

Rio de Janeiro, 13 de maio de 2016

De: Roberto Vieira Martins
Coordenador do Projeto CAPES/COFECUB nº 791/13 – Dinâmica Orbital

Para: Responsáveis pelo programa CAPES/COFECUB

Objetivo: Indicação para Bolsa Sanduíche no exterior
Aluno: Altair Gomes Ramos Junior
Período: 01 setembro de 2016 a 30 de agosto de 2017
Local: Institut de Mécanique Céleste et de Calcul des Éphémérides
Coordenador francês do projeto CAPES/COFECUB: Wiliam Thuillot
Orientador brasileiro do doutorado: Marcelo Assafin (Observatório do Valongo/UFRJ)
Co-orientador francês do doutorado: Valéry Lainey (IMCCE)

Prezados Senhores,

Estamos encaminhando a indicação de bolsa de doutorado sanduiche do estudante Altair Gomes Ramos Junior a ser realizado no período 01 de setembro de 2016 a 30 de agosto de 2017 no Institut de Mécanique Céleste et de Calcul des Éphémérides, Paris, França. Este estágio será realizado sob a direção do Dr. Valéry Lainey e versará sobre a evolução dinâmica do sistema de Netuno. Este trabalho estende para o sistema de Netuno os estudos de evolução orbital que vem sendo feito pelo Dr. Lainey.

O Altair satisfaz todas as condições para realizar este estágio uma vez que já concluiu os créditos necessários para o doutorado assim como o exame de qualificação.

As atividades a serem realizadas farão uso essencialmente da língua inglesa, idioma do qual o Altair tem um bom domínio. Além disso, ele tem um domínio razoável do idioma francês o que permitirá tornar a sua estadia bem mais confortável.

Do ponto de vista acadêmico, o Altair têm mostrado um excelente desempenho, já tendo publicado dois artigos em periódicos internacionais de primeira linha, como primeiro autor e ter coautoria de vários outros.

Considero assim, que o Altair tem plenas habilitações para usufruir com um excelente aproveitamento do seu estágio.

Atenciosamente,



Roberto Vieira Martins
Pesquisador Titular Observatório Nacional, Rio de Janeiro

Roberto Vieira Martins
Pesquisador
Observatório Nacional - MCT
SIAPE 672949