

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: DEP00069 - Histologia e Embriologia Básica (60h) - Turma:

01 (2023.2)

Horário: 4M123

Pré-Requisitos: ((DEP00063))

Ementa:

Matrícula Docente(s)

3269870 ISABELLE NAEMI KANEKO - 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:	Serão ministradas aulas expositivas e dialogadas com o auxílio de projetor multimídia e quadro branco. No decorrer da disciplina serão estimuladas discussões com base em artigos científicos e vulgarizados com temática relevante. As aulas práticas serão realizadas em laboratórios do Campus ao final dessas, será solicitado um relatório de realização das mesmas.
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	O desempenho do acadêmico será avaliado com base em 2 avaliações (2 avaliações teóricas). MÉDIA FINAL = [Avaliação 1 + Avaliação 2] ÷ 2 Obs.: Sujeito a alteração.
Horário de Atendimento:	

Cronograma de Aulas

Início	Fim	Descrição
01/11/2023	01/11/2023	Apresentação da ementa da disciplina. Sistemática de avaliação. Método de estudo em histologia.
08/11/2023	08/11/2023	Tecido Epitelial
22/11/2023	22/11/2023	Tecido Conjuntivo e Adiposo
29/11/2023	29/11/2023	Tecido Cartilaginoso e ósseo
06/12/2023	06/12/2023	Tecido Nervoso
13/12/2023	13/12/2023	Tecido Muscular
20/12/2023	20/12/2023	Avaliação I
24/01/2024	24/01/2024	Introdução a Embriologia: Gametogênese
31/01/2024	31/01/2024	Fecundação
07/02/2024	07/02/2024	Clivagem
14/02/2024	14/02/2024	Gastrulação
21/02/2024	21/02/2024	Neurulação e Organogênese
28/02/2024	28/02/2024	Anexos embrionários
06/03/2024	06/03/2024	Anexos embrionários
13/03/2024	13/03/2024	Prova II

Avaliações

Data	Hora	Descrição
20/12/2023	7:50	1ª Avaliação
13/03/2024	7:50	2ª Avaliação

Referências Complementares

Tipo de Material	Descrição
Livro	MOORE, Keith L; PERSAUD, T. V. N; TORCHIA, Mark G. Embriologia básica. 9. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016. 361 p 361. ISBN: 9788535283822.
Livro	JUNQUEIRA, Luís Carlos Uchoa; CARNEIRO, Universidade Federal Fluminense. Histologia básica texto e atlas. 12. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. 538. ISBN: 9788527723114.