



## Plano de Curso

<b>Turma:</b>	DAM00312 - TOXICOLOGIA VETERINÁRIA (100h) - Turma: 01 (2023.2)
<b>Horário:</b>	2T12345 (30/10/2023 - 26/03/2024)
<b>Pré-Requisitos:</b>	Não possui
<b>Ementa:</b>	Princípios de toxicologia. Diagnóstico e conduta de urgências nas intoxicações. Toxicologia de alimentos e ambiental. Principais grupos de agentes tóxicos: praguicidas plantas tóxicas, micotoxinas, zootoxinas, produtos domissanitários e medicamentos.

<b>Matrícula</b>	<b>Docente(s)</b>
1816001	ANGELO LAURENCE COVATTI TERRA - 100h



## Metodologia de Ensino e Avaliação

Metodologia:	RECURSOS E MATERIAIS NECESSÁRIOS 1. Aula expositiva dialogada presencial. 2. Atividades com artigos e apresentação de seminários. 3. Discussões em grupo sobre os temas relevantes à disciplina. 4. Atividades assíncronas em vídeos ou atividades práticas (a critério do professor).
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	Normas gerais na Resolução nº 251/CONSEPE, de 27 de novembro de 1997. Durante o semestre letivo serão realizados: MÉDIA: $N1 + N2/2$ 6,0 = APROVADO (desde que atingido 75% de frequência); MÉDIA: $N1 + N2/2 < 6,0$ = SUBSTITUTIVA; MÉDIA FINAL = MÉDIA + SUB/2 = 6,0 = APROVADO Se houver necessidade de algum método alternativo de aplicação de avaliação, tal como arguição oral individual, a aplicação deste ficará a critério do docente. APROVADO O acadêmico será considerado aprovado se apresentar na disciplina frequência igual ou superior a 75% das aulas e média semestral mínima de 6,0. é indispensável lembrar que o uso de telefone celular em sala de aula é vetado por lei, sendo os seguintes textos jurídicos que norteiam tal decisão. Lei 2.807 de 18/02/2004; complemento pela Lei 3.781 de 11/11/2009; alterada pela Lei 4.112 de 17/11/2011. Desta forma fica estabelecido que é PROIBIDO o uso de aparelhos celulares e demais dispositivos eletrônicos (Ipods, MP3, MP4, aparelhos portáteis de televisão, agendas eletrônicas, etc.). O aluno que desrespeitar esta legislação deverá deixar imediatamente o recinto onde se realiza a aula e, em sendo em datas avaliativas (provas, apresentação de trabalhos, seminários, etc.) o aluno deverá entregá-la e receberá nota zero (0,0), haja vista o intuito claro de atitude ilícita.
Horário de Atendimento:	

## Cronograma de Aulas

Início	Fim	Descrição
30/10/2023	30/10/2023	Apresentação da disciplina e Introdução à toxicologia e funcionamento dos Centros de Informação Toxicológica (CITs).
06/11/2023	06/11/2023	INTRODUÇÃO À TOXICOLOGIA HISTÓRICO E CONCEITOS
13/11/2023	13/11/2023	Biotransformação dos agentes tóxicos; definição de dose tóxica, DL, DL50, exposição, toxicidade (aguda e crônica)
20/11/2023	20/11/2023	Biotransformação dos agentes tóxicos; definição de dose tóxica, DL, DL50, exposição, toxicidade (aguda e crônica). CONTINUAÇÃO
27/11/2023	27/11/2023	Domissanitários: Detergentes, Alvejantes, Desentupidores, Ácidos e Álcalis
04/12/2023	04/12/2023	INSETICIDAS (CLORADOS, OF, CARBAMATOS, PIRETROIDES E FORMAMIDINAS)
11/12/2023	11/12/2023	Herbicidas (Diperidilos, Biperidilos). Fungicidas (Pentaclorofenol, Ditiocarbamatos), Rodenticidas (Cumarínicos, Fluoracetato de Na, Estricnina e Tállo).
18/12/2023	18/12/2023	METAIS, PESADOS, COLAS, ADESIVOS, PIGMENTOS E SOLVENTES. NA CL, URÉIA E METALDEÍDO
01/01/2024	01/01/2024	DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL EM TÓXICO
01/01/2024	01/01/2024	ATIVIDADE ASSÍNCRONA: GASES TÓXICOS, ANESTÉSICOS, VITAMINAS E ANTIBIÓTICOS
08/01/2024	08/01/2024	AVALIAÇÃO DE N1
15/01/2024	15/01/2024	OFÍDIOS GENERALIDADES, ATANATOFÍDIOS, OFÍDIOS DE INTERESSE MÉDICO
15/01/2024	15/01/2024	LEITURA DE MATERIAL SOBRE GASES TÓXICOS E ANESTÉSICOS - Aula Extra [Adicional]
15/01/2024	15/01/2024	CORREÇÃO DA N1 - Aula Extra [Adicional]
22/01/2024	22/01/2024	OFÍDIOS: OFÍDIOS GENERALIDADES, ATANATOFÍDIOS, OFÍDIOS DE INTERESSE MÉDICO E TRATAMENTO PARA OFIDISMO
22/01/2024	22/01/2024	CORREÇÃO DE ATIVIDADE AVALIATIVA - Aula Extra [Adicional]
29/01/2024	29/01/2024	ATIVIDADE DE LEITURA MATERIAL COMPLEMENTAR ANTIBIÓTICOS - Aula Extra [Adicional]
05/02/2024	05/02/2024	LEITURA DE ARTIGO SOBRE LOXOCELISMO EM FELINOS - Aula Extra [Adicional]
05/02/2024	05/02/2024	ANUROS, ESCORPIÕES, ARANHAS E INSETOS DE INTERESSE MÉDICO
12/02/2024	12/02/2024	PALESTRA SOBRE PLANTAS TÓXICAS AOS ANIMAIS DE PRODUÇÃO - Aula Extra [Adicional]
12/02/2024	12/02/2024	INTRODUÇÃO ÀS PLANTAS TÓXICAS E PALESTRA COM CONVIDADO EXTERNO PLANTAS TÓXICAS
19/02/2024	19/02/2024	AVALIAÇÃO N2 SOBRE ZOOTOXINAS E FITOTOXINAS
26/02/2024	26/02/2024	PROVA SUBSTITUTIVA N1+N2

## Avaliações

Data	Hora	Descrição
08/01/2024	13:50	1ª Avaliação
19/02/2024	13:50	2ª Avaliação

## Referências Complementares



**SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas**  
**UNIR - Fundação Universidade Federal de Rondônia**  
**PROGRAD - Pró-Reitoria de Graduação**  
**DIRCA Diretoria de Registros Acadêmico**  
**Av. Pres. Dutra, 2965 - Centro, Porto Velho - RO, 76801-974**

Tipo de Material	Descrição
Livro	SPINOSA, H.S.; GÓRNIK, S.L.; PALERMO-NETO, J.. Toxicologia Aplicada à Medicina Veterinária. 1ª ed. Editora Manole Ltda.. 2008
Livro	RIET-CORREA, F.; SCHILD, A.L.; MÉNDEZ, M.C.; LEMOS, R.A.A. Doenças de Ruminantes e Equinos. 2ª ed. vol. 2.. Varela Editora e Livraria Ltda. 2003
Livro	OSWEILER, Gary D; MARIA, Eliane. Toxicologia veterinária. Porto Alegre: Pronera/Nead, 1998. 526. ISBN: 8573073373.
Livro	KLAASSEN, Curtis D; WATKINS III, John B. Fundamentos em TOXICOLOGIA de Casarett e Doull. 2. Editora AMGH - Artmed e McGraw Hill, 2012. 4460. ISBN: 9788580551310.
Livro	SISINNO, Cristina Lúcia Silveira; OLIVEIRA-FILHO, Eduardo Cyrino. Princípios de Toxicologia Ambiental. Editora Interciência, 2013. 216. ISBN: 9788571932630.