



# MÉTODOS PARA ESTUDO DE ECOLOGIA E COMPORTAMENTO DE PRIMATAS NÃO-HUMANOS

Dra. Carla Soraia Soares de Castro – FACEX - RGN

**INSTITUIÇÃO:** Faculdade de Ciências, Cultura e Extensão do Rio Grande do Norte (FACEX) **E-MAIL:** csscastro9@gmail.com

---

## *PÚBLICO ALVO*

Estudantes de graduação que têm interesse na área de ecologia e comportamento de primatas

## *OBJETIVOS*

O Brasil abriga uma considerável diversidade de Primatas. Muitas das espécies descobertas ou re-descobertas se encontram em riscos de extinção devido à fragmentação dos seus ambientes e captura de indivíduos adultos e jovens. Conhecer a ecologia e o comportamento das espécies em estudo é fundamental para a elaboração e implantação dos Programas de Manejo e Conservação in situ e ex situ. Para esses fins é necessária a obtenção de dados sistematizados por meio de métodos para registro comportamental e técnicas para coleta de variáveis ecológicas. Nessa perspectiva, o mini-curso tem como objetivos oferecer aos alunos de graduação um embasamento teórico-prático dos métodos a serem utilizados na coleta de dados comportamentais e as técnicas para coleta de variáveis ecológicas, bem como discutir a utilização desses dados para fins de conservação e manejo de populações e comunidades de Primatas.

## *PROGRAMAÇÃO*

### **Segunda-feira (14/09/2009)**

- Os principais impactos sobre as populações de primatas e os programas de Conservação;
- Métodos de observações comportamentais;
- Escolha das categorias comportamentais;
- Construção de etogramas.

### **Terça-feira (15/09/2009)**

- Técnicas para coleta de dados ecológicos;
- Coleta de dados fenológicos;
- Coleta de pequenas presas;
- Orientações para elaboração de projeto simplificado;
- O aspecto a ser investigado;
- As hipóteses.

### **Quarta-feira (16/09/2009)**

- Aula prática (Parque);
- Coleta de dados comportamentais e ecológicos;
- Orientações para elaboração de projeto simplificado;
- Metodologia
- Análise dos dados.

### **Quinta-feira (17/09/2009)**

- Apresentação e Socialização dos resultados.