

REFERÊNCIAS

1. ALMOSNY, Nádia Regina Pereira; et al. Hematologia de aves: valores normais em hemograma de mutum de Alagoas (Mitu mitu). *Revista Brasileira de Ciência Veterinária*, v. 5, n. 3, 1998.
2. SCHMIDT, E.; LOCATELLI-DITTRICH, R.; SANTIN, E.; PAULILLO, A. C. Patologia clínica em aves de produção: uma ferramenta para monitorar a sanidade avícola. Revisão, 2007.
3. COSTA, Rodrigo Netto. Introdução à Citometria de Fluxo: *Um manual básico para iniciantes*. Independently published, 2020.
4. FERREIRA, Stephanie Carolliny Nunes. Alterações hematológicas em aves intoxicadas por chumbo no Distrito Federal. 2021.
5. GONZALEZ, Alexis Perez; JAMESON, Vanta. *Introduction to flow cytometry*. 2021.
6. OLIVEIRA, Fábio W.; ELLIS, Christine K. *Hematologia e citologia de animais aviários e exóticos*. John Wiley e Filhos, 2013.
7. RODRIGUES, A.A.F.; LOPES, A.T.L. Abundância sazonal e reprodução de *Charadrius collaris* no Maranhão, Brasil. *Ararajuba*, v. 5, p. 65-69, 1997.
8. SCHULZ-NETO, Albano; SERRANO, Inês L.; EFE, Márcio A. Muda e parâmetros biométricos de aves migratórias no norte do Brasil. *Ornithologia*, v. 3, n. 1, p. 21-33, 2008.
9. SILVA, Malena Noro. *Hematologia veterinária*. 2017.
10. SILVEIRA OLIVEIRA, Elaine Divina; et al. Avaliação genotóxica em aves silvestres do cerrado. 2020.
11. VILA, Laura García. Hematologia em aves: revisão de literatura. Monografia (Graduação em Medicina Veterinária) – Escola de Veterinária, 2013.