



## 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](mailto:seegp@ipen.br) até o dia **23/09/2022**;
- 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 **01/10/2022**. 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.PD1	Influência do ácido Fólico (Vitamina B9) em embriões de <i>Danio rerio</i> (zebrafish) expostos à radiação gama e à luz visível
<b>Classificado(a):</b> Dra. Adriana Kuchinski Cavalcante	
<b>Lista de espera</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Dr. Flavio Kiyoshi Tominaga</li><li>2. Dra. Renata Bazante Rodrigues</li></ol>	
2020.06.IPEN.05.PD	Desenvolvimento de processos sustentáveis de síntese de grafeno para aplicações nas áreas de meio ambiente e energias alternativas
<b>Classificado(a):</b> Dr. Rafael Nogueira Bonifácio	
<b>Lista de espera:</b> Não há	



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

<b>2020.06.IPEN.08.PD</b>	Desenvolvimento de um sistema microfluídico por microusinagem com laser de femtossegundos para a síntese de radiofármacos com $^{18}\text{F}$ de alta atividade molar
<b>Classificado(a):</b> Dr. Arian Pérez Nario	
<b>Lista de espera:</b> Não há	
<b>2020.06.IPEN.27.PD2</b>	Desenvolvimento de compósitos à base de zeólita-vidro para adsorção e imobilização de Césio-137
<b>Classificado(a):</b> Dra. Mariana Silva de Araújo	
<b>Lista de espera:</b> Não há	
<b>2020.06.IPEN.32.PD</b>	Avanços em microdosimetria na busca da redução de incertezas em Protonterapia
<b>Classificado(a):</b> Dr. Flávio Matias da Silva	
<b>Lista de espera:</b> Não há	
<b>2020.06.IPEN.42.PD</b>	Reciclagem e processamento de plásticos por radiação ionizante e não ionizante
<b>Classificado(a):</b> Dr. Júlio Harada	
<b>Lista de espera:</b> Não há	
<b>2020.06.IPEN.45.PD</b>	Projeto e fabricação de um elemento combustível instrumentado para testes não-destrutivos e qualificação de elementos combustíveis do Reator Multipropósito Brasileiro
<b>Classificado(a):</b> Dr. Humberto Vitor Soares	
<b>Lista de espera:</b> 1. Dr. Youssef Morgui	
<b>2020.06.IPEN.46.PD</b>	Desenvolvimento de um escâner de varredura para avaliar a distribuição do combustível $^{235}\text{U}$ nas placas de combustíveis nucleares
<b>Classificado(a):</b> Dr. Antonio Carlos da Costa Martins	
<b>Lista de espera:</b> Não há	