

Programação do I Curso de Aplicação de Bases de Dados de Interações Ecológicas para Conservação da Biodiversidade

Horário	28/01	29/01	30/01	31/01
8:30-9:00	Recepção dos participantes e abertura			
9:00-9:40	Base de dados de interações planta-polinizador da REBIPP: de onde viemos e para onde iremos - <i>Antônio Mauro Saraiva</i>	Aplicação de bases de dados para monitoramento de espécies invasoras – <i>Francisco Fonturbel</i>	Aplicação de base de dados para identificação de lacunas no conhecimento sobre interações ecológicas - <i>André Rodrigo Rech</i>	Atividade prática**
9:40 – 10:20	Padrão de dados de interações ecológicas – descritores da base de dados de interações planta-polinizador - <i>Kayna Agostini</i>	Aplicação de bases de dados para monitoramento de serviços ecossistêmicos - <i>Marina Wolowski</i>	Dinâmica em grupo*	
10:20 – 10:40	Coffee-break			
10:40 – 12:00	Dinâmica em grupo*			Atividade prática**
12:00 – 14:00	Almoço			Encerramento e informes da REBIPP
14:00 – 14:40	Aplicação de bases de dados para avaliação de padrões de biodiversidade - <i>Natacha Chacoff</i>	Aplicação de bases de dados para produção agrícola sustentável - <i>Márcia Motta Maués</i>	Dinâmica em grupo*	
14:40 – 15:20	Aplicação de bases de dados para restauração ecológica - <i>Isabela Varassin</i>	Aplicação de bases de dados para políticas públicas conservacionistas - <i>Leandro Freitas</i>		
15:20 – 15:40	Coffee-break			
15:40 – 17:00	Dinâmica em grupo*		Atividade prática**	

* As dinâmicas em grupo consistem em atividades práticas desenvolvidas em grupos de discentes e docentes para formulação de perguntas e reconhecimento das variáveis (teóricas e operacionais) sobre os temas abordados nas palestras e sua relação com os descritores da base de dados de interações planta-polinizador.

** As atividades práticas consistem no desenvolvimento de exercícios de entrada de dados na base de dados de interações planta-polinizador pelos docentes supervisionados pelos docentes.

Organização

Kayna Agostini (Universidade Federal de São Carlos)

Marina Wolowski (Universidade Federal de Alfenas)

Antonio Mauro Saraiva (Universidade de São Paulo)

Comitê Científico

André Rodrigo Rech (Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri)

Isabela Galarda Varassin (Universidade Federal do Paraná)

Leandro Freitas (Jardim Botânico do Rio de Janeiro)

Marcia Motta Maués (Embrapa Amazônia Oriental)

Kayna Agostini (Universidade Federal de São Carlos)

Marina Wolowski (Universidade Federal de Alfenas)

Antonio Mauro Saraiva (Universidade de São Paulo)

Professores

André Rodrigo Rech (Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri)

Antonio Mauro Saraiva (Universidade de São Paulo)

Francisco Fonturbel – (Pontificia Universidad de Valparaíso, Chile)

Isabela Galarda Varassin (Universidade Federal do Paraná)

Kayna Agostini (Universidade Federal de São Carlos)

Leandro Freitas (Jardim Botânico do Rio de Janeiro)

Marcia Motta Maués (Embrapa Amazônia Oriental)

Marina Wolowski (Universidade Federal de Alfenas)

Natacha Chacoff (National University of Tucuman, Argentina)

Apoio financeiro

CAPES