



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE BIOLOGIA - PORTO VELHO

EMENTA DE DISCIPLINA

CURSO: BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
DISCIPLINA: CORDADOS I CÓDIGO: DCB00093
CARGA HORÁRIA: 60 HORAS
CRÉDITOS: 03 CRÉDITOS
EMENTA: Estudos morfo-fisiológico, classificatório e sistemático dos protocordados e cordados com ênfase em: aspectos biológicos, ecológicos e evolutivos de peixes e anfíbios, répteis; espécies amazônicas e status de conservação.
OBJETIVOS: Desenvolver competências e habilidades em: Identificar as relações entre forma, função e ambiente através dos quais os seres vivos podem ser agrupados como peixes, répteis e anfíbios no estudo da diversidade de animais dentro do enfoque evolutivo-ecológico, Planejar, executar, avaliar e re-planejar atividades educacionais, bem como, projetos de pesquisa científica básica e/ou aplicada relacionados a fauna, avaliando as adaptações dos grupos aos meio em que ocupa
BIBLIOGRAFIA BÁSICA: Pough, F.H.; Heiser, J.B.; Mc Farland, W.N.; A Vida dos Vertebrados. São Paulo: Atheneu, 1993, 839p. Hickmann C.P.; Roberts L. S.; LARSON, A. Princípios Integrados de Zoologia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2004. 845p.
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR: Sadava, D. et.al. Vida. A ciência da Biologia. Tradução Bonan, C. D. Porto Alegre: Artmed. 8.ed. 2009. (3 volumes) Hidelbrand, Milton 1995. Análise da estrutura dos Vertebrados. Atheneu. São Paulo. Orr, R. T. Biologia dos Vertebrados. São Paulo: Ed Roca, 1986, 508p. Zavala – Camim, L. A. O planeta água e seus peixes. Edição do autor: Santos, 2004.



Documento assinado eletronicamente por **GEAN CARLA SILVA SGANDERLA, Chefe de Departamento**, em 25/07/2022, às 18:13, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1026570** e o código CRC **B55BD65C**.