**Resultado da Chamada para Missões de Trabalho no Exterior 2019 – UERJ, com base no Edital Capes-PrInt 41/2017**

A Sub-reitoria de Pós-graduação e Pesquisa, no uso de suas atribuições e em consonância com os objetivos do Programa Institucional de Internacionalização Capes PrInt-Uerj, realizou, no período de **20 a 30 de agosto de 2019, Chamada visando à seleção**  de Planos de Aplicação paraa realização de Missões de Trabalho no exterior,**em países prioritários**, a serem financiadas com verba de custeio da Sub-Reitoria de Pós-graduação e Pesquisa no âmbito do Capes PrInt-Uerj.

Essa Chamada para Missões de Trabalho PrInt-Uerj 2019, a serem realizadas com a verba alocada na Sub-Reitoria de Pós-graduação e Pesquisa, foi divulgada amplamente aos coordenadores de Projetos PrInt-Uerj e teve o seguinte teor (<http://www.sr2.uerj.br/capesprint/downloads/editais/CHAMADA_INTERNA_MISSOES_DE_TRABALHO_PrIntUerj_2019.pdf>).

Foram apresentados sete pedidos e o Grupo Gestor hierarquizou tais pedidos com base nos critérios da Chamada, a saber:

a)      Missão de Trabalho realizada em país prioritário que já conste do Tema em questão do Projeto Capes PrInt-Uerj correspondente;

b)      Missão de Trabalho realizada por pesquisador(a) integrante do corpo permanente de PPGs 6 e 7;

c)      Missão de Trabalho realizada por pesquisador(a) nível 1 do CNPq e/ou Cientista do Nosso Estado Faperj.

d)     Proposição de Projeto PrInt-Uerj  que não tenha sido contemplado com verba para Missões de Trabalho.

Com base nesses critérios as sete propostas apresentadas foram hierarquizadas em ordem de prioridade da seguinte forma:

1 –**Francisco Javier Ortega Guerrero:** integrante da equipe do Projeto PrInt-Uerj *Saúde Coletiva e Nutrição: Produção de Conhecimento para Impulsionar a Agenda 2030 – Objetivos do Desenvolvimento Sustentável*, vinculado ao PPG em Saúde Coletiva (PPG nota6), pesquisador com experiência internacional e Cientista do Nosso Estado/Faperj;Plano de Aplicação com previsão de escrita de artigo e parceria com doutorando que está na instituição de destino, em estágio de doutorado sanduíche, o King´s College de Londres.

2 - **Timothy Peter Moulton:** integrante da equipe do Projeto *Ecologia de Populações, Comunidades e Ecossistemas Aquáticos: Entendendo e Modelando Ambientes Tropicais*, vinculado ao PPG Ecologia e Evolução (PPGnota 6), bolsista de Produtividade em Pesquisa CNPq Nível 1 D, com experiência internacional, Plano de Aplicação com previsão de ministrar conferência na Cornell University e atividades de pesquisa.

3 - **Joel Sanchéz Dominguéz:**vinculado ao Projeto *Modelagem Computacional em Experimentos de Tomografia Computadorizada e Fluorescência de Raios X,* em desenvolvimento no PPG em Modelagem Computacional (PPG nota 6), objetivando troca de experiência com equipe de pesquisadores da Università di Sassari, na Itália, visando treinamento e experimentos de Tomografia Computadorizada e no uso do Microtomógrafo Skyscan 1173, visando parcerias e medições.

4 - **Marco Antonio dos Santos Casa Nova:**integrante do *Subjetividade e Natureza*,do PPG Filosofia (PPG nota 5), bolsista de Produtividade em Pesquisa CNPqnível 2 com experiência internacional; Missão destinada a ministrar seminário e escrever artigo em conjunto com pesquisadores do Stevenson Institute, em N. Jersey, USA.

5 - **Antonio Marcos Tosoli Gomes:** bolsista de Produtividade em Pesquisa CNPq nível 1D e Jovem Cientista do Nosso Estado/Faperj, vinculado ao Projeto PrInt-Uerj *Força de Trabalho e Práticas Assistenciais na Saúde e Enfermagem: a Internacionalização da Produção de Conhecimento na Atenção Básica a Saúde através de Parcerias Sustentáveis,* em desenvolvimento no PPG em Enfermagem (PPG nota 5); atividades de pesquisa a serem realizadas na Université Aix-Marseille, França.

6 - **Helena Brandão Malbouisson:**vinculada ao Projeto *Física de Altas Energias no Âmbito da Colaboração CMS (Compact Muon Solenoid) do Cern e as Tecnologias Associadas da Engenharia e Computação,* em desenvolvimento no PPG em Física (PPG nota 5); visando realizar missão trabalho no CERN, Suíça.

Tendo em vista a demanda recebida e os recursos financeiros disponíveis, após os cálculos, foi identificada a possibilidade de conceder verba para as quatro primeiras Missões, além da missão já prevista para o Gestor do Capes PrInt-Uerj, Professor Egberto Gaspar de Moura e para um dos membros do Grupo Gestor, Professora Cristina Russi, que realizarão visitas técnicas em IES parceiras na França e na Espanha: Université Paris 8, Université Paris 7, Universidad Complutense de Madri e Universidad Autónoma de Barcelona.

**Pesquisadores contemplados:**

Francisco Javier Ortega Guerrero

Timothy Peter Moulton

Joel Sanchéz Dominguéz

Marco Antonio dos Santos Casa Nova

UERJ, em 25 de setembro de 2019.



Egberto Gaspar de Moura

Sub-Reitor de Pós-graduação e Pesquisa – Gestor Capes PrInt-Uerj