



PROCESSO SELETIVO DE PÓS-DOCTORADO NO EXTERIOR Modalidade Bolsa CNPq

EDITAL 01/2022

A coordenação do Laboratório de Bioprospecção e Genética Molecular de Microrganismos (BIOGEMM) do Departamento de Genética, do Setor de Ciências Biológicas da UFPR torna pública a abertura de inscrições do processo seletivo para candidatos ao **Pós-Doutorado com 6 meses de bolsa CNPq Pós-Doutorado no exterior**.

VAGAS

São duas vagas disponíveis, sendo uma vinculada ao PPG-Genética (PPG-GEN) e outra vinculada ao PPG-Microbiologia, Parasitologia e Patologia (PPG-MPP) da UFPR, ambas sob orientação da profa. Dra. Chirlei Glienke. Os bolsistas serão vinculados ao CNPq Processo: 402281/2022-5 “Análise genômica e funcional de gene clusters associados a produção de compostos bioativos de fungos endofíticos”. O bolsista vinculado ao PPG-GEN desenvolverá as atividades no Westerdijk Fungal Biodiversity Institute em Utrecht na Holanda, vinculado ao subprojeto: “Análise genômica de gene clusters”. O bolsista vinculado ao PPG-MPP desenvolverá as atividades na University of Kentucky em Lexington nos Estados Unidos no subprojeto: “Purificação e identificação de compostos bioativos produzidos por fungos endofíticos”.

DO CRONOGRAMA*

Os Cronogramas com os prazos para as etapas de que trata este Edital são distintos para as duas vagas:

Etapas – PPG Genética	Datas
Inscrição	06/10 até às 12h 11/10/22
Entrevistas via plataforma TEAMS	11/10/22 a partir de 14h
Resultado da seleção	11/10/22 até às 23h
Matrícula no PPG-GEN	Até 31/10/22
Início das atividades no Brasil	01/11/22
Início das atividades no exterior	Até 15/12/22



Etapas – PPG Microbiologia Parasitologia e Patologia	Datas
Inscrição	15/10 até às 12h 19/10/22
Entrevistas via plataforma TEAMS	19/10/22 a partir de 14h
Resultado da seleção	19/10/22 até às 23h
Matrícula no PPG-MPP	Até 31/10/22
Início das atividades no Brasil	01/11/22
Início das atividades no exterior	Até 15/12/22

*Observação: todos os resultados serão divulgados cumulativamente no site do Laboratório BIOGEMM

(<http://www.bio.ufpr.br/portal/biogemm/>).

DOS PRÉ-REQUISITOS

São exigências para o perfil dos candidatos às vagas:

- Possuir currículo atualizado na Plataforma Lattes;
- Possuir título de doutor obtido ou convalidado em programa de pós-graduação reconhecido pela Capes;
- Não possuir vínculo empregatício ou receber bolsa de qualquer outra natureza;
- Ter formação e disponibilidade para desenvolver atividades no exterior no período de Dezembro de 2022 a Maio de 2023;
- Ter fluência em Língua Inglesa;
- Ter passaporte válido até pelo menos Dezembro de 2023;

São exigências adicionais para o perfil do candidato à vaga no PPG-GEN:

- Ter doutorado em Genética ou Bioinformática com experiência em análise comparativa de genomas e estudos filogenéticos;

São exigências adicionais para o perfil do candidato à vaga no PPG-MPP:

- Ter doutorado em Microbiologia ou Genética com experiência em microrganismos, produção e análise de metabólitos secundários.

DAS INSCRIÇÕES

Para a inscrição, o candidato deverá enviar e-mail para ch.glienke@gmail.com com **assunto: PDE** e inserir os seguintes documentos:

- Fotocópia simples dos documentos pessoais: RG e CPF. Serão aceitos também como documentos oficiais de identidade: Carteiras ou Cédulas de Identidade expedidas pelas Secretarias de Segurança, pelas Forças Armadas, pela polícia Militar, pelo Ministério das Relações Exteriores; Cédulas de Identidade emitidas por Ordens ou Conselhos de Classe que por lei federal valham como documento de identidade (como, por exemplo, as do CREA, OAB, CRC); Carteira de Trabalho e Previdência Social; Carteira Nacional de Habilitação (com fotografia e data de validade vigente), na forma da Lei nº 9.053/97.
- Fotocópia do diploma de doutorado ou documento comprobatório de conclusão de doutorado.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
Setor de Ciências Biológicas
Departamento de Genética
Laboratório de Bioprospecção e Genética Molecular de
Microorganismos - BIOGEMM



c. Currículo Lattes do CNPq.

d. Comprovante de proficiência em Língua Inglesa.

§ 1º A ausência de qualquer documento exigido será motivo de não homologação da inscrição.

Curitiba, 05 de outubro de 2022.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'C. Glienke'.

Profa Dra Chirlei Glienke

Coordenadora do Laboratório BIOGEMM e do projeto CNPq