



CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO
LABORATÓRIO DE HERPETOLOGIA (INTEGRADO AO LAB. DE ETNOECOLOGIA)

CURSO DE FÉRIAS

**ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO DE ANFÍBIOS E RÉPTEIS DA CAATINGA: UMA
ABORDAGEM INTRODUTÓRIA**

MINISTRANTE: Dr. Gindomar Gomes Santana - Bolsista do Programa Nacional de Pós-Doutorado (PNPD)/CAPES - Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação (PPGEC)/Universidade Estadual da Paraíba

CARGA HORÁRIA: 20 horas

EMENTA: Abordar aspectos gerais da ecologia e conservação das espécies de anfíbios e répteis da Caatinga, visando fornecer um panorama geral do *status* de conhecimento atual sobre temas tais como: 1) Padrões de distribuição espacial da riqueza de espécies nas diferentes fitofisionomias da Caatinga; 2) Efeitos da sazonalidade climática na riqueza de espécies e abundância de indivíduos em anfíbios e répteis; 3) Hábito alimentar, reprodução e comportamento de anfíbios e répteis; 4) Principais fontes de ameaças à manutenção da diversidade de espécies de anfíbios e répteis; 5) Formas e tipos de usos das espécies de anfíbios e répteis para as mais variadas finalidades (alimentação, extração de princípios farmacológicos ativos, animais de estimação, zoterápicos, comércio ilegal) e suas possíveis implicações para a conservação das populações exploradas; e 6) Identificação de anfíbios e répteis usando chaves dicotômicas disponíveis e características diagnósticas.

PROGRAMAÇÃO

Dia 20/07/2015 – Horário: 08:00 às 12:00h

Atividades: 1) Apresentação da ementa do curso e sondagem sobre o conhecimento e expectativas dos participantes; 2) Aula teórica - Temas: a) Padrões de distribuição de riqueza de espécies de anfíbios e répteis na Caatinga; e b) Efeitos da sazonalidade climática na riqueza de espécies e abundância de indivíduos em anfíbios e répteis.

Dia 21/07/2015 – Horário: 08:00 às 12:00h

Atividade: Aula teórica – Hábito alimentar, reprodução e comportamento de anfíbios e répteis.

Dia 22/07/2015 – Horário: 08:00 às 12:00h

Atividade: Aula teórica – Temas: a) Principais fontes de ameaças à manutenção da diversidade de anfíbios e répteis da Caatinga; e b) Formas e tipos de usos de anfíbios e répteis, e suas implicações para a conservação das populações exploradas.

Dia 23/07/2015 – Horário: 08:00 às 12:00h

Atividade: Aula prática – Identificação de anfíbios usando chaves dicotômicas (quando disponíveis) e características diagnósticas.

Dia 24/07/2015 – Horário: 08:00 às 12:00h

Atividades: Aula prática - Identificação de répteis usando chaves dicotômicas e características diagnósticas. Encerramento da disciplina: Avaliação do curso pelos alunos(as) participantes.