



Divulgação do resultado do processo seletivo de bolsas de Pós-Doutorado

A Coordenadoria de Pesquisa, Desenvolvimento e Ensino (COPDE), por meio do Escritório de Gestão de Projetos (SEEGP), torna público o resultado dos processos seletivos de bolsistas de Pós-Doutorado que atuarão em projetos de fomento interno.

Instruções:

- 1) os(as) candidatos(as) indicados como classificados(as) na lista abaixo, deverão encaminhar um e-mail de confirmação de interesse na bolsa para o endereço seegp@ipen.br até o dia **18/08/2023**;
- 2) o SEEGP responderá a mensagem de cada candidato(a) selecionado(a) com as instruções, solicitação de documentos demais informações necessárias para a implementação de bolsa, bem como, este será o canal de comunicação com os futuros bolsistas;
- 3) As bolsas terão início a partir de **01/09/2023**. Caso algum bolsista tenha impedimento em iniciar nessa data, solicitamos informação para os devidos ajustes;
- 4) A lista de candidatos(as) classificados(as) e a lista de espera é baseada rigorosamente de acordo com as atas de avaliação emitidas pelos coordenadores dos projetos;
- 5) Caso seja necessário acionar a lista de espera, a convocação dos candidatos obedecerá exatamente a ordem de classificação determinada pelos projetos;
- 6) Quaisquer assuntos sobre o resultado do certame deverão ser tratados diretamente com a coordenação do projeto em que o(a) candidato(a) concorreu.

Lista de candidatos(as) classificados(as) e lista de espera

Identificação	Título do Projeto
2020.06.IPEN.04.PD	Influência do ácido Fólico (Vitamina B9) em embriões de <i>Danio rerio</i> (zebrafish) expostos à radiação gama e à luz visível
Classificado(a): Dr. Murilo Állison Vigilato Rodrigues	
Lista de espera: 1. Não há.	
2020.06.IPEN.28.PD	Estudo da utilização do grafeno para maximizar a eficiência da célula solar sensibilizada por corante
Classificado(a): não há classificados	



Divulgação do resultado do processo seletivo de bolsas de Pós-Doutorado

2020.06.IPEN.33.PD2	Validação de metodologia para caracterização físico-química de nanoplásticos com análise de interações fisiológicas em cultivos celulares: testes in vitro e em amostras de necropsias de animais marinhos
Classificado(a): Dra. Maria Kuznetsova	
Lista de espera: Não há.	
2020.06.IPEN.34.PD2	Aplicação de feixes de íons energéticos e de nêutrons para o estudo de danos por irradiação em materiais nucleares
Classificado(a): Dr. Zacarias Eduardo Fabrim	
Lista de espera: Dr. Isác Almeida da Silva	