



## III Semana de Biologia

Meio ambiente e a perda da biodiversidade:  
Qual o papel da sociedade diante da crise ambiental?

De 05 a 08 de novembro de 2025

Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia – UESB  
Campus Juvino Oliveira – Itapetinga, BA

### **ESTRATÉGIAS DE ENRIQUECIMENTO AMBIENTAL ESTRUTURAL UTILIZADAS NO RECINTO DOS MACACOS PREGOS, *Sapajus spp.*, NO PARQUE MUNICIPAL DA MATINHA, ITAPETINGA - BA**

**Hêndrio Nascimento Nunes<sup>1</sup>; Marcelle Amorim Carvalho<sup>2</sup>;  
Heneile Nascimento Carvalho<sup>2</sup>; Rafael Garcia Leal<sup>2</sup>; Alaor Maciel Júnior<sup>3</sup>;  
Cláudia Maria Reis Raposo Maciel<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> Graduando do Curso de Biologia – UESB, Itapetinga - BA; <sup>2</sup> Biólogo do  
Parque Municipal da Matinha – SEMA/PMI, Itapetinga - BA;

<sup>3</sup> Docente da Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia – UESB, Itapetinga – BA.

**RESUMO:** O Parque Municipal da Matinha é um refúgio para espécies de animais silvestres nativas, que muitas vezes não tem mais condições de retorno à natureza, além de espécimes exóticas. Nos últimos anos, o parque tem utilizado técnicas de enriquecimento ambiental buscando aprimorar a estrutura dos recintos, inserindo objetos que se assemelham à natureza, visando o bem-estar animal. Desta forma, este estudo analisou as estratégias de enriquecimento ambiental estrutural aplicadas para os macacos pregos, *Sapajus spp.*, cativos no Parque Municipal da Matinha, BA. As técnicas e os materiais utilizados foram confeccionados pelos funcionários do parque, que consideraram os hábitos comportamentais da espécie. O recinto que abriga os macacos prego é composto por duas ilhas, esquerda (A) e direita (B). Na ilha esquerda, há dois abrigos de madeira, um frontal e outro na parte traseira do recinto. Enriquecimentos como cordas e redes para dar acesso aos abrigos sombreados, árvores e troncos que permitem a locomoção, escalada e saltos. O recinto apresenta diversos pontos de apoio permitindo que os indivíduos ocupem espaços diferentes no ambiente. Na ilha direita também existem enriquecimentos, como um abrigo de madeira, uma escada de cordas e mangueiras. Os macacos pregos são animais muito ativos e interativos, sendo o enriquecimento ambiental estrutural uma ferramenta indispensável por expor animais a situações novas e complexas, com o intuito de gerar uma diversidade de estímulos. Assim, o próximo passo deste estudo será avaliar o comportamento e as interações da espécie com esses enriquecimentos por meio de etograma que está sendo elaborado.

**PALAVRAS-CHAVE:** Bem-estar animal; Primatas; Zoológicos.