

PRINCIPAIS ESPÉCIES DE PEIXES ORNAMENTAIS ENCONTRADOS NA COMUNIDADE PESQUEIRA DE REDONDA, ICAPUÍ-CE

VI Encontro de Programas de Educação Tutorial

Thifany Ribeiro Saldanha, Fernando Pablo Silva Oliveira, Reynaldo Amorim Marinho

Peixes ornamentais são comumente associados àqueles peixes de menor porte, coloridos, com formas belas, elegantes e que chamam atenção. Parte significativa das espécies de peixes ornamentais se encaixa nesta descrição, tais como o kinguio (*Carassius auratus*), o betta (*Betta splendens*) e o guppy (*Poecilia reticulata*). Entretanto, se analisarmos cuidadosamente o rol de espécies de peixes usadas com fins ornamentais, logo constataremos uma quantidade de espécies de peixes não tão pequenas e que não possuem alguma, ou mesmo nenhuma, das características acima. Esses organismos estão distribuídos nos mais diversos locais e ambientes aquáticos. O objetivo do trabalho foi de identificar as principais espécies de peixes ornamentais presentes no litoral da comunidade pesqueira de Redonda, na cidade de Icapuí – CE. O trabalho foi realizado na comunidade pesqueira de Redonda. Para identificação das espécies, foi realizado um acompanhamento técnico na pesca de peixes ornamentais na comunidade. As principais espécies pescadas foram anotadas e catalogadas. Os nomes comuns das espécies que não puderam ser identificadas foram anotados, e posteriormente identificados em um aplicativo. Os três principais peixes encontrados na região foram: Paru preto (*Pomacanthus paru*), Paru branco (*Chaetodipterus faber*) e o Peixe anjo rainha (*Holacanthus ciliaries*). Outras espécies também são encontradas, como a Moréia pintada (*Muraena helena*) e a Corcoroca, mais conhecida como biquara (*Haemulon sciurus*). A área de estudo apresentou uma grande diversidade de espécies, com um grande potencial para captura. Futuros estudos devem ser realizados, a fim de obtenção de dados sobre a dinâmica de cada espécie e seus hábitos, como também a possível criação de uma cartilha educacional.

Palavras-chave: Pesca. Espécies ornamentais. Comunidade Pesqueira. Biodiversidade.