



## **PrInt 2020 – Missões Científicas no Exterior (2ª Edição): Ata de Reunião**

Rio de Janeiro, 13 de abril de 2020.

Após reunião, a Banca de Seleção, composta pelos Professores Pedro Lagerblad Oliveira (IBqM-UFRJ), Marcelo Bozza (IMPPG-UFRJ) e Carla Ribeiro Polycarpo (Coordenadora CAPES-PrInt IBqM), aprovou a solicitação de Fabio Ceneviva Lacerda de Almeida para Apoio Financeiro para Missões Científicas no Exterior. Este auxílio é concedido ao Programa de Pós-graduação em Química Biológica sob o Projeto de Cooperação Internacional intitulado "Bases moleculares das doenças prevalentes no século XXI para desenvolvimento de novas abordagens preventivas, diagnósticas e terapêuticas", pelo Programa CAPES-PrInt, Edital nº. 41/2017. O projeto endereça questões voltadas à elucidação dos mecanismos moleculares e celulares envolvidos em diversas patologias, buscando a identificação de alvos e terapias para o tratamento de enfermidades prevalentes no século XXI, bem como aquelas que acometem os países ao sul do globo. A missão do Prof. Fabio Ceneviva Lacerda de Almeida visa sua participação em um congresso importante na área de RMN de proteínas (International Conference on Magnetic Resonance in Biological Systems, ICMRBS), que será em Boston, e a visita a um laboratório de pesquisa na University of Connecticut Health Center em Farmington, CT, onde o docente possui colaboração desde 2012 com o Prof. Dmitry Korzhnev, um dos maiores especialistas em dinâmica por RMN. Nesse laboratório, ele desenvolverá um projeto com o objetivo de determinar a estrutura do domínio FF da proteína Rho-gap no estado excitado. Ele também apresentará um seminário no departamento de Biofísica Molecular da Universidade. A solicitação da segunda candidata, Prof.<sup>a</sup> Andrea Thompson Da Poian, não foi avaliada por esta banca já que, pelo Edital CAPES-PrInt, deve-se observar o intervalo mínimo de dois anos para a participação de um mesmo docente brasileiro. O Prof. Fabio Ceneviva Lacerda de Almeida deve procurar a Coordenação para saber como prosseguir, ficando claro que o afastamento deve estar publicado antes do início da viagem e que o candidato se responsabiliza por tal. Os valores do auxílio para diárias basear-se-ão na Portaria 132/2016, conforme tabela II. A passagem terá um teto de R\$ 5.000,00 e teto máximo estipulado pela CAPES, de acordo com a região. Como em edições anteriores, a princípio, somente 5 (cinco) diárias serão concedidas. O agraciado deve, ainda, entregar toda a documentação descrita no edital para o qual esta seleção foi realizada e assinar um termo de compromisso para que possa ser reembolsado pela viagem. Durante a reunião e após discussão sobre valores, a Coordenadora PrInt do PPGQB relatou que deve consultar a Comissão PrInt sobre a possibilidade de serem alterados os valores de passagem e o número de diárias

concedidas aos agraciados com missões em 2020, já que os valores atuais do dólar encontram-se extremamente elevados. Por fim, faz-se necessário lembrar que todas as viagens de 2020 devem ser executadas até o dia 31/12/2020.



Carla Ribeiro Polycarpo

Professor Associado do Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de Meis, UFRJ  
Coordenadora CAPES – Print do Programa de Pós-graduação em Química Biológica



Pedro Lagerblad de Oliveira

Professor Titular do Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de Meis, UFRJ



Marcelo Bozza

Professor Titular do Instituto de Microbiologia Professor Paulo de Góes, UFRJ