

ECTO E ENDOPARASITOS DE *Curimata incompta* (CURIMATIDAE) DO ESTADO DO AMAPÁ, AMAZÔNIA ORIENTAL

Evelyn Cristhine Rocha Braga¹; Marcos Tavares-Dias²

¹Universidade do Estado do Amapá (UEAP), (crist_hine@hotmail.com), ²Embrapa Amapá(marcos.tavares@embrapa.com.br)

RESUMO

Peixes Curimatidae possuem boca terminal sem a presença de dentes, são bentopelágicos e de hábito alimentar iliófago. De dezembro 2012 a março de 2013 foram coletados 27 espécimes de *Curimata incompta* na bacia do Igarapé Fortaleza, Macapá, estado do Amapá para análise parasitológica. Os peixes com $15,1 \pm 0,9$ cm e $45,7 \pm 7,8$ g tiveram as brânquias, trato gastrointestinal e vísceras examinadas para coleta de ecto e endoparasitos. 100% dos peixes examinados estavam infectados por um ou mais espécies de parasitos. Nas brânquias houve infecção por *Urocleidoidea* sp. (Monogenoidea) com prevalência de 100%, intensidade média de 33,6, abundância média de 33,6 e dominância relativa de 0,002; *Ichthyophthirius multifiliis* (Ciliophora) com prevalência de 100%, intensidade média de 17236,33, abundância média de 17236,3 e dominância relativa de 0,86; *Piscinoodinium pillulare* (Dinoflagellata) com prevalência de 74,1%, intensidade média de 3515,6, abundância média de 2604,2 e dominância relativa de 0,13; metacercárias de *Posthodiplostomum* sp. (Diplostomidae) com prevalência de 48,1%, intensidade média de 293,5, abundância média de 141,33 e dominância relativa de 0,0071. Acanthocephala gen sp. foi o único endohelmintos encontrado no intestino dos peixes, com prevalência de 7,4%; intensidade média de 2,0, abundância média de 0,15 e dominância relativa de 0,00001. Em *C. incompta*, a comunidade componente de parasitos foi caracterizada por baixa riqueza de espécies e dominada por ectoparasitos de brânquias. Este foi o primeiro relato de tais parasitos para *C. incompta*.

Palavras- chave: Amazônia, *Curimata incompta*, ectoparasitos.

Apoio: CNPq