

CENTRO DE CIÊNCIAS AGROVETERINÁRIAS – CAV

| Área de Conhecimento | Ementa/Bibliografia |
|---|--|
| Língua Brasileira de Sinais - Libras | <p><u>Ementa:</u></p> <p>Aspectos linguísticos da Libras. História, culturas e identidades surdas. Arte e Literatura Surda. Políticas educacionais, políticas linguísticas e movimentos surdos. Legislação. Educação Bilíngue. Metodologias da Educação de Surdos. Pedagogia da Diferença. Aquisição da Libras e aprendizado de Português como L2. Alfabetização e letramento dos surdos. Escrita de sinais. Agentes da Educação de Surdos (professor surdo, professor bilíngue e o tradutor/intérprete).</p> <p><u>Bibliografia:</u></p> <p>LODI, A. C. B.; MELO, A. D. B.; FERNANDES, E. (Orgs). Letramento, Bilinguismo e Educação de Surdos. Porto Alegre: Mediação, 2015.</p> <p>QUADROS, R. M. Educação de Surdos: a aquisição da linguagem. Porto Alegre: Artmed, 1997.</p> <p>QUADROS, R. M.; KARNOOPP, L. B. Língua de Sinais Brasileira: estudos linguísticos. Porto Alegre: Artmed, 2004.</p> <p>SKLIAR, C. (Org.). A Surdez: um olhar sobre as diferenças. Porto Alegre: Mediação, 2005.</p> <p>STUMPF, M. R.; LINHARES, R. S. A. (Org.) Referências para o Ensino de Língua Brasileira de Sinais como primeira língua na Educação Bilíngue de Surdos: da Educação Infantil ao Ensino Superior. Petrópolis: Arara Azul, 2022.</p> <p>SUTTON-SPENCE, R. Literatura em Libras. Petrópolis: Arara Azul, 2021.</p> |
| Parasitologia e Doenças Parasitárias | <p><u>Ementa:</u></p> <p>Introdução a Parasitologia (definição, conceitos, nomenclatura zoológica, mecanismos de ação dos parasitos) e estudo teórico e prático da morfologia e biologia dos principais parasitos dos filos Platyhelminthes, Nemathelminthes e Acanthocephala de importância em Medicina Veterinária e Saúde Pública. Estudo teórico e prático da morfologia e biologia dos principais parasitas pertencentes ao Phylum Arthropoda e Phylum Protozoa, de importância em medicina veterinária e Saúde Pública.</p> <p>Estudo das interações parasito-hospedeiro e principais doenças causadas ou transmitidas por ecto e endoparasitos, com ênfase à etiologia, epidemiologia, patogenia, sinais clínicos, diagnóstico laboratorial, tratamento, profilaxia e controle das principais parasitoses dos animais domésticos.</p> |

Bibliografia:

- ACHA, P.N.; Szyfres, B. Zoonoses and communicable diseases common to man and animals. 3.ed. Washington DC: PAHO, 2003. Volume III. Parasitoses. Scientific and Technical Publication No. 580.
- BOWMAN, D.D. Georgis parasitologia veterinária. 9.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010. 432 p.
- FOREYT, W.J. Parasitologia Veterinária: Manual de Referência. 5.ed. São Paulo: Roca, 2005.
- FORTES, E. Parasitologia veterinária. 4.ed. São Paulo: Ed. Ícone, 2004.
- NEVES, D.P. Parasitologia humana. 14.ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 2022. 587p.
- MONTEIRO, S.G. Parasitologia na medicina veterinária. São Paulo: Roca, 2011.
- REY, L. Parasitologia. 4.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.
- SLOSS, M.W. Parasitologia Clínica Veterinária. 6.ed. Editora Manole, 1999. 198p.
- TAYLOR, M.A.; COOP, R. L.; WALL, R. L. Parasitologia veterinária. 4.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017. Xxiii, 964 p