



EDITAL DE SELEÇÃO – PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA (Edital 2025)

Torno público o resultado do processo seletivo para discentes de Iniciação Científica e/ou Iniciação Tecnológica para atuação no projeto “**Influência da dinâmica entre controle e proliferação de elementos transponíveis na evolução e adaptação de Dothideomycetes**”. Para seleção, foi levado em consideração o Histórico Acadêmico, Carta de Intenção contextualizando a motivação para participação no projeto, bem como experiências prévias em atividades de pesquisa e/ou desenvolvimento tecnológico e inovação, e disponibilidade de carga horária dos estudantes inscritos.

Resultados – PIBIC

Discente (GRR)	Classificação
20230453	1º
20220094	2º
20240487	3º

Resultados – PIBIC AF

Discente (GRR)	Classificação
20235760	1º
20252737	2º

Resultados – PIBIT

Discente (GRR)	Classificação
20230441	1º
20230450	2º

Em negrito: candidatos classificados para participação como discentes de Iniciação Científica e/ou Iniciação Tecnológica na modalidade de bolsistas, caso haja disponibilidade de bolsas (ainda a confirmar). Em caso de indisponibilidade de bolsas, a participação será na modalidade voluntária, caso haja interesse.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
DEPARTAMENTO DE GENÉTICA
LABORATÓRIO BIOGEMM – BIOPROSPECÇÃO E GENÉTICA
MOLECULAR DE MICRORGANISMOS



Em itálico: candidatos classificados para participação como discentes de Iniciação Científica e/ou Iniciação Tecnológica na modalidade voluntária, ou também via Programa de Voluntariado Acadêmico (PVA), caso haja interesse.

Agradeço a todos os discentes que participaram do processo seletivo e demonstraram interesse em participar do projeto. Solicito a confirmação do interesse na Iniciação Científica e/ou Iniciação Tecnológica via e-mail desirre.petters@ufpr.br até dia 18/07/2025, para que seja possível realizar o cadastro dos estudantes no sistema SIGA.

Em caso de dúvidas, fico à disposição para contato também pelo e-mail indicado acima.

Curitiba, 14 de julho de 2025

Prof^a Desirrê Petters Vandresen

Departamento de Genética, Setor de Ciências Biológicas (UFPR)