



Universidade Estadual do Paraná

Credenciada pelo Decreto Estadual n. 9538, de 05/12/2013.
Recredenciada pelo Decreto nº 2374 de 14/08/2019.

Comissão Permanente de Processo Seletivo-CPPS



EDITAL N. 034/2022- CPPS

O Presidente da Comissão Permanente de Processos Seletivos da Universidade Estadual do Paraná – UNESPAR, no uso de suas atribuições, referente ao Concurso Público para o provimento de vagas aos cargos/funções do Magistério do Ensino Superior do Estado do Paraná e de acordo com o que estabelece a Resolução 015/2022- COU/UNESPAR, considerando o Edital n. 032/2022-CPPS,

RESOLVE:

1. Aditar e retificar os requisitos da vaga **Id 645 – Ecologia Aplicada**, do *Campus* de Paranaguá – Colegiado de Ciências Biológicas e do ponto nº 5 (cinco), sem prejuízo do seu significado.

Onde se lê:

Id: 645
Nome: Ecologia Aplicada
Campus: Paranaguá
Colegiado: Ciências Biológicas
Centro de Área: Ciências Humanas, Biológicas e da Educação
Requisitos: Graduação em Ciências Biológicas (Licenciatura e/ou Bacharelado) e Oceanografia com Doutorado em Ecologia ou Doutorado em Biologia Marinha e Ambientes Costeiros ou Doutorado em Ecologia, Conservação e Biodiversidade ou Doutorado em Ecologia e Evolução ou Doutorado em Ecologia e Conservação ou Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais ou Doutorado em Ecologia e Saúde Ambiental ou Doutorado em Sistemas Costeiros e Oceânicos ou Doutorado em Oceanografia ou Doutorado em Ecologia e Tecnologia Ambiental
Quantidade: 1
Carga Horária: T-40
1 - Ciclagem de nutriente e fluxo de energia no bioma costeiro-marinho. Relações com a Macroecologia.
2 - Grandes ameaças ao bioma costeiro-marinho: mudanças climáticas, superexploração e poluição.
3 - Inferência estatística, distribuições de probabilidade e outros métodos de análise de populações e comunidades ecológicas.
4 - Delineamento amostral e estratégias para coleta de dados para estudos ecológicos.
5 - Biogeografia e Filogeografia. Aplicabilidade na conservação das espécies e na reconstrução de histórias evolutivas e a contribuição. Contribuições da biologia molecular.
6 - Ambientes costeiros e marinhos (ênfase em insulares): características geomorfológicas, ameaças e estratégias de conservação da biodiversidade.
Provas: Escrita; Didática; Títulos.

Leia-se:

Id: 645
Nome: Ecologia Aplicada
Campus: Paranaguá
Colegiado: Ciências Biológicas
Centro de Área: Ciências Humanas, Biológicas e da Educação
Requisitos: Graduação em Ciências Biológicas (Licenciatura e/ou Bacharelado) e/ou Licenciatura em Biologia, e/ou Oceanografia com Doutorado em Ecologia; e/ou Oceanografia com Doutorado em Zoologia; ou Doutorado em Biologia Marinha e Ambientes Costeiros; ou Doutorado em Ecologia, Conservação e Biodiversidade; ou Doutorado em Ecologia e Evolução; ou Doutorado em Ecologia e Conservação; ou Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais; ou Doutorado em Ecologia e Saúde Ambiental; ou Doutor em Sistemas Costeiros e Oceânicos; ou Doutorado em Oceanografia; ou Doutorado em Ecologia e Tecnologia Ambiental. Com tese defendida e artigos publicados na área de Ecologia, para todos os doutorados acima listados e para a possível aceitação daqueles omitidos em razão da grande diversidade nomenclatural.
Quantidade: 1
Carga Horária: T-40
1 - Ciclagem de nutriente e fluxo de energia no bioma costeiro-marinho. Relações com a Macroecologia.
2 - Grandes ameaças ao bioma costeiro-marinho: mudanças climáticas, superexploração e poluição.
3 - Inferência estatística, distribuições de probabilidade e outros métodos de análise de populações e comunidades ecológicas.
4 - Delineamento amostral e estratégias para coleta de dados para estudos ecológicos.
5 - Biogeografia e Filogeografia. Aplicabilidade na conservação das espécies e na reconstrução de histórias evolutivas e contribuições da biologia molecular.
6 - Ambientes costeiros e marinhos (ênfase em insulares): características geomorfológicas, ameaças e estratégias de conservação da biodiversidade.
Provas: Escrita; Didática; Títulos.

2. INFORMAR: A dilação do prazo de Isenção da Taxa de Inscrição exclusiva para a vaga Id 645 – Ecologia Aplicada até o dia **16/09/2022**.

Curitiba, 14 de setembro de 2022

Prof. Alvaro Henrique Borges
Presidente da CPPS/UNESPAR
PORTARIA N.º 1019/2022
REITORIA/UNESPAR