

### 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/ecologiaeevolucao/eventos> Valor: 10,00. Enviar comprovante de pagamento para [laboecoeevolucao@gmail.com](mailto:laboecoeevolucao@gmail.com)

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

#### PROGRAMAÇÃO FINAL

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

Horários: 9:00 às 9:40 às 9:40 às 10:20; 10:20 às 11:00; 11:00 às 11:30.	<b>Laboratório de Botânica</b> – Plantas nativas da Serra de Baturité: medicinais, alimentícias não convencionais (PANCs), repelentes naturais, ornamentais, dentre outros usos.	<b>Laboratório de Botânica/Auroras.</b>
<b>11:30-12:30</b>	<b>Intervalo do Almoço</b>	
<b>Recepção das escolas: 13:00 às 13:30.</b>  <b>Abertura: 13:30 às 13:50.</b>	<b>Abertura: Recepção das 4 escolas do turno vespertino.</b>	<b>Auditório 1</b>
Horários: 14:00 às 14:40; 14:40 às 15:20; 15:20 às 16:00; 16:00 às 16:40	<b>Laboratório de Biologia Geral - 1</b> Animais peçonhentos; Secretaria de Saúde do Estado do Ceará.	<b>Laboratório de Biologia Geral/Auroras.</b>
Horários: 14:00 às 14:40; 14:40 às 15:20; 15:20 às 16:00; 16:00 às 16:40	<b>Laboratório de Ecologia e Evolução</b> –Fósseis; Interações animais na Serra de Baturité: Vespas parasitoides e aranhas.	<b>Laboratório de Ecologia e Evolução/Auroras.</b>
Horários: 14:00 às 14:40; 14:40 às 15:20; 15:20 às 16:00; 16:00 às 16:40	<b>Laboratório de Fisiologia Vegetal</b> – Interações animais na Serra de Baturité: Fungos Entomopatogênicos da Serra de Baturité; Fungos Macroscópicos da Serra de Baturité;	<b>Laboratório de Fisiologia Vegetal/Auroras.</b>
Horários: 14:00 às 14:40; 14:40 às 15:20; 15:20 às 16:00; 16:00 às 16:40	<b>Laboratório de Botânica</b> – Plantas nativas da Serra de Baturité: medicinais, alimentícias não convencionais (PANCs), repelentes naturais, ornamentais, dentre outros usos.	<b>Laboratório de Botânica/Auroras.</b>
<b>Dia 11/10/2018</b>	<b>Atividade</b>	<b>Local</b>
<b>À partir das 9:00</b>	<b>Minicurso: Plantas Alimentícias Não Convencionais (PANCs). (Carga horária: 8 horas) Dra. Fernanda Melo Gomes</b> (Licenciada e Bacharel em Ciências Biológicas; Mestre e Doutora em Ecologia e Recursos Naturais/PPGERN-UFC) e <b>Dra. Luciana Silva Cordeiro</b> (Licenciada e Bacharel em Ciências Biológicas pela UFC; Mestre e Doutora em Ecologia e Recursos Naturais/PPGERN-UFC com período sanduíche na UNICAMP).	<b>Laboratório de Botânica, Auroras. (25 vagas)</b>
<b>8:00 às 12:00 13:00 às 17:00</b>	<b>Minicurso: Uso de GPS aplicado à coleta de dados em campo. (Carga horária: 8 horas). Dr. Paulo Henrique Gomes de Oliveira Sousa.</b> Graduação e mestrado em Geografia/UECE e Doutorado em Oceanografia/Instituto Oceanográfico da USP.	<b>Laboratório de Fisiologia Vegetal (manhã) e Informática (tarde), Auroras. (25 vagas)</b>
<b>8:00 às 12:00 13:00 às 17:00</b>	<b>Minicurso: Por uma história ambiental da Serra de Baturité. (carga horária: 8 horas). Prof. Me. Francisco Levi Jucá Sales.</b> 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).	<b>Sala de aula, Auroras. (25 vagas)</b>
<b>8:00 às 12:00 13:00 às 17:00</b>	<b>Minicurso: Diversidade de anfíbios e répteis da serra de Baturité, Ceará. (carga horária: 8 horas). Profa. Dra. Diva Maria Borges-Nojosa.</b> 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.	<b>Laboratório de Ecologia e Evolução, Auroras. (25 vagas)</b>