

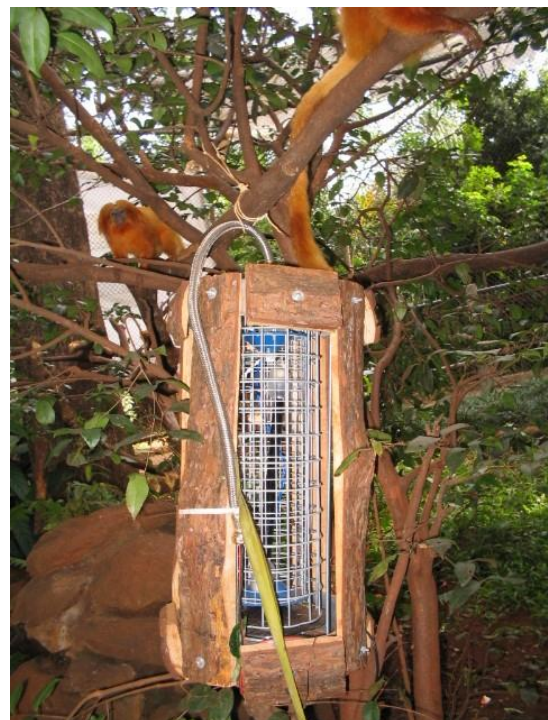


Prezados senhores, estamos fazendo uma ENQUÊTE

O Grupo de Entomologia Aplicada do Depto. de Zoologia da UNICAMP, em parceria com a empresa americana ISCA Technologies Co., vem desenvolvendo um protótipo de armadilha luminosa, por hora denominada de 'Callitrichidae Feeder', cujo propósito é melhorar a dieta alimentar destes animais, atraindo para dentro dos recintos insetos voadores noturnos, como besouros, mariposas e cigarras .

A armadilha (foto abaixo) usa uma luz negra de 12 volts mas funciona em 110 volts. Tem um temporizador para ligar à noite e desligar ao amanhecer, e é recoberta com madeira para amenizar o efeito visual do aramado. Está em fase de testes no Zoológico de Americana, SP.

Armadilha luminosa de luz UV, em recinto de mico leão dourado (*Leontopithecus rosalia*).
Recinto no Zoológico de Americana, SP



A empresa ISCA TECH (www.iscatech.com e www.isca.com.br) é líder na venda de armadilhas de feromônios para monitoramento e controle de pragas agrícolas, e desenvolve esse projeto como parte da sua política de dedicação ao Meio Ambiente. Não tem *a priori* maiores interesses na comercialização da armadilha 'Callitrichidae Feeder'. Solicitamos sua gentileza em responder nossa enquête, para seguirmos com o projeto. *Agradecidos,*

Biólogo Marcel Mamede e Prof. Carlos Fernando Andrade (Zoologia- UNICAMP)

Devolver apenas essa página

1) Nome e endereço completo de seu zoológico

2) Conhece alguma iniciativa como essa ? Caso positivo, sabe como foram os resultados ?

3) Possuem recinto de callitrichidae? Quantos e com quantos exemplares ?

4) Considera a proposta interessante a ponto de ser implementada ?

5) Caso positivo, gostaria de receber armadilha(s) ? Quantas ?

6) Poderia realizar observações matinais, sobre a visita dos calitriquídeos à armadilha e reportar os resultados ?

7) Gostaria de fazer qualquer comentário adicional ou sugestão sobre esse assunto ?

Seu Nome:

Cargo: