

Mini Simpósio Ecologia Molecular no IB



27/4/2016 quarta-feira- 17h00 às 20h00 – Sala Minas 3

Venha conhecer alguns dos grupos do IB que utilizam abordagens moleculares para responder perguntas em ecologia e evolução. Esse simpósio é parte da disciplina BIE0439– Ecologia Molecular.

17h00- **Vânia Regina Pivello** (Ecologia –IB)

O regime de fogo no Cerrado pode afetar a diversidade genética e a estrutura populacional de uma planta endêmica?

17h25- **Thais Sasso Lopes** (Ecologia – IB)

Detecção de comunidades de anfíbios em riachos de Mata Atlântica por meio de DNA ambiental

17h50 - **Cristina Yumi Miyaki** (Genética e Biologia Evolutiva – IB)

Genética e evolução de aves neotropicais

18h15 intervalo

18h30 - **Maria Cristina Arias** (Genética e Biologia Evolutiva – IB)

Estratégias reprodutivas dos machos da abelha jataí (Tetragonisca angustula) reveladas por análises moleculares

18h55 - **Lúcia Lohmann** (Botânica- IB)

Evolução e biogeografia de lianas Neotropicais (Bignonieae, Bignoniaceae): Uma abordagem integrativa

19h20 - **Tiago Quental** (Ecologia-IB)

A importância e os limites de dados moleculares em estudos macroevolutivos