHADO PARA ANÁLISE E APROVAÇÃO DO NDE (NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE).**

<b>CURSO</b>	MEDICINA VETERINÁRIA	<b>VAGAS AUTORIZADAS</b>	50	<b>ANO / SEMESTRE</b>	4º PERÍODO
<b>DISCIPLINA</b>	Genética e melhoramento animal aplicado				
<b>EMENTA:</b>					
Composição do material genético, dogma central da genética (transcrição, replicação e tradução), splicing, controle de expressão gênica, hereditariedade, leis de Mendel, genética de populações, genética evolutiva, especiação, mutações gênicas e cromossômicas, doenças genéticas de interesse veterinário. Aplicações da bioestatística na Medicina veterinária.					

BIBLIOGRAFIA BÁSICA					
TÍTULOS E PERIÓDICOS INDICADOS PELO(S) DOCENTE(S)					
BIBLIOGRAFIA	COMPARTILHA COM				OBSERVAÇÕES*
	Formato	Qtd Ex	DISCIPLINA	CURSO	
Griffiths, Anthony J., F. et al. Introdução à Genética. Disponível em: Minha Biblioteca, (12th edição). Grupo GEN, 2022.	Digital	N. A.	Introdução a Medicina Veterinária, Zootecnia I, II e III, Forragicultura e Plantas Tóxicas, Avicultura e Sanidade Avícola,	Medicina Veterinária	Esta obra divide a genética em três segmentos: (1) genética de transmissão, (2) genética molecular e do desenvolvimento e (3) mutação, variação e evolução. Cada parte do texto apresenta uma introdução que delinea os princípios fundamentais de cada segmento da genética. Eles orientam os alunos,



## Análise de Bibliografia

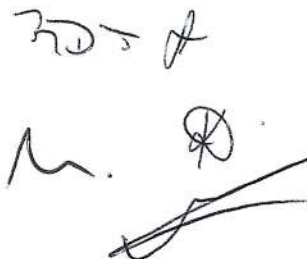
			Genética e Melhoramento Animal Aplicado		forneendo uma visão geral dos temas que serão encontrados em cada parte.
Otto, Priscila G. Genética Básica para Veterinária. Disponível em: Minha Biblioteca, (5th edição). Grupo GEN, 2012.	Digital	N. A.	Zootecnia I, II, III, Bioquímica e Biofísica	Medicina Veterinária	Traz conceitos básicos de genética aplicados na medicina veterinária, levando o aluno a uma maior compreensão.
Pimenta, Célia Aparecida, M. e Jacqueline Miranda de Lima. Genética Aplicada à Biotecnologia. Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Saraiva, 2015.	Digital	N. A.	Zootecnia I, II, III e Biotécnicas da reprodução	Medicina Veterinária	Livro com conceitos avançados sobre biologia molecular e um tópico interessante sobre Biotecnologia e Sustentabilidade.
Rolim, Antônio Francisco M. Produção animal. Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Saraiva, 2014.	Digital	N. A.	Zootecnia I, II e III	Medicina Veterinária	Leitura aplicada a uma área de grande potencial para o país. Traz informações sobre manejo de forma geral e o aluno terá oportunidade de relacionar com conceitos de melhoramento genético.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR					
TÍTULOS E PERIÓDICOS INDICADOS PELO(S) DOCENTE(S)					
BIBLIOGRAFIA			COMPARTILHA COM		OBSERVAÇÕES*
	Formato	Qtd Ex	DISCIPLINA	CURSO	


## Análise de Bibliografia

<p>Brown, Terence A. <i>Genética - Um Enfoque Molecular</i>, 3ª edição. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo GEN, 1999.</p>	<p>Digital</p>	<p>N. A.</p>	<p>Zootecnia I, II, III, Bioquímica e biofísica</p>	<p>Medicina Veterinária</p>	<p>Livro que aprofunda o conhecimento em relação a técnicas moleculares do estudo da genética. Necessita de maior atenção por parte do aluno e conhecimento básico em genética para boa interpretação.</p>
<p>Klug, William, S. et al. <i>Conceitos de Genética</i>. Disponível em: Minha Biblioteca, (9th edição). Grupo A, 2010.</p>	<p>Digital</p>	<p>N. A.</p>	<p>Zootecnia I, II e III</p>	<p>Medicina Veterinária</p>	<p>Enfatiza os conceitos básicos de genética; escrever um texto claro, com explicações compreensíveis de tópicos analíticos complexos. O livro traz um enfoque maior na genômica.</p>





## Análise de Bibliografia

<p>Snustad, D., P. e Michael J. Simmons. Fundamentos de Genética, 7ª edição. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo GEN, 2017.</p>	<p>Digital</p>	<p>N. A.</p>	<p>Zootecnia I, II e III</p>	<p>Medicina Veterinária</p>	<p>Apresentação minuciosa informação sobre conceitos das genéticas clássica, molecular e de populações. Esta obra apresenta exemplos de como os princípios genéticos emergiram do trabalho de diferentes cientistas.</p>
<p>Pierce, Benjamin A. Genética - Um Enfoque Conceitual, 5ª edição. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo GEN, 2016.</p>	<p>Digital</p>	<p>N. A.</p>	<p>Zootecnia I, II, III, Bioquímica e Biofísica</p>	<p>Medicina Veterinária</p>	<p>Livro com estilo de escrita de fácil compreensão e as ilustrações didáticas. Ao longo dos capítulos traz informações chamadas de boxes conceitos que trazem os pontos principais de cada capítulo.</p>

ASSINATURA DO(S) DOCENTE(S)

*[Handwritten signature]*

Karime C. Almeida

*[Handwritten signature]*  
Rodrigo D. T. T. T.

**RELATÓRIO DE ADEQUAÇÃO DA BIBLIOGRAFIA  
MEDICINA VETERINÁRIA**