



DISCIPLINAS PPGE 2025-02

Disciplina: Estágio em Docência II (IBE827)

Professor(es): Reinaldo Bozelli.

Bloco: não se aplica.

Datas de início e fim: ao longo do semestre.

Dias e horas de oferecimento: sem dias fixos.

Ferramentas e Métodos: atividades de estágio em disciplinas de graduação.

Observação: 10 vagas. Apenas para discentes de doutorado que cursaram Estágio em Docência I.

Disciplina: Estudos de Futuros (Tópicos Esp. Em Ecologia IV – IBE831)

Professor(es): Fabio Scarano.

Bloco: complementar.

Datas de início e fim: 14 a 18 de julho de 2025.

Dias e horas de oferecimento: período da manhã (9h às 12h).

Local: Museu do Amanhã, Observatório do Amanhã.

Ferramentas e Métodos: Aulas expositivas e trabalhos em grupo e individual.

Observação: 10 vagas.

Disciplina: Ecologia de Organismos (IBE851)

Professor(es): Daniela Rodrigues.

Bloco: conceitual.

Datas de início e fim: 6 a 8 e 13 a 15 de agosto de 2025.

Dias e horas de oferecimento: condensada

Local: sala 6

Ferramentas e Métodos: aulas expositivas, discussão de artigos e apresentação de seminários

Observação: 15 vagas para o PPGE e 5 vagas externas.

Disciplina: Ecologia e Manejo de Populações (Tópicos Esp. em Ecologia II – IBE829)

Professor(es): Rita Portela e Marcelo Rheingantz.

Bloco: complementar.

Datas de início e fim: 4 a 8 de agosto de 2025.

Dias e horas de oferecimento: condensada.

Local: ENBT-JBRJ.

Ferramentas e Métodos: aulas expositivas e análise de dados, trabalho final.

Observação: 5 vagas.



Disciplina: Biologia da Conservação (IBE836)

Professor(es): Fernando Fernandez.

Bloco: conceitual.

Datas de início e fim: 13 de agosto a 17 de dezembro de 2025.

Dias e horas de oferecimento: quartas das 13 às 16:30h.

Local: sala 5 (a confirmar).

Ferramentas e Métodos: aulas, apresentação de seminários e discussão de artigos.

Observação: 10 vagas para o PPGE e 5 vagas externas.

***** Disciplina oferecida juntamente com a graduação. Verificar com os professores possíveis mudanças nas datas de início e final da disciplina.**

Disciplina: Modelagem de Distribuição de Espécies (IBE875)

Professor(es): Rodrigo Tardin e Maria Lucia Lorini e Guilherme Maricato (PIPD).

Bloco: metodológico.

Datas de início e fim: 18 a 29 de agosto de 2025.

Dias e horas de oferecimento: condensada.

Local: sala 6.

Ferramentas e Métodos: aulas expositivas e análise de dados, trabalho final

Observação: 15 vagas para PPGE e 10 vagas para PPGBio.

Ecologia do Comportamento Animal (IBE838)

Professor(es): Maria Alice S. Alves.

Bloco: complementar.

Datas de início e fim: 21 a 29 de agosto de 2025.

Dias e horas de oferecimento: condensada (manhã e tarde)

Local: Depto de Ecologia, UERJ (Pavilhão Haroldo Lisboa da Cunha)

Ferramentas e Métodos: aulas expositivas, prática, seminários, monografia.

Observação: 05 vagas.

Disciplina: Ecologia da Polinização (IBE863)

Professor(es): Leandro Freitas.

Bloco: conceitual.

Datas de início e fim: 1 a 5 de setembro de 2025.

Dias e horas de oferecimento: condensada.

Local: ENBT-JBRJ.

Ferramentas e Métodos: aulas expositivas, estudo de literatura e apresentação de ensaio/proposta de projeto.

Observação: 10 vagas para PPGE, 5 vagas externas (10 vagas JBRJ).



Disciplina: Estatística Circular em Ecologia (Tópicos Esp. em Ecologia I – IBE828)

Professor(es): José H.F. Mello.

Bloco: metodológico.

Datas de início e fim: 8 a 12 de setembro de 2025.

Dias e horas de oferecimento: condensada.

Local: sala 6.

Ferramentas e Métodos: aulas teóricas e práticas no R, análise de dados, apresentação de seminários.

Observação: 12 vagas para PPGE, 3 vagas externas (se necessário).

Disciplina: Ecologia de Peixes (IBE815)

Professor(es): Erica Caramaschi, Miriam Pilz Albrecht e Natália Lacerda.

Bloco: complementar.

Datas de início e fim: 22 de setembro a 03 de outubro de 2025.

Dias e horas de oferecimento: condensada (9h às 17h)

Local: sala 6 e saída de campo de 3 dias para a REGUA.

Ferramentas e Métodos: aulas teóricas presenciais com discussão com os alunos. Leitura, apresentação e discussão de seminários baseados na leitura de artigos científicos. Aulas práticas nos laboratórios de taxonomia e de histologia. Atividades de campo desenvolvidas durante três dias em rios, riachos, lagoas ou reservatórios do interior fluminense.

Observação: 8 vagas para o PPGE e 4 vagas externas (se necessário).

Disciplina: Técnicas de Ordenação em Estudos Ecológicos (IBE858)

Professor(es): Ana Cristina Petry.

Bloco: metodológico.

Datas de início e fim: 6 a 10 de outubro de 2025.

Dias e horas de oferecimento: condensada.

Local: NUPEM/UFRJ (Macaé).

Ferramentas e Métodos: aulas teóricas e práticas no R, análise de dados, apresentação de seminários.

Observação: 10 vagas para PPGE e 10 vagas externas.

Disciplina: Ecologia Funcional de Plantas (IBE847)

Professor(es): Rita Portela (2451313) e André Dias (PPGE), Thaise Emilio (UNESP), Flavia Costa (INPA), Bruno Rosado e José Luiz (UERJ).

Bloco: conceitual.

Datas de início e fim: 13 a 18 de outubro de 2025.

Dias e horas de oferecimento: condensada

Local: REGUA (valores serão pagos pelos programas).

Ferramentas e Métodos: curso de campo com aulas teóricas e práticas.

Observação: 5 vagas.



Disciplina: Divulgação científica e popularização da ciência (Tópicos esp. Em Ecologia III - IBE 830)

Professor(es): Marília Costa (PIPD).

Bloco: complementar.

Datas de início e fim: 20 a 24 de outubro de 2025.

Dias e horas de oferecimento: condensada.

Local: sala 6.

Ferramentas e Métodos: aulas expositivas, discussão e práticas de divulgação.

Observações: 16 vagas.

Disciplina: Revisão Sistemática e Meta-Análise (IBE 861).

Professor(es): Juliana Leal.

Bloco: metodológico.

Datas de início e fim: 3 a 7 de novembro de 2025.

Dias e horas de oferecimento: condensada.

Local: sala 6.

Ferramentas e Métodos: aulas expositivas e análise de dados.

Observações: 10 vagas para o PPGE e 5 vagas externas.

Disciplina: Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros (IBE 854)

Professor(es): Marcelo Vianna.

Bloco: complementar.

Datas de início e fim: 10 a 19 de novembro de 2025.

Dias e horas de oferecimento: período da manhã (9h às 17h).

Local: sala 6.

Ferramentas e Métodos: aulas expositivas, discussão de artigos e apresentação de seminários.

Observações: 10 vagas PPGE e 10 vagas PPGOC/UERJ.

Disciplina: Evolução, Ecologia e Conservação de Peixes Recifais (IBE812)

Professor(es): Carlos Eduardo Leite Ferreira.

Bloco: complementar.

Datas de início e fim: fevereiro de 2026.

Dias e horas de oferecimento: condensada.

Local: Arraial do Cabo - RJ

Ferramentas e Métodos: curso de campo com aulas teóricas e práticas.

Observação: 5 vagas.

Não há no momento recursos financeiros do PPGE para bancar os custos de viagem, estadia e alimentação.

Pesquisa de Dissertação (IBE708) / Pesquisa de Tese (IBE808)

Professor(es): orientador(a)

Observação: Sem créditos; inscrição obrigatória.