II Semana Universitária da URCA / XIX Semana de Iniciação Científica da URCA ISSN: 1983-8174

MORFOMETRIA GEOMÉTRICA DE MACHOS MORFOTIPO 1 DO CAMARÃO DE ÁGUA DOCE MACROBRACHIUM AMAZONICUM

GIOVANNA DA SILVA GIRÃO NOBRE PITOMBEIRA, RAYURY SHIMIZU DE MACÊDO, WHANDENSON MACHADO DO NASCIMENTO, ALLYSSON PONTES PINHEIRO

O gênero Macrobrachium pertence à família Palaemonidae e abrange cerca de 240 espécies ocorrentes nas regiões tropical e subtropical de todo o mundo. A espécie Macrobrachium amazonicum tem grande distribuição geográfica e pode ser encontrada nas principais bacias hidrográficas da América do Sul. Machos adultos dessa espécie podem se desenvolver em morfotipos, definidos com base na cor, espinulação da quela e alometria do corpo, sendo divididos em machos com Quela Translúcida (QT), machos com Quelas Cor Canela (QC); machos com Quelas Verdes (QV1) e machos com Quelas Verde-Escuro (QV2). A morfometria geométrica é utilizada para esboçar a variação de tamanho/forma de espécies em diversas localidades servindo para comparar populações de várias espécies de organismos. Entretanto, estudos morfométricos em camarões dulcícolas são raros. O objetivo do presente trabalho é comparar exemplares de machos QT da espécie M. amazonicum através de técnicas de Morfometria Geométrica e identificar variações nos quelípodos dos camarões machos. O material analisado faz parte do Laboratório de Crustáceos do Semi-árido (LACRUSE) da Universidade Regional do Cariri - URCA. Os dados para a morfometria foram obtidos do quelípodo de 120 indivíduos machos morfotipo 1. Os animais foram fotografados e as imagens convertidas em "tps" e posteriormente submetidas à análise do programa Morphol versão 1.05a. Uma Análise de Componentes Principais (ACP) foi realizada e os valores foram utilizados como novas variáveis para caracterizar a forma. As diferenças encontradas foram aferidas pela ação conjunta de uma análise discriminante e um teste de permutações (p=10000) do programa MorphoJ. Como resultados deste projeto, as informações sobre as diferenças populacionais da espécie possibilitam uma melhor interação entre homem e animal relacionada a práticas sustentáveis.

PALAVRAS-CHAVE: CAMARÃO MORFOTIPO MACHOS

ÀREA TEMÀTICA: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS FORMA DE APRESENTAÇÃO: PÔSTER