



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

**Ata de Seleção para bolsas no âmbito do Projeto PrInt CAPES-UFF “Busca Sintética de Novos Isósteros da MIRA-1 e MIRA-3 Inibidores ou Reversores da Agregação da Proteína de Supressão Tumoral p53 e de suas Parálogas (p63 e p73) como Alvo para Terapia do Câncer”**

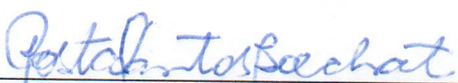
Niterói, 6 de maio de 2019.

A presente comissão de Seleção para bolsas no âmbito do projeto PrInt CAPES-UFF “Busca Sintética de Novos Isósteros da MIRA-1 e MIRA-3 Inibidores ou Reversores da Agregação da Proteína de Supressão Tumoral p53 e de suas Parálogas (p63 e p73) como Alvo para Terapia do Câncer”, área temática “Inovação tecnológica de processos e produtos, otimização de sistemas e serviços, nanociências, computação científica e materiais inteligentes”, é composta pelos seguintes professores: David Rodrigues da Rocha (PPGQ-UFF - presidente), Fernanda da Costa Santos Boechat (PPGQ-UFF) e Jackson Antônio Lamounier Camargos Resende (PPGMAT-UFMT), como membro externo, nos termos sugeridos pela PROPPi – Coordenação geral do PrInt CAPES-UFF. A presente comissão ficou responsável pela escolha do candidato para a bolsa doutorado sanduíche no exterior (PDSE).

Foi apresentada apenas uma inscrição e, após análise, a comissão deliberou pela aprovação da candidata:

- Thais de Brito da Silva, a ser iniciada em julho de 2019.

  
\_\_\_\_\_  
David Rodrigues da Rocha (PPGQ-UFF - presidente)

  
\_\_\_\_\_  
Fernanda da Costa Santos Boechat (PPGQ-UFF)

  
\_\_\_\_\_  
Jackson Antônio Lamounier Camargos Resende (PPGMAT-UFMT)