



Ciências Biológicas

PREFERÊNCIA ALIMENTAR DE SAGUIS DURANTE O PROCESSO DE HABITUAÇÃO AO CATIVEIRO

Mayara Paulino Amescua, Giane Chaves Kristosch, Carlos Ramón Ruiz-Miranda, Stephane Gomes Batista Paula

“Apesar dos Calitriquídeos serem onívoros e capazes de utilizar uma grande variedade de itens alimentares na sua dieta, eles apresentam cautela frente a alimentos desconhecidos; resposta esta classificada como neofobia. O comportamento de primatas na escolha de alimentos sugere que a preferência esteja correlacionada ao sabor doce, sendo este, indicativo de palatabilidade de prováveis itens alimentares. Condições dentárias alteradas também podem influenciar uma dieta alimentar inclinada à preferência por alimentos mais macios pelos indivíduos. Saguis híbridos (*Callithrix* sp.) relocados de vida livre serviram como objetos de estudo da preferência alimentar durante o processo de habituação ao cativeiro. Grupos ($n=4$) e casais ($n=6$) foram mantidos em diferentes recintos. Diariamente foram coletados dados de consumo de itens alimentares após meia hora da oferta de alimentos. A alimentação do período da manhã foi padronizada com banana e ração específica para primatas e a alimentação do período da tarde composta por opções de frutas, legumes e proteínas variadas de acordo com um cardápio semanal. O presente estudo tem como objetivo avaliar o comportamento alimentar dos saguis de acordo com as condições dentárias com que os animais chegaram ao cativeiro e com o processo de habituação.

Palavras-chave: Preferência alimentar, Condição dentária, Saguis

Instituição de fomento: TRANSPETRO e FAPERJ/UENF