



IDENTIFICAÇÃO DE ECTOPARASITAS EM GALINHAS

Laura Martins Cezimbra¹
Stephanie Schneider²
Cristine Dossin Bastos Fischer³

Na Medicina Veterinária, a classificação e identificação de parasitas é uma prática de importância por proporcionar maior direcionamento nas questões de tratamento e controle. Na avicultura, há uma grande necessidade de controle de infestação por piolhos nas aves, pois a presença deles pode desencadear uma série de sintomas, entre eles a irritabilidade, a anemia, diminuição de postura e morte da galinha pela debilidade. Foi feita a identificação de piolhos enviados de um criadouro particular de galinhas no Laboratório de Parasitologia do Hospital Veterinário da ULBRA Canoas. A análise foi através da utilização de um microscópio, lâmina, lamínula e do bálsamo do Canadá, para conservação posterior. Todos os espécimes identificados pertenciam à espécie *Menopon Gallinae*, da subordem Mallophaga, são conhecidos como piolhos mastigadores e normalmente encontrados nas penas do peito dos galináceos.

Palavras-chave: piolho; *Menopon*; avicultura; ectoparasitos.

¹ Aluna de Pós-Graduação, lauramartins@rede.ulbra.br

² Aluna de Graduação ou Pós-Graduação, stephanie.schneider@rede.ulbra.br

³ Orientadora, Professora do curso de Medicina Veterinária ULBRA, cristine.fischer@ulbra.br