

Edital PPGBio/UFRPE 04/2023 – Processo Seletivo

Temas para Etapa 1 (Mestrado)

Abaixo estão os temas para cada linha de pesquisa do PPGBio/UFRPE, e as respectivas referências bibliográficas recomendadas, que serão avaliados no presente processo seletivo.

A Etapa 01 será realizada por meio de questões elaboradas pela banca de seleção sobre o tema sorteado para cada linha de pesquisa. O sorteio será realizado no dia da avaliação na presença de todos(as) candidatos(as).

É vetado o uso de qualquer tipo de consulta à bibliografia, resumos, anotações pessoais, ferramentas digitais (incluindo o uso de IA) ou similares durante a realização da Etapa 01. Caso seja detectado o uso de quaisquer desses recursos, o(a) candidato(a) será eliminado(a) do processo seletivo.

Casos de plágio também levarão à eliminação do(a) candidato(a).

Linha de Pesquisa 1. Sistemática e Evolução

Tema 1: Coevolução e Interações Ecológicas

Tema 2: Especiação e Barreiras Reproprodutivas

Tema 3: Evolução e Seleção Natural

Referências bibliográficas

BEGON, M.; TOWNSEND, C. R.; HARPER, J.L. **Ecologia de indivíduos a ecossistemas.** 4^a ed.. Porto Alegre: Artmed, 2007.

DAJOZ, Roger. **Princípios de Ecologia.** 7^a ed. Porto Alegre: Artmed, 2005.

DARWIN, C. **A Origem das Espécies.** São Paulo: Madras, 2004. 471p

FUTUYMA, Douglas J. **Biologia Evolutiva.** 2 ed. Ribeirão Preto: Sociedade Brasileira de Genética, 1993.

Linha de Pesquisa 2. Estrutura e funcionamento da biodiversidade

Tema 1: Estrutura da biodiversidade

Tema 2: Funções e serviços ecossistêmicos

Tema 3: Pressões e ameaças à biodiversidade

Referências bibliográficas

BEGON, M.; TOWNSEND, C. R.; HARPER, J.L. **Ecologia de indivíduos a ecossistemas.** 4^a ed.. Porto Alegre: Artmed, 2007.

ODUM, E. P. **Ecologia.** Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1988.

RICKLEFS, R. **A Economia da Natureza.** 6^a ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.

TOWNSEND, C. R.; BEGON, M.; HARPER, J. L. **Fundamentos em Ecologia.** 3^a. ed. Porto Alegre: Artmed

Linha de Pesquisa 3. Usos e manejo da biodiversidade

Tema 1: Usos sustentáveis da biodiversidade

Tema 2: Biotecnologia e biodiversidade

Tema 3: Conservação e manejo de áreas protegidas

Referências bibliográficas

MAZZUCHELLI, R. **Manejo ambiental e restauração de áreas degradadas.** São Paulo, Fundação Cargill, 2007.

BORÉM, A. ET AL. **Meio Ambiente.** Biotecnologia Ciência & Desenvolvimento, n.34, 2005.

DUROJEANNI, M.J. e PADUA, M.T.J. **Biodiversidade: A hora decisiva.** Curitiba, Editora UFPR / Fundação O Boticário, 2001.

PITTMAN, B., MCCARTY, P., **Environmental Biotechnology: Principles and applications,** McGraw Hill High Education., pp.754, 2000.

Recife, 10/10/2023.

Comissão de Seleção

Ralf Tarciso Silva Cordeiro (Presidente)
Carmen Silvia Zickel
Carolina Nunes Liberal
Rafaela Alves Pereira da Silva