

Relato Conselho do CCNH

Sessão Ordinária de 10 de Dezembro de 2018.

Expediente: Solicitação de afastamento da professora Camila Almeida e do Professor Daniel Carrettiero

Relator: Arnaldo Rodrigues Santos Jr

Contexto e Histórico:

A questão trata-se de uma solicitação de afastamento para missão de estudos no exterior na Universidade da Califórnia em Santa Bárbara (UCSB), Estados Unidos, no período de 15/04/2019 a 14/04/2020, portanto superior a 59 dias, da professora Camila Almeida e do Professor Daniel Carrettiero. A solicitação foi feita em e-mail enviado à secretaria do CCNH em 29 de Novembro de 2018.

Avaliação:

A solicitação conjunta trouxe os seguintes documentos que foram analisados:

1. Carta de ambos os docentes informando os motivos do afastamento e dando linhas gerais sobre o plano de trabalho a ser desenvolvido no exterior.
2. Carta convite assinada pelo prof. Dr. Kenneth S. Kosik, *M.D* do *Neuroscience Research Institute Harriman Chair in Neuroscience Research* e *Dept. of Molecular, Cellular & Developmental Biology* Universidade da Califórnia, campus Santa Barbara.
3. Pareceres da coordenação do Bacharelado em Ciências Biológicas favoráveis ao afastamento da profa. Camila Almeida e do prof. Daniel Carretieiro
4. Parecer da coordenação da Licenciatura em Ciências Biológicas favorável ao afastamento da profa. Camila Almeida
5. Pareceres da coordenação do curso de pós-graduação em Neurociência e Cognição favoráveis ao afastamento da profa. Camila Almeida e do prof. Daniel Carretieiro
6. E-mail do coordenador do curso de pós-graduação em Biosistemas apoiando a proposta de afastamento da profa. Camila Almeida.
7. O Formulário de Afastamento de ambos os docentes, devidamente preenchido.

Pontos importantes:

A profa. Camila declara que a fonte de financiamento para o afastamento será verba proveniente de *grant* do pesquisador Kenneth Kosik. Declarou ainda que, no momento, orienta 6 discentes (4 IC, 1 mestrados e 1 doutorado). Os discentes de IC, bem como a doutoranda passarão para a responsabilidade da Profa Marcela Bermudez Echeverry, professora que já atua em colaboração com o grupo de pesquisa e que já colabora na orientação desses discentes. A discente de mestrado ficará sob responsabilidade do Professor César Augusto Ribeiro, professor que já atua em colaboração com o grupo de pesquisa e que já colabora na orientação dessa discente. Desta forma, não haverá prejuízo às suas orientações durante o período do

Relato Conselho do CCNH

afastamento solicitado.

O prof. Daniel declara que a fonte de financiamento para seu afastamento também virá de verba proveniente de *grant* do pesquisador Kenneth Kosik. Informa ainda que atualmente orienta 3 discentes (1 IC, 1 co-orientação de mestrado e 1 co-orientação de doutorado). As discentes de IC, bem como a doutoranda passarão para a responsabilidade da Profa Marcela Bermudez Echeverry, professora que já atua em colaboração com o grupo de pesquisa e que já colabora na orientação dessas discentes. A discente de mestrado ficará sob a responsabilidade do Professor César Augusto Ribeiro, professor que já atua em colaboração com o grupo de pesquisa e que já colabora na orientação dessa discente. Desta forma, não haverá prejuízo às suas orientações durante o período do afastamento solicitado.

Então, do ponto de vista prático, temos o seguinte cenário para avaliação:

1. Em ambos os casos, para o financiamento do projeto não há outros custos para a universidade ou agência de fomento brasileira.
2. Os alunos de ambos os professores serão acolhidos pelos docentes presentes no grupo de pesquisa ao qual estão inseridos. Então, entendo não haver prejuízo imediato.
3. O pedido de afastamento foi aprovado nos cursos de graduação e pós-graduação em que os docentes estão vinculados, sem nenhuma restrição.

Esse relator entende que o pedido aqui apresentado atende todos os requisitos para sua aprovação. Também entende que o aprofundamento de colaborações internacionais é de grande importância para os docentes e para a UFABC.

Conclusão:

Esse relator encaminha a proposta para aprovação.