| **IDENTIFICAÇÃO** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nome da Disciplina** | **TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICO *POST MORTEM* EM RUMINANTES** | | | |
| **Obrigatória** | Não | | | |
| **Total de Créditos**  **(1 crédito = 15 horas)** | **3** | | | |
| **Práticos** | **2** | **Teóricos** | **Presencial** | **0,5** |
| **EaD** | **0,5** |
| **Professor responsável** | **Ricardo Mendes** | | | |
| **Professores colaboradores** | **-** | | | |
| **EMENTA** | | | | |
| Técnica de necropsia. Não lesões. Lesões sem significado clínico. Alterações cadavéricas. Colheita, Remessa e Processamento de Materiais para Histopatologia. Procedimentos básicos de diagnóstico. | | | | |
| **BIBLIOGRAFIA BÁSICA** | | | | |
| CONSTABLE, P.D.; HINCHCLIFF, K.W.; DONE, S.; GRÜNBERG, W. **Veterinary Medicine: A textbook of the diseases of cattle, horses, sheep, pigs and goats**. 2 vol. 11 ed. St. Louis, Missouri: Elsevier, 2022. 2278p.  KING, J.M. et al. The necropsy book. Cornell University, Ithaca, 2005. 242p.  MAXIE G. (ed). Jubb, Kennedy & palmer ́s Pathology of Domestic Animals. 6. ed. St. Louis, Missouri: Elsevier, 2015. 2456p.  MENDES, R.E.; MINGOTTI, T.R.; EDWARDS, J.F. Atlas de Patologia Veterinária. Concórdia, SC: Editora IFC, 2020. 125p.  MENDES, R.E.; CARNEIRO, C.; GOMES, T.M.A. Boletim de diagnóstico do laboratório de patologia veterinária 2013 – 2017. v. 2. Concórdia, SC: Editora IFC, 2018. 96p. Disponível em:  https://doi.org/10.21166/bdpatvet.v2i1. Acesso: Dez. de 2019.  MENDES, R.E.; PEROSA, F.F.; GOMES, T.M.A. Boletim de diagnóstico do laboratório de patologia veterinária 2013 – 2020. v. 3. Concórdia, SC: Editora IFC, 2022. 114p. Disponível em:  <https://doi.org/10.21166/bdpatvet.v3i1>. Acesso: Mar. de 2022.  RIET-CORREA, F.; SCHILD, A.L.; LEMOS, R.A.A.; BORGES, J.R.J., MACHADO, M. **Doenças de ruminantes e equinos**. 4ª ed. Vol. 1 e 2. MEDVET, 2022. 1636p.  SANTOS, R.L.; ALESSI, A.C. **Patologia veterinária**. 3.ed. Guanabara Koogan, 2023. 990p.  SMITH, B.; VAN METRE, D.; PUSTERLA, N. **Large animal internal medicine**. Elsevier, 2019.  ZACHARY, J.F. Pathologic Basis of Veterinary Disease. 7. ed. St. Louis, Missouri: Elsevier, 2022. 1528 p. | | | | |