



## **Seleção PrInt 2020 (2ª Edição) – Pós-doutorado com Experiência no Exterior: Resultado Final**

Publicado em 19 de fevereiro de 2020.

No dia 13 de fevereiro de 2020, nas dependências do Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de Meis, reuniu-se a banca composta pelos Professores Ana Paula Canedo Valente, Prof.<sup>a</sup> Titular do Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de Meis/IBqM-UFRJ, Monica Montero Lomeli, Prof.<sup>a</sup> Associada do Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de Meis/IBqM-UFRJ e Tania Maria Ruffoni Ortiga, Prof.<sup>a</sup> Titular do Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho/IBCCF-UFRJ, para o processo seletivo de candidatos à Bolsa para Pós-doutorado com Experiência no Exterior (2ª Edição), concedidas pelo Programa Institucional de Internacionalização da CAPES (CAPES-PrInt) ao Programa de Pós-graduação em Química Biológica. O processo seletivo teve 1 (uma) inscrição, a do candidato Ricardo Sant'Anna. O candidato apresentou toda a documentação em conformidade com o edital. O projeto prevê a seleção de pós-doutorado com experiência no exterior, e o candidato possui três períodos no exterior: 10 meses de Doutorado Sanduíche na Universidade Autônoma de Barcelona; 24 meses de pós-doutorado na Universidade Autônoma de Barcelona; 6 meses na Universidade de Göttingen. Durante o período no exterior, o candidato se aprimorou em bioinformática aplicada principalmente à biologia estrutural e enovelamento de proteínas. A estratégia tem sido aplicada com sucesso em proteínas amiloidogênicas. O candidato tem excelente produção científica. O projeto a ser desenvolvido intitula-se "Envolvimento do fator de transcrição NFAT (Nuclear factor of Activated T Cells) na doença de Parkinson: contribuições para inflamação e apoptose" e encontra-se de acordo o PrInt UFRJ "Sustentabilidade e proteção à vida", que prevê a promoção do bem-estar, a saúde humana, a segurança alimentar, o conhecimento e a proteção e a conservação do ambiente e da biodiversidade". O candidato foi avaliado consoante os seguintes critérios: adequação ao PrInt UFRJ, desempenho acadêmico, CV Lattes, projeto, maturidade científica e importância para a UFRJ. O candidato é especialista em bioinformática e sua permanência na UFRJ trará um impacto importante, pois é uma estratégia poderosa e com poucos especialistas no Brasil. Como o candidato preencheu todos os requisitos necessários, a banca o considerou apto para a posição, indicando-o para receber a bolsa colocada em disputa por este edital.

Carla Ribeiro Polycarpo

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