

Título - *Title*

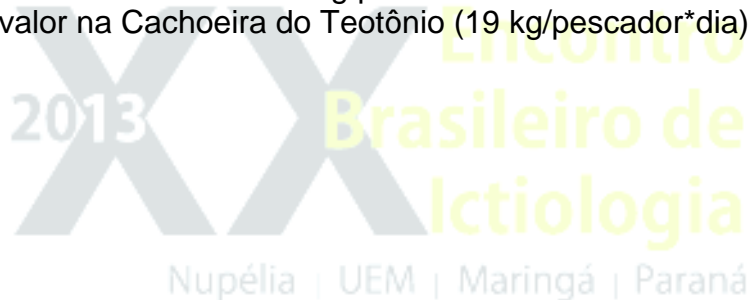
BIOLOGIA E DINÂMICA DA PESCA DO SURUBIM (*PSEUDOPLATYSTOMA PUNCTIFER*) NO TRECHO ENTRE GUAJARÁ MIRIM (RONDÔNIA) E HUMAITÁ (AMAZONAS) NA BACIA DO RIO MADEIRA

Autores, filiação, e-mail – *Authors, filiation, e-mail*

Vanessa Cordeiro de Souza^{1*}, Maria Alice Leite Lima², Carolina Rodrigues da Costa Doria¹. ¹Universidade Federal de Rondônia¹; ²Instituto de Estudos e Pesquisas Agroambientais e Organizações Sustentáveis (IEPAGRO);
*vanessa.ictio@gmail.com

Resumo - *Abstract*

Este trabalho, desenvolvido no âmbito do Programa de Conservação da Ictiofauna, da Santo Antônio Energia e do Subprograma de Monitoramento da Atividade Pesqueira da Energia Sustentável do Brasil, analisou a dinâmica da pesca do surubim *Pseudoplatystoma punctifer*, no trecho de Guajará Mirim a Humaitá, em 12 pontos amostrais, entre os anos de 2009 a 2011. Os pontos amostrais foram divididos em áreas, de acordo com a relação com o trecho de cachoeiras do rio Madeira onde estão sendo implementadas as UHEs: área a montante, área de cachoeira e área a jusante. Os dados de produção (kg), dias de pesca, nº de pescadores, local e aparelho de pesca foram coletados diariamente em cada localidade, através do questionário aplicado no momento do desembarque. A produção total do surubim no período foi de 29,6t, proveniente de 1.113 desembarques, sendo que a Cachoeira do Teotônio (10,4t) e Humaitá (5,6t) foram as localidades com maiores valores de produção. Avaliando a produção mensal por área, os resultados demonstraram que nas três áreas estudadas, a pesca do surubim ocorreu com mais intensidade nos mesmos meses, setembro e outubro, correspondendo ao período de seca do rio Madeira. A média da CPUE variou de 01 a 19 kg/pescador*dia entre as localidades, apresentando maior valor na Cachoeira do Teotônio (19 kg/pescador*dia).



Apoio - *Sponsor*

UNIR/IEPAGRO - Santo Antônio Energia