



## Divulgação do resultado do processo seletivo de bolsas de Pós-Doutorado Edital 1/2026

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, receberão um e-mail do SEEGP/IPEN ([egp@ipen.br](mailto:egp@ipen.br)) para confirmação de interesse na bolsa;
- 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 julho/2026. Caso algum bolsista tenha impedimento em iniciar nessa data, serão solicitadas informações 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>2024.07.IPEN.47</b>	"Pesquisa, desenvolvimento, teste, e protocolo de fabricação de membranas cerâmicas para captura de dióxido de carbono para proteção do meio ambiente"
<b>Classificado(a): Dra. Midilane Sena Medina</b>	
<b>Lista de espera:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Dr. Gohnny Acero Laura</li><li>2. Dra. Daniele Ferreira Lopes</li><li>3. Dra. Maria Oneide Silva de Moraes</li><li>4. Dr. Mário Andréan Macedo Castro</li></ol>	
<b>2024.07.IPEN.48</b>	Investigação de soja e madeira da Amazônia por técnicas analíticas: proposição de metodologias adaptáveis ao monitoramento in loco dessas commodities
<b>Classificado(a): Dr. Dalton Giovanni Nogueira da Silva</b>	
<b>Lista de espera:</b> Não há.	



**Divulgação do resultado do processo seletivo de bolsas de Pós-Doutorado  
Edital 1/2026**

<b>2024.07.IPEN.50</b>	Nanotecnologia e Fotônica na Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação para o Tratamento do Câncer
<b>Classificado(a): Dra. Angélica Bueno Barbezan</b>	
<b>Lista de espera</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Dr. Matheus Alves de Moura</li><li>2. Dr. Daniel Ricardo Argumedo</li></ol>	
<b>2024.07.IPEN.54</b>	Plataforma Microfluídica para Estudos e Síntese de Radiofármacos e Nanopartículas Radioativas
<b>Classificado(a): Dr. Israel Alves Oliveira</b>	
<b>Lista de espera:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Dra. Debora Cristina Kawasaki Codognato</li><li>2. Dr. Daniel Ricardo Argumedo</li><li>3. Dr. Bruno Chagas Santos</li><li>4. Dra. Júlia Marinzeck de Alcantara Abdala</li><li>5. Dr. Ivanildo Rui Barbosa</li></ol>	
<b>2024.07.IPEN.55</b>	Plataforma Diagnóstica Rápida por Biossensoriamento Eletroquímico de Alta Precisão Baseados em Grafeno/Nanocorpos para Dengue e outras Doenças Negligenciadas
<b>Classificado(a): Dra. Lívia Contini Massimino</b>	
<b>Lista de espera:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Dr. Leonardo Henrique Comini Francisco</li><li>2. Dra. Larissa Silva de Azevedo</li><li>3. Dra. Fernanda Franco Massante</li></ol>	
<b>2024.07.IPEN.58</b>	Sínteses de nanopartículas por radiação ionizante com aplicações médicas e industriais incorporadas em materiais poliméricos
<b>Classificado(a): Dra. Maria José A. Oliveira</b>	
<b>Lista de espera:</b> Não há.	
<b>2024.07.IPEN.60</b>	Uso da radiação ionizante para o desenvolvimento de curativos avançados de baixo custo para o SUS
<b>Classificado(a): Dra. Mara Tânia Silva Alcântara</b>	
<b>Lista de espera:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Dr. João Paulo Coelho</li></ol>	



**Divulgação do resultado do processo seletivo de bolsas de Pós-Doutorado  
Edital 1/2026**

<b>2024.07.IPEN.61</b>	Ferramenta Diagnóstica Associando Imagem Hiperespectral e Imunohistoquímica: uma Plataforma Web para Profissionais da Saúde
<b>Classificado(a): Dra. Daniela de Fátima Teixeira da Silva</b>	
<b>Lista de espera</b> 1. Dra. Julia Marinzeck de Alcântara Abdala	
<b>2024.07.IPEN.62</b>	Sistemas de conversão de energia e de moléculas envolvendo hidrogênio de baixo carbono e seus carreadores
<b>Classificado(a): Dr. Alan Massayuki Perdizio Sakita</b>	
<b>Lista de espera:</b> 1. Dra. Heloísa Augusto Zen 2. Dra. Priscila Fernanda Pereira Barbosa 3. Dr. Allan Bereczki 4. Dr. Maria Kuznetsova 5. Dra. Ágata Mayara Paula Pontes	
<b>2024.07.IPEN.65</b>	Biorrefinaria sustentável assistida por micro-ondas, na síntese de biografeno e seus derivados e de quitosana, para aplicação em áreas de medicina, energia, indústria e meio ambiente
<b>Classificado(a): Dra. Liliane Landini</b>	
<b>Lista de espera:</b> não há	
<b>2024.07.IPEN.67</b>	Avançando no entendimento de sistemas biológicos em nanoescala por tecnologias de alta resolução
<b>Classificado(a): Dr. Anderson Targino</b>	
<b>Lista de espera:</b> 1. Dra. Marcela Caceres Wenzel 2. Dra. Gabrielle Jimenez 3. Dra. Renata Bazante 4. Dra. Ádila Dantas	



**Divulgação do resultado do processo seletivo de bolsas de Pós-Doutorado  
Edital 1/2026**

<b>2024.07.IPEN.68</b>	Mxenos e seus compósitos: síntese, processamento e aplicações em saúde e energia
<b>Classificado(a): Dra. Fernanda Franco Massante</b>	
<b>Lista de espera:</b>	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Dr. William Renan Basso Bassoli</li><li>2. Dra. Maria Kuznetsova</li><li>3. Dra. Leonardo Henrique Comini Francisco</li><li>4. Dra. Rayssa de Souza Lopes</li><li>5. Dra. Mario Andrean Macedo Castro</li><li>6. Dra. Gohnny Acero Laura</li></ol>	
<b>2024.07.IPEN.70</b>	Desenvolvimento e Implementação de um Sistema Avançado para Testes de Materiais em Reatores Nucleares MTR
<b>Classificado(a): Dra. Stela Maria de Carvalho Fernandes</b>	
<b>Lista de espera:</b> não há	
<b>2024.07.IPEN.72</b>	Uso de materiais 2d obtidos por métodos eletroquímicos não convencionais para aumento da resistência à corrosão
<b>Classificado(a): Dra. Dhaniella Cristhina de Brito Oliveira</b>	
<b>Lista de espera:</b>	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Dra. Maria Kuznetsova</li><li>2. Dr. Mário Andrean Macedo</li><li>3. Dr. Mário Andrean Macedo</li><li>4. Dra. Yngrid Synara de Sena Silva</li><li>5. Dr. Marcus Vinicius do Prado</li></ol>	
<b>2024.07.IPEN.76</b>	Implantação de <i>core facility</i> no IPEN como parte da infraestrutura destinada à realização de ensaios pré-clínicos – Bases para o empreendedorismo acadêmico.
<b>Classificado(a): Dr. Renan Gusmão Tivanello</b>	
<b>Lista de espera:</b>	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Dra. Benaia Gonçalves de França Barros</li><li>2. Dra. Luna Pavanelli da Silva</li></ol>	



**Divulgação do resultado do processo seletivo de bolsas de Pós-Doutorado  
Edital 1/2026**

<b>2024.07.IPEN.78</b>	Armazenamento de hidrogênio em ligas de urânio: uma proposta de sustentabilidade
<b>Classificado(a): Dr. Felipe Jaime Dávila</b>	
<b>Lista de espera:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Dra. Ágata Mayara Paula Pontes</li><li>2. Dr. Edgar Djalma Campos Carneiro Dammann</li><li>3. D. Luiz Alberto Tavares Pereira</li></ol>	
<b>2024.07.IPEN.81</b>	Análise dos efeitos da radiação ionizante no grão de café utilizando a técnica de Ressonância Paramagnética Eletrônica (RPE): Inovação em compostos bioativos, características sensoriais e segurança microbiológica
<b>Classificado(a): Dr. João Pedro Alves de Azevedo Barros</b>	
<b>Lista de espera:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Dra. Marielba de L. A. Rodriguez Salazar</li><li>2. Dra. Taíse Toniazzo</li><li>3. Dra. Vanessa Uehara</li><li>4. Dr. Márcio Martins de Araújo</li></ol>	
<b>2024.07.IPEN.82</b>	Ligas de alta entropia, obtenção, processamento, otimização e inovação com uso intensivo de metais especiais
<b>Classificado(a): Dra. Camila Boldrini Nascimento</b>	
<b>Lista de espera</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Dra. Ágata Mayara Paula Pontes</li><li>2. Dr. Luiz Alberto Tavares Pereira</li><li>3. Dr. Leonardo Henrique Comini Francisco</li><li>4. Dr. Marcelo de Castro-Rebello</li><li>5. Dr. William Rodrigues Soares</li></ol>	
<b>2024.07.IPEN.85</b>	Desenvolvimento e Implantação de Centro Referência para Capacitação Técnica e Produção de Padrões Gasosos em Ar Natural Objetivando a Certificação de Processos de Emissão/Remoção de Crédito de Carbono
<b>Classificado(a): Dr. Carlos Eduardo Souto de Oliveira</b>	
<b>Lista de espera:</b> Não há	



**Divulgação do resultado do processo seletivo de bolsas de Pós-Doutorado  
Edital 1/2026**

<b>2024.07.IPEN.87</b>	Caracterização de sistemas de calibração para radiodiagnóstico e proteção radiológica utilizando espectrometria de raios X e simulação computacional de técnicas de calibração
<b>Classificado(a): Dr. Iremar Alves da Silva Jr.</b>	
<b>Lista de espera:</b> 1. Dr. Marcelo Pego Gomes	
<b>2024.07.IPEN.90</b>	Desenvolvimento de fotocatalisadores e adsorvedores para descontaminação ambiental
<b>Classificado(a): Dr. Mario Andrean Macedo Castro</b>	
<b>Lista de espera:</b> 1. Dr. Leonardo Henrique Comini Francisco 2. Dr. Ronier Alcantara Oliveira 3. Dr. Eurico Felix Pieretti 4. Dr. Khan Wahidullah	