

Relato Conselho do CCNH

Sessão Ordinária de 14 de dezembro de 2020.

Expediente: Solicitação de afastamento superior a 59 dias. Interessada: Marcella Pecora Milazzotto

Relator: Allan Moreira Xavier e João Rodrigo Santos da Silva

Contexto e Histórico:

- Solicitação de relatoria, recebida pela secretaria em 01 de dezembro de 2020, com envio de formulário de alteração de afastamento, carta de esclarecimento do solicitante e parecer da coordenação do Bacharelado em Física.
 - Carta de aceite, datada de 21 de outubro de 2020, do Dr Marc-André Sirard, DMV, PhD, titular da cadeira do Canadá em genômica e responsável pelo Centre de Recherche en Biologie de la Reproduction para realização da pesquisa descrita no plano de trabalho pela solicitante.
 - Resultado preliminar do processo seletivo para bolsa de Professor Visitante Sênior no âmbito do Programa CAPES Print da UFABC (edital 05/2020 – ARI), publicado em 06 de novembro de 2020, comprovando aprovação da solicitante com vigência da bolsa de 01/03/2021 a 31/05/2021.
 - Formulário de solicitação de afastamento, datado de 09 de novembro de 2020:
 - Data de início: 20/03/2021
 - Data de término: 17/06/2021
 - Justificativa: Atuação na Université Laval, em Quebec-Canadá, como professora visitante, ampliando a internacionalização da universidade através da formalização de atividade de pesquisa colaborativa e de intercâmbio de estudantes.
 - Há indicação de substituto para atividades didáticas previstas para o período, com concordância.
 - Há ônus limitado pela universidade e financiamento pelo Programa Capes Print.
 - A solicitante declara não estar em férias no período, não estar respondendo à PAD ou Sindicância e não ter prestações de contas pendentes.
 - Carta de justificativa de excepcionalidade do afastamento, datada de 09 de novembro de 2020, indicando que a solicitante foi contemplada com bolsa de

Relato Conselho do CCNH

professor visitante sênior pelo programa Capes Print, e pretende participar das atividades no laboratório de pesquisa de Marc-André Sirard da Université Laval, em Quebec, Canadá, parceria que possibilitará o estreitamento do vínculo de pesquisa entre os dois grupos de pesquisa, que já possuem financiamento conjunto para pesquisa. Há o acordo do pró-reitor de pós-graduação.

- Plano de atividades que objetiva compreensão dos aspectos celulares e moleculares envolvidos nas primeiras etapas do desenvolvimento embrionário, a partir da realização de experimentos previstos no projeto REGULAÇÃO METABÓLICA DA METILAÇÃO DO DNA: NOVAS ROTAS, NOVOS ALVOS (FAPESP 2019/25982-7), participação em seminários e reuniões para o planejamento de intercâmbios entre estudantes, pesquisadores e docentes das duas instituições e organização de eventos científicos para divulgação da produção na área. A docente apresenta plano de continuidade dos trabalhos de pesquisa de seus orientandos, contando com a colaboração de *pós-doc* para coorientação de estudantes de Iniciação Científica.
- Esclarecimento sobre orientação dos estudantes, encaminhado à secretaria em 30 de novembro de 2020, indicando que além do descrito no plano de atividades, reuniões virtuais semanais serão realizadas com todos os alunos sob responsabilidade da solicitante para acompanhamento e orientação.
- Pareceres das coordenações dos cursos de Bacharelado (datado de 27 de novembro) e Licenciatura (datado de 29 de novembro) em Ciências Biológicas, ambos favoráveis à solicitação em função da indicação de substituto para realização das atividades didáticas no período.

Avaliação:

Consideramos a documentação adequada e o plano de trabalho adequado e ressaltamos a importância no desenvolvimento de parcerias internacionais pelos docentes do CCNH que garantirão maior intercâmbio de produção e formação entre as instituições.

Conclusão:

Indicamos pela **aprovação** do pedido da solicitante.