



## PROCESSO SELETIVO DE PÓS-DOCTORADO Modalidade Bolsa CNPq DTI-A

### EDITAL 02/2023

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 12 meses de bolsa CNPq DTI-A**.

### VAGAS

Uma vaga disponível, podendo ser vinculada ao PPG-Genética (PPG-GEN) ou ao PPG-Microbiologia, Parasitologia e Patologia (PPG-MPP) da UFPR, sob orientação da profa. Dra. Chirlei Glienke. O bolsista será vinculado ao INCT Citros dentro do subprojeto "Transformação genética e estudo funcional de genes dos fitopatógenos *Phyllosticta citricarpa* e *Colletotrichum abscissum*".

### DO CRONOGRAMA

Etapas	Datas
Inscrição	19 à 28/05/2023
Entrevistas via plataforma TEAMS	a partir de 30/05 14h
Divulgação do Resultado Preliminar*	até às 23h do dia 31/05
Recursos	Até 24h após divulgação do resultado
Divulgação do resultado final	Até dia 02/06
Matrícula no Programa de Pós-Graduação	A partir de 05/06/23
Início das atividades	A partir de Junho** de 2023

\*Observação: todos os resultados serão divulgados cumulativamente no site do Laboratório BIOGEMM (<http://www.bio.ufpr.br/portal/biogemm/>).

\*\* O início das atividades será preferencialmente em Junho ou Julho, porém, em casos excepcionais o início das atividades poderá ser realizado até Agosto de 2023.

### DOS PRÉ-REQUISITOS

**São exigências para o perfil dos candidatos à vaga:**

a) Possuir currículo atualizado na Plataforma Lattes;



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



- b) Possuir título de doutor em Genética, Microbiologia ou afins obtido ou convalidado em programa de pós-graduação reconhecido pela Capes;
- c) Não possuir vínculo empregatício ou receber bolsa de qualquer outra natureza;
- d) Ter formação e disponibilidade para desenvolver atividades no período de Maio de 2023 a Abril de 2024;
- e) Ter experiência em Biologia Molecular de Microrganismos.

**São desejáveis para o perfil dos candidatos à vaga:**

- a) Experiência com transformação genética de fungos
- b) Fluência em inglês

**DAS INSCRIÇÕES**

Para a inscrição, o candidato deverá enviar e-mail para [ch.glienke@gmail.com](mailto:ch.glienke@gmail.com) com **assunto: DTI** e inserir os seguintes documentos:

- a. 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.
- b. Fotocópia do diploma de doutorado ou documento comprobatório de conclusão de doutorado.
- c. Currículo Lattes do CNPq.

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

Curitiba, 18 de Maio de 2023.

Prof. Dra Chirlei Glienke  
Coordenadora do Laboratório BIOGEMM e do subprojeto INCT Citros