



## Edital CAPES – PrInt 2020: Bolsa para Pós-doutorado com Experiência no Exterior (2ª Edição)

Publicado em 11 de dezembro de 2019.

O Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de Meis, da UFRJ, torna pública a abertura das inscrições para a seleção de candidatos à Bolsa para Pós-doutorado com Experiência no Exterior, concedida pelo Programa Institucional de Internacionalização da CAPES (CAPES – PrInt) ao Programa de Pós-graduação em Química Biológica. Será concedida 1 (uma) bolsa, com duração de 12 (doze) meses, com início entre 01/04/2020 e 31/03/2021.

### I. Introdução

- A modalidade Pós-doutorado com Experiência no Exterior tem, por finalidade, a atração de pesquisadores ou docentes, brasileiros ou estrangeiros, residentes no Brasil ou no exterior, que tenham relevante experiência acadêmico-científica (como doutorado pleno ou pós-doutorado por, no mínimo, doze meses) no exterior, em países elegíveis, para realização de atividades de pesquisa ou docência, com vigência mínima de seis meses e máxima de trinta e seis meses, dentro da duração do Projeto Institucional de Internacionalização.
- As atividades deverão ser realizadas com a supervisão de um docente credenciado no Programa de Pós-graduação em Química Biológica.
- Nas atividades de docência realizadas por qualquer um dos bolsistas no país, deverá ser feita gravação para transmissão on-line e posterior disponibilização, sempre que possível.

### II. Requisitos

- Ter realizado doutorado pleno ou pós-doutorado por, no mínimo, doze meses em instituição de ensino e/ou pesquisa no exterior, em um país elegível (relação disponível no anexo deste edital, ao final do documento).
- Ter cadastro na ORCID (*Open Research and Contributors Identification* – <https://orcid.org/>).
- **Candidatos estrangeiros** devem realizar cadastro na CAPES:

<https://sadmin.capes.gov.br/sadmin/#/cadastroUsuarioEstrangeiro>

## III. Inscrições

### III.1. Realização

- As inscrições devem ser enviadas exclusivamente por e-mail, para o endereço [ibqm.qb.editais@gmail.com](mailto:ibqm.qb.editais@gmail.com) (**Assunto: Edital PrInt – Pós-doutorado**), com toda a documentação relacionada no item III.2 anexada – **no formato PDF**.
- **Prazo para as inscrições:** até às 16h00min (horário de Brasília) do dia 31 de janeiro de 2020.
- A inscrição é gratuita.

### III.2. Documentos dos Candidatos para a Inscrição

- Formulário de Candidatura à Bolsa no Brasil (disponível no *site* da Pós-graduação – <http://www.bioqmed.ufrj.br/quimica-biologica/editais>) preenchido digitalmente.
- Documento(s) que ateste(m) realização de doutorado pleno ou pós-doutorado por, no mínimo, doze meses em instituição de ensino e/ou pesquisa no exterior.
- Currículo Lattes atualizado (o cadastro, para quem não possui, pode ser feito neste endereço: [https://wwws.cnpq.br/cvlattesweb/pkg\\_cv\\_estr.inicio](https://wwws.cnpq.br/cvlattesweb/pkg_cv_estr.inicio)).
- Carta de recomendação do supervisor no Brasil.
- Plano de trabalho a ser desenvolvido durante a permanência no Brasil, contendo os seguintes itens:
  - Título.
  - Introdução e justificativa, apresentando a atualidade e relevância do tema da pesquisa e aderência ao Projeto Institucional de Internacionalização da UFRJ e, se for o caso, também ao projeto em cooperação internacional.
  - Definição e delimitação clara do objeto de estudo.
  - Objetivos e Metas.
  - Metodologia a ser empregada.
  - Cronograma de atividades.
  - Contribuição do plano de estudos para a promoção do ensino, formação e aprendizagem, quando for o caso, bem como para a ampliação da cooperação e intercâmbios internacionais da UFRJ, destacando o potencial para o aumento da rede de pesquisa e educação, com novas técnicas e parcerias, além de ampla divulgação dos resultados, quando for o caso.
  - Informação se o plano de estudos prevê ou atende às normas éticas nacionais e internacionais, quando relevante.
  - Descrição das demais atividades acadêmicas previstas.

- Referências bibliográficas.
- Resultados esperados.

#### Observações:

- Todos os documentos devem ser enviados **no formato PDF**, de maneira legível e contendo o nome do(a) candidato(a), conforme este padrão: **Nome completo do(a) candidato(a) – Nome do documento**.
- Para **candidatos estrangeiros**, a documentação deve estar em inglês.

## IV. Processo Seletivo

- O processo seletivo compreenderá **duas etapas sequenciais**: apresentação de 10 (dez) minutos sobre o histórico acadêmico e o projeto de pesquisa do(a) candidato(a) e arguição pela Comissão Avaliadora. As duas etapas são abertas ao público. Caso o(a) candidato(a) se encontre no exterior, essas etapas poderão ser realizadas pela internet (o procedimento será informado aos candidatos antes da data da seleção).
- A Comissão Avaliadora para o processo seletivo será composta por pelo menos 3 (três) membros: o Coordenador do Programa de Pós-graduação em Química Biológica, um ou dois docentes internos e um docente externo – estes últimos indicados pela Comissão de Pós-graduação do Programa.
- A comissão adotará os seguintes critérios para avaliar o(a) candidato(a):
  - Análise do *curriculum vitae*, baseada em publicações, e do histórico de desempenho acadêmico – peso 1 (um).
  - Análise do projeto – peso 1 (um).
  - Arguição – peso 1 (um).
- Critérios mínimos para a avaliação:
  - Atendimento aos requisitos exigidos ao(à) candidato(a) na data prevista da seleção, conforme estabelece o Edital CAPES – PrInt nº. 41/2017, item 4.1.4 e seus subitens, para as bolsas no país.
  - Adequação da documentação apresentada pelo(a) candidato(a).
  - A qualificação do(a) candidato(a) e o mérito científico-acadêmico do plano e sua aderência ao tema do Projeto Institucional de Internacionalização da UFRJ e, se for o caso, também ao do projeto em cooperação internacional.
  - Exequibilidade do plano de pesquisa/trabalho dentro do cronograma previsto.
- **Edital CAPES – PrInt nº. 41/2017**: <https://www.capes.gov.br/images/stories/download/editais/10112017-Edital-41-2017-Internacionalizacao-PrInt-2.pdf>

## V. Classificação dos Candidatos

A Comissão Avaliadora fará uma lista de classificação dos candidatos. Caso haja desistência do(a) candidato(a) selecionado(a), a bolsa será repassada ao próximo, de acordo com a lista de classificação.

## VI. Calendário da Seleção

Atividade	Período
Inscrições	Até 31/01/2020
Processo Seletivo	13/02/2020 a 14/02/2020
Resultado Parcial	Até 17/02/2020
Resultado Final (após o período de recurso)	Até 19/02/2020

## VII. Disposições Gerais

- A data de início da bolsa poderá ser adiada (com comunicação via e-mail), caso a data da seleção se torne incompatível com o calendário de implementação de bolsas de 2020 – ainda a ser divulgado pela Pró-reitora de Pós-graduação e Pesquisa da Universidade Federal do Rio de Janeiro (PR2 – UFRJ) e pela CAPES. Neste caso, o(a) candidato(a) selecionado(a) deverá prover a documentação necessária com datas compatíveis com o calendário da CAPES.
- O horário exato do processo seletivo será definido pela Comissão Avaliadora, de acordo com o número de candidatos.
- Será admitido recurso, desde que solicitado por escrito à Comissão Avaliadora e entregue na Secretaria **no dia 18 de Fevereiro de 2020**. O recurso deverá conter uma justificativa para a solicitação, redigida de forma clara e objetiva, em até 1 (uma) lauda, com nome legível e assinatura.
- O Resultado Final será divulgado após o encerramento do prazo para entrada em recurso, mesmo que não haja nenhuma solicitação.
- O resultado do processo seletivo será válido até a data final do prazo definido pela CAPES para envio da solicitação desta chamada.
- Para mais informações, entrar em contato pelos e-mails: [posgrad@bioqmed.ufrj.br](mailto:posgrad@bioqmed.ufrj.br) e [print@gmail.com](mailto:print@gmail.com).

Carla Ribeiro Polycarpo

Coordenadora CAPES – PrInt do Programa de Pós-graduação em Química Biológica  
Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de Meis – CCS/UFRJ

## Anexo

### Justificativa do Tema Sustentabilidade e Proteção à Vida

A agenda 2030 das Nações Unidas prevê ações econômicas, sociais e ambientais para o desenvolvimento sustentável. Este tema congrega as ações da UFRJ com parcerias internacionais para promover o bem-estar, a saúde humana, a segurança alimentar, o conhecimento, a proteção e a conservação do ambiente e da biodiversidade. A convergência obtida neste tema coloca a UFRJ em posição de liderar esta agenda de sustentabilidade e avanço social. O entendimento da relação entre os seres vivos nos ecossistemas terrestres e aquáticos dos diferentes biomas é pré-requisito fundamental para ações de conservação e uso sustentável do meio ambiente, sobretudo em um contexto de mudanças climáticas e perda acelerada de ambientes naturais com consequente extinção de espécies. O estudo da biodiversidade permitirá ações de conservação, restauração, e manutenção destes ambientes naturais. Conhecer nossa biodiversidade também permite aproveitá-la de forma sustentável como potencial fonte de recursos biotecnológicos. As atividades de exploração de recursos naturais, agropecuárias, industriais, e urbanização são fundamentais para a economia brasileira e mundial, mas produzem impactos significativos sobre os ecossistemas através da fragmentação de habitats, poluição, exploração comercial, entre outros. Conhecer a repercussão destes impactos sobre o ambiente e a saúde humana e como minimizá-los são condições fundamentais para o desenvolvimento sustentável. As alterações no ambiente promovem as condições para a disseminação de agentes infecciosos e vetores e exposição a poluentes e outras substâncias tóxicas. Estas aumentam o risco de doenças crônicas e de doenças (re)emergentes deixando claro que saúde e ambiente são aspectos indissociáveis e interdependentes da sustentabilidade. A UFRJ tem papel de destaque nos estudos sobre doenças crônico-degenerativas, parasitárias, arboviroses, infecções resistentes a antibióticos, entre outros que cobrem dos mecanismos moleculares a estudos pré-clínicos e clínicos. As doenças degenerativas e as lesões traumáticas, isquêmicas, ou inflamatórias crônicas são os alvos principais de estudos de medicina regenerativa e bioengenharia reforçando o papel de liderança internacional da UFRJ nesta área. Nas questões sociais o foco está na segurança alimentar, onde projetos de pesquisa básica e sua tradução para a pesquisa aplicada permitem que os conhecimentos de genética vegetal e de biotecnologia protejam e melhorem a produção agrícola internacional.

**Países:** África do Sul | Alemanha | Angola | Arábia Saudita | Argentina | Austrália | Áustria | Bélgica | Canadá | Chile | China | Coreia do Sul | Costa Rica | Dinamarca | Espanha | Estados Unidos | Finlândia | França | Grécia | Holanda | Hungria | Índia | Indonésia | Irã | Irlanda | Itália | Japão | México | Moçambique | Noruega | Nova Zelândia | Peru | Portugal | Reino Unido | Rússia | Suécia | Suíça | Uruguai