



## 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 18/04/2023;
- 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 **01/05/2023**. 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 rigorosamente 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   |
|---|---|
| <b>2020.06.IPEN.07</b>  | Modificação de superfícies usando laser de pulsos ultracurtos e análise de viabilidade de crescimento celular em estruturas fabricadas por manufatura aditiva e utilizando pós de Ti6Al4V para aplicações |
| <b>Classificado (a):</b> Dr. Eurico Felix Pieretti  |   |
| <b>Lista de espera:</b><br>1. Dr. Kolawole Funsho Olaitan<br>2. Dr. Isác Almeida da Silva |   |
| <b>2020.06.IPEN.11</b>  | Desenvolvimento de radiofármacos inovadores para o diagnóstico e tratamento do câncer de mama   |
| <b>Classificado (a):</b> Dra. Thiécla Katiane Osvaldt Rosales                             |   |
| <b>Lista de espera:</b> Não há  |   |



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

|  |  |
|--|--|
| <b>2020.06.IPEN.12</b>   | Produção de tumoroides de adenocarcinoma prostático humano para testes de antitumorais carregados por nanoestruturas de óxido de grafeno |
| <b>Classificado (a):</b> Dra. Patrícia Lima Falcão   |  |
| <b>Lista de espera:</b> Não há.  |  |
| <b>2020.06.IPEN.25</b>   | Solo ocupado por instalação radioativa: caracterização, mobilidade do urânio e tratamento com biocarvão                                  |
| <b>Classificado (a):</b> Dra. Tailisi Hoppe Trevizani  |  |
| <b>Lista de espera:</b><br>1. Dr. Marcelo Miyada Redígolo<br>2. Dra. Fanny Roxana Mamani Matamet |  |
| <b>2020.06.IPEN.28</b>   | Estudo da utilização do grafeno para maximizar a eficiência da célula solar sensibilizada por corante                                    |
| <b>Processo não realizado. Não houve candidato inscrito para seleção.</b>                        |  |
| <b>2020.06.IPEN.30</b>   | Cerâmicas de nitreto de silício para aplicação em cirurgias de coluna  |
| <b>Classificado (a):</b> Dr. Rubens Chiba  |  |
| <b>Lista de espera:</b> Não há.  |  |
| <b>2020.06.IPEN.39</b>   | Scaffolds 3D/4D de alto desempenho para aplicação médica impressos com tintas a base de óxido de grafeno                                 |
| <b>Classificado (a):</b> Dra. Karina de Oliveira Gonçalves                                       |  |
| <b>Lista de espera:</b><br>1. Dra. Renata Bazante Rodrigues                                      |  |
| <b>2020.06.IPEN.46</b>   | Desenvolvimento de um escâner de varredura para avaliar a distribuição do combustível 235U nas placas de combustíveis nucleares          |
| <b>Processo não realizado. Não houve candidato inscrito para seleção.</b>                        |  |