

III FÓRUM DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA EM ECOLOGIA, BOTÂNICA E EVOLUÇÃO

Tema: “Serra de Baturité: Biodiversidade e Conservação”.

4, 5 e 11 de outubro de 2018 – UNILAB

Organização: Grupo de Pesquisa em Ecologia e Recursos Naturais e Grupo de Pesquisa em Biologia Vegetal.

Inscrições para palestras do dia 04/10 no site: <https://laboeco.wixsite.com/ecologiaevolucao/eventos> Valor: 10,00. Enviar comprovante de pagamento para laboecoevolucao@gmail.com

Minicursos do dia 11/10 são exclusivos e gratuitos para os inscritos nas palestras.

Agendamento de visitas das escolas de ensino médio/fundamental do Maciço de Baturité para dia 05/10/2018, enviar email para: sobczak@unilab.edu.br ou Fone: (85) 99212 5856.

PROGRAMAÇÃO FINAL

Dia 04/10/18	Atividade	Local
8:00 – 8:45	Credenciamento	
8:45 – 9:00	Abertura	Auditório I
9:00-12:00	Palestra 1: História natural da Serra de Baturité. Prof. Dr. Waldir Mantovani (Professor titular aposentado da USP, atualmente professor visitante na UFC; Graduação em Licenciatura em Ciências; graduação em Engenharia Agrônômica pela USP, Mestre e Doutor em Ecologia pela UNICAMP).	Auditório I Vagas: Livre
12:00 – 13:00	Intervalo do Almoço	----
13:00-13:50	Palestra 2: Biodiversidade da Flora Cearense. Dra. Luciana Silva Cordeiro (Licenciada e Bacharel em Ciências Biológicas pela UFC; Mestre e Doutora em Ecologia e Recursos Naturais/PPGERN-UFC com período sanduíche na UNICAMP).	Auditório I Vagas: Livre
14:00-14:50	Palestra 3: Diagnóstico de Espécies Invasoras e o Impacto na Biodiversidade. Ma. Dalva Neta e Zanina. (Graduada em Ciências Biológicas pela UEG, Mestre e Doutoranda em Ecologia e Recursos Naturais/PPGERN-UFC).	Auditório I Vagas: Livre
15:00 – 15:30	Coffee break	
15:30-16:20	Palestra 4: A história do cuandu: do descobrimento a reinterpretação de uma espécie. Me. Fernando Heberson Menezes Lima (Bacharel em Ciências Biológicas pela UFC e Mestre em Ciências Biológicas (Zoologia) pela UFPB).	Auditório I Vagas: Livre
16:30-17:20	Palestra 5: Periquito cara-suja: espécie-bandeira para conservação da serra de Baturité. Me. Fábio de Paiva Nunes da Associação de Pesquisa e Preservação de Ecossistema Aquático, AQUASIS. (Biólogo pela UFC e Mestre em Ecologia e Recursos Naturais/PPGERN-UFC).	Auditório I Vagas: Livre
Dia 05/10/18	Atividade	Local
Recepção das escolas: 8:00 às 8:30	Abertura: Recepção das 4 escolas do turno matutino.	Auditório 1
Abertura: 8:30 às 8:50		
Horários: 9:00 às 9:40 às 9:40 às 10:20; 10:20 às 11:00; 11:00 às 11:30.	Laboratório de Biologia Geral - 1 Animais peçonhentos; Secretaria de Saúde do Estado do Ceará.	Laboratório de Biologia Geral/Auroras.
Horários: 9:00 às 9:40 às 9:40 às 10:20; 10:20 às 11:00; 11:00 às 11:30.	Laboratório de Ecologia e Evolução –Fósseis; Interações animais na Serra de Baturité: Vespas parasitoides e aranhas.	Laboratório de Ecologia e Evolução/Auroras.

Horários: 9:00 às 9:40 às 9:40 às 10:20; 10:20 às 11:00; 11:00 às 11:30.	Laboratório de Fisiologia Vegetal – Interações animais na Serra de Baturité: Fungos Entomopatogênicos da Serra de Baturité; Fungos Macroscópicos da Serra de Baturité;	Laboratório de Fisiologia Vegetal/Auroras.
Horários: 9:00 às 9:40 às 9:40 às 10:20; 10:20 às 11:00; 11:00 às 11:30.	Laboratório de Botânica – Plantas nativas da Serra de Baturité: medicinais, alimentícias não convencionais (PANCs), repelentes naturais, ornamentais, dentre outros usos.	Laboratório de Botânica/Auroras.
11:30-12:30	Intervalo do Almoço	
Recepção das escolas: 13:00 às 13:30. Abertura: 13:30 às 13:50.	Abertura: Recepção das 4 escolas do turno vespertino.	Auditório 1
Horários: 14:00 às 14:40; 14:40 às 15:20; 15:20 às 16:00; 16:00 às 16:40	Laboratório de Biologia Geral - 1 Animais peçonhentos; Secretaria de Saúde do Estado do Ceará.	Laboratório de Biologia Geral/Auroras.
Horários: 14:00 às 14:40; 14:40 às 15:20; 15:20 às 16:00; 16:00 às 16:40	Laboratório de Ecologia e Evolução –Fósseis; Interações animais na Serra de Baturité: Vespas parasitoides e aranhas.	Laboratório de Ecologia e Evolução/Auroras.
Horários: 14:00 às 14:40; 14:40 às 15:20; 15:20 às 16:00; 16:00 às 16:40	Laboratório de Fisiologia Vegetal – Interações animais na Serra de Baturité: Fungos Entomopatogênicos da Serra de Baturité; Fungos Macroscópicos da Serra de Baturité;	Laboratório de Fisiologia Vegetal/Auroras.
Horários: 14:00 às 14:40; 14:40 às 15:20; 15:20 às 16:00; 16:00 às 16:40	Laboratório de Botânica – Plantas nativas da Serra de Baturité: medicinais, alimentícias não convencionais (PANCs), repelentes naturais, ornamentais, dentre outros usos.	Laboratório de Botânica/Auroras.
Dia 11/10/2018	Atividade	Local
À partir das 9:00	Minicurso: Plantas Alimentícias Não Convencionais (PANCs). (Carga horária: 8 horas) Dra. Fernanda Melo Gomes (Licenciada e Bacharel em Ciências Biológicas; Mestre e Doutora em Ecologia e Recursos Naturais/PPGERN-UFC) e Dra. Luciana Silva Cordeiro (Licenciada e Bacharel em Ciências Biológicas pela UFC; Mestre e Doutora em Ecologia e Recursos Naturais/PPGERN-UFC com período sanduíche na UNICAMP).	Laboratório de Botânica, Auroras. (25 vagas)
8:00 às 12:00 13:00 às 17:00	Minicurso: Uso de GPS aplicado à coleta de dados em campo. (Carga horária: 8 horas). Dr. Paulo Henrique Gomes de Oliveira Sousa. Graduação e mestrado em Geografia/UECE e Doutorado em Oceanografia/Instituto Oceanográfico da USP.	Laboratório de Fisiologia Vegetal (manhã) e Informática (tarde), Auroras. (25 vagas)
8:00 às 12:00 13:00 às 17:00	Minicurso: Por uma história ambiental da Serra de Baturité. (carga horária: 8 horas). Prof. Me. Francisco Levi Jucá Sales. Professor efetivo de História e Filosofia da rede pública estadual cearense na Escola de Ensino Médio Menezes Pimentel. Coordenador do Projeto Jovem Explorador e o Ecomuseu de Pacoti. Graduação em História pela Universidade Federal do Ceará (UFC); Mestre em História e Culturas pela Universidade Estadual do Ceará (UECE).	Sala de aula, Auroras. (25 vagas)
8:00 às 12:00 13:00 às 17:00	Minicurso: Diversidade de anfíbios e répteis da serra de Baturité, Ceará. (carga horária: 8 horas). Profa. Dra. Diva Maria Borges-Nojosa. Professora titular da Universidade Federal do Ceará (UFC). Coordenadora do Núcleo Regional de Ofiologia-UFC (NUROF-UFC). Graduada em Ciências Biológicas pela UFC. Mestre em Ciências Biológicas (Zoologia) pela Universidade Federal da Paraíba; Doutora em Ciências Biológicas (Zoologia) pelo Museu Nacional -Rio de Janeiro / UFRJ e dois Pós-doutoramentos em Portugal, no CIBIO-Universidade do Porto.	Laboratório de Ecologia e Evolução, Auroras. (25 vagas)