



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 18/04/2022;
- 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 01/05/2022. 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 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
2020.06.IPEN.01	Pesquisa e desenvolvimento de sensores eletroquímicos para dióxido de carbono
Classificado(a): Dra. Midilane Sena Medina	
Lista de espera 1. Dra. Tatiane Cristina Porfírio 2. Dra. Sabrina Gonçalves de Macedo Carvalho	
2020.06.IPEN.02	Estudo de resinas poliméricas reticuláveis por radiação ionizante para preservação e consolidação de artefatos de patrimônio cultural
Classificado(a): Dra. Maria José Alves de Oliveira	
Lista de espera 1. Dra. Adriana Napoleão Geraldês	



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

2020.06.IPEN.05	Desenvolvimento de processos sustentáveis de síntese de grafeno para aplicações nas áreas de meio ambiente e energias alternativas
Classificado(a): Dra. Monique Carolina Lima Santos	
Lista de espera <ol style="list-style-type: none">1. Dr. Luis Marcelo Garcia da Silva2. Dra. Adriana Napoleão Geraldês3. Dr. Maurício Isoldi4. Dra. Elaine Farneze de Camargo	
2020.06.IPEN.09	Tratamento de efluentes industriais com acelerador de elétrons visando à descontaminação e ao reuso
Classificado(a): Dra. Vanessa Silva Granadeiro Garcia	
Lista de espera: não há	
2020.06.IPEN.10	Avaliação de Tecnologias Sanitárias produzidas no IPEN: impactos no manejo de pacientes com câncer de próstata e mama.
Classificado(a): Dra. Renata Aparecida dos Santos	
Lista de espera <ol style="list-style-type: none">1. Dr. Ricardo Ribeiro Alves Fernandes2. Dra. Juliana Carvalho Rocha Alves da Silva	
2020.06.IPEN.13	Caracterização físico – química e biológica de insumos oriundos da abelha nativa <i>Scaptotrigona aff. Postica</i>
Classificado(a): Dr. Dalton Giovanni Nogueira da Silva	
Lista de espera: não há	
2020.06.IPEN.14	Processamento por radiação ionizante como pré-tratamento de resíduos agroindustriais: segurança microbiológica, quantificação de compostos bioativos e estudos <i>in vitro</i> .
Classificado(a): Dr. João Pedro Alves de Azevedo Barros	
Lista de espera: não há	



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

2020.06.IPEN.19	Metodologia de caracterização de microplásticos e avaliação integrada de microplásticos no sistema estuarino de Santos e São Vicente, litoral de São Paulo, Brasil
Classificado(a): Dra. Jacinete Lima dos Santos	
Lista de espera 1. Dra. Adriana Napoleão Geraldês 2. Dr. Flávio Kiyoshi Tominaga	
2020.06.IPEN.21	Recobrimentos de conversão para proteger combustíveis revestidos com alumínio queimados do Reator Multipropósito Brasileiro (RMB) durante estocagem úmido
Classificado(a): Dra. Stela Maria Carvalho Fernandes	
Lista de espera: não há	
2020.06.IPEN.23	Uso dos radionuclídeos naturais ⁷ Be e ²¹⁰ Pb como traçadores atmosféricos da deposição úmida de elementos metálicos na cidade de São Paulo
Classificado(a): Dr. Lúcio Leonardo	
Lista de espera: não há	
2020.06.IPEN.24	Radiação Gama no processo de síntese da sílica SBA-15. Inovação na obtenção de nanoestrutura com potencial de aplicação como suporte para liberação controlada da albumina
Classificado(a): Dr. Marcio Henrique Zaim	
Lista de espera: não há	
2020.06.IPEN.26	Contabilidade dos Radionuclídeos Gerados na Operação do Reator IEA-R1
Classificado(a): Dr. Jefferson Koyaishi Torreilha	
Lista de espera: não há	
2020.06.IPEN.27	Desenvolvimento de compósitos à base de Zeólita-vidro para adsorção e imobilização de Césio-137
Classificado(a): Dr. Danilo Lopes Costa e Silva	
Lista de espera: não há	



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

2020.06.IPEN.29	Síntese de óxido de grafeno reduzido, a partir de agro resíduos, utilizando uma unidade de hidrogenação, assistida com micro-ondas, do IPEN-CNEN/SP para aplicação em purificação de água
Classificado(a): Dra. Liliane Landini	
Lista de espera: não há	
2020.06.IPEN.33	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. Jéssica Dipold	
Lista de espera: não há	
2020.06.IPEN.34	Aplicação de feixes de íons energéticos e de nêutrons para o estudo de danos por irradiação em materiais nucleares
Classificado(a): Dr. Nathanael Wagner Sales Morais	
Lista de espera: não há	
2020.06.IPEN.36	Avaliação das respostas de dispositivos eletrônicos submetidos à radiação
Classificado(a): Dr. Iberê Souza Ribeiro Júnior	
Lista de espera: não há	
2020.06.IPEN.37	Produção, caracterização e estudos avançados em aplicações médicas com nanopartículas de Au
Classificado(a): Dra. Adriana Napoleão Geraldes	
Lista de espera: não há	
2020.06.IPEN.38	Nanopartículas magnéticas para radioterapia: síntese, caracterização, marcação com radioisótopos e aplicação em células de tumor
Classificado(a): Dra. Tatiane da Silva Nascimento Sales	
Lista de espera	
1. Dr. Fernando Bacci Effenberger	
2. Dra. Karina de Oliveira Gonçalves	



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

2020.06.IPEN.40	Consolidação da tecnologia para a obtenção de lingotes maciços a partir da esponja de zircônio por meio de fusão a arco elétrico sob vácuo para a elaboração de ligas para uso em reatores nucleares
Classificado(a): Dr. Luiz Alberto Tavares Pereira	
Lista de espera 1. Dr. Nathanael Wagner Sales de Morais	
2020.06.IPEN.43	Synthesis, characterization and testing of vanadium oxide based materials for grid energy storage: extending the CERN-IPEN collaboration
Classificado(a): Dra. Anastasia Burimova	
Lista de espera 1. Dr. Fernando Bacci Effenberger 2. Dra. Cynthia Marina Rivaldo Gómez 3. Dr. Nahum Ramirez Pineda	
2020.06.IPEN.44	Novos métodos diagnósticos para o câncer de mama resistente à quimioterapia utilizando radiofármacos e imagens espectrais por micro-FTIR
Classificado(a): Dra. Gleice Conceição Mendonça Germano	
Lista de espera: não há	