

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

## Plano de Curso

Turma: DAM00281 - PATOLOGIA CLÍNICA VETERINÁRIA (60h) -

Turma: 01 (2023.2)

**Horário**: 6M123 (30/10/2023 - 26/03/2024)

**Pré-Requisitos**: ((DAM00267 E DAM00272))

Colheita, acondicionamento e transporte de amostras para

exame de patologia clínica.

Estudo e realização dos principais exames laboratoriais em

Medicina Veterinária:

Ementa: Hematologia e Bioquímica Clínica. Urinálise. Coprologia

clínica. Orientação sobre os

exames a serem solicitados, interpretação dos resultados

para avaliação clínica e

compreensão da fisiopatologia e evolução das doenças.

Matrícula Docente(s)

3138513 BRUNO LEONARDO MENDONCA RIBEIRO - 60h



# 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

### Metodologia de Ensino e Avaliação

Metodologia:	Desenvolvimento da metodologia em sala: As aulas teóricas serão ministradas de forma expositiva. Para tanto será utilizado o projetor multimídia para que as técnicas operatórias abordadas possam ser ilustradas em esquema ilustrativo ou vídeos. Durante o transcorrer do conteúdo teórico serão levantados questionamentos com o objetivo de estimular a participação dos acadêmicos. Serão também utilizados casos clínicos de modo a ilustrar a necessidade de realização das técnicas aprendidas. Desenvolvimento da relação teoria x prática: A correlação do conteúdo teórico estudado nas aulas expositivas com a prática ocorrerá durante as aulas práticas, onde o acadêmico poderá vivenciar as praticas laboratorias proporcionando desta forma ao acadêmico familiarizar-se ao ambiente laboratorial e na interpretação dos resultados.
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	A avaliação será realizada de duas formas, prova teórica AP1 e outra prova Teórica AP2. Alem da resolução e discussão de casos clínicos. A não obtenção da média final, 6.0, o aluno terá a possibilidade de realizar a prova repositiva.
Horário de Atendimento:	

### Cronograma de Aulas

Início	Fim	Descrição
03/11/2023	03/11/2023	Apresentação da disciplina patologia Clínica/ Colheita de sangue (locais, anticoagulantes, conservação e manuseio da amostra).
03/11/2023	03/11/2023	Hematologia: Eritropoiese / Eritrocinética. Determinação do hematócrito e determinação das proteínas plasmáticas totais discussão casos - Aula Extra [Reposição]
10/11/2023	10/11/2023	Aula Prática-Hematologia: Eritropoiese / Eritrocinética. Determinação do hematócrito e determinação das proteínas plasmáticas totais Aula Extra [Reposição]
10/11/2023	10/11/2023	Hematologia: Anemia e policitemia. discussão casos
17/11/2023	17/11/2023	Hematologia: Leucograma. Avaliação da morfologia leucocitária-Interpretação de casos clínicos.
17/11/2023	17/11/2023	Aula prática - Hematologia: Leucograma. Avaliação da morfologia leucocitária - Aula Extra [Reposição]
24/11/2023	24/11/2023	AP1- Aula Extra [Reposição]
01/12/2023	01/12/2023	Discussão casos clínicos- Bioquímica hepática: Indicações e classificação das provas para avaliação hepática, metabolismo das bilirrubinas, classificação das icterícias. Dosa - Aula Extra [Reposição]
01/12/2023	01/12/2023	Bioquímica hepática: Indicações e classificação das provas para avaliação hepática, metabolismo das bilirrubinas, classificação das icterícias. Dosagem da bilirrubina sérica.
08/12/2023	08/12/2023	Bioquímica Renal: Indicações e classificação das provas para avaliação renal Aula Extra [Reposição]
08/12/2023	08/12/2023	Bioquímica pancreática: Indicações e classificação das provas para avaliação Aula Extra [Reposição]
15/12/2023	15/12/2023	Urinnálise-aula prática- Aula Extra [Reposição]
15/12/2023	15/12/2023	Discussão de casos
22/12/2023	22/12/2023	AP2
22/12/2023	22/12/2023	correção AP2 - Aula Extra [Reposição]
29/12/2023	29/12/2023	Atividade assíncrona- discussão de casos
05/01/2024	05/01/2024	Não Haverá Aula-Recesso acadêmico
12/01/2024	12/01/2024	Não Haverá Aula-Recesso acadêmico
19/01/2024	19/01/2024	Não Haverá Aula-Recesso acadêmico

### **Avaliações**

Data	Hora	Descrição
24/11/2023	08:00	1ª Avaliação
22/12/2023	08:00	2ª Avaliação

#### **Referências Complementares**

Tipo de Material	Descrição
Livro	THRALL, Mary Anna [et. al.]. Hematologia e Bioquímica Clínica Veterinária. 2.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2020. ISBN: 9788541204408.
Livro	LEWIS, S. Mitchell; BAIN, Barbara J; BATES, Imelda. Hematologia prática de Dacie e Lewis. 9. Artmed Editora S.A, 2006. 571. ISBN: 8536305843.