

ATA DA REUNIÃO SELEÇÃO DE PROFESSOR VISITANTE NO EXTERIOR CAPES/PRINT-2023

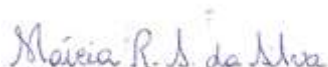
Às 8 horas, do dia 28 de outubro de 2023, de forma remota, reuniram-se as Professoras Mônica Ferreira Moreira Carvalho Cardoso (coordenadora do Programa de Pós-graduação em Bioquímica (PPGBq, IQ-UFRJ), Marcia Regina Soares da Silva (IQ-UFRJ), Anita Ferreira do Valle (IQ_UFRJ) para executar processo seletivo de candidatos a PROFESSOR VISITANTE NO EXTERIOR no âmbito do Programa Institucional de Internacionalização/CAPES em conformidade com o Edital 41/2017-Capes/PrInt, Portaria CAPES nº289, de 28 de dezembro de 2018, e a Portaria CAPES nº 1, de 3 de janeiro de 2020 (<http://app.pr2.ufrj.br/public/uploads/repositories/eDirtrizesMissoesEBolsas241022.pdf>). No processo seletivo referente ao EDITAL Nº 03/2023, Seleção de candidatos à Professor Visitante no Exterior do Programa do Pós- graduação em Bioquímica, somente a professora Denise Maria Guimarães Freire, membro permanente do PPGBq, Matrícula SIAPE 7377686, ocupante do cargo de Professor do Magistério Superior, lotada no Instituto de Química, apresentou-se como candidata para realização de atividade de pós-doutorado como professora visitante Sênior. A comissão avaliou a documentação a saber: a carta-convite do professor Francisco Valero Barranco, professor titular de Engenharia Química no Departamento de Engenharia Química, Biológica e Ambiental (DEQBA) da Universidade Autônoma de Barcelona e coordenador do Grupo de Pesquisa em Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia Aplicada da Generalitat da Catalunya, o Currículo Lattes da candidata, a solicitação de afastamento do país, no período de 01/04/2024 a 01/10 /2024, Nº do processo SEI/UFRJ 23079.254857/2023-34, a cópia do passaporte e o plano de trabalho que incluiu os objetivos, as metas e o cronograma a ser desenvolvido no exterior. Após a avaliação da documentação, a banca do processo seletivo emitiu o seguinte parecer: "A professora Denise Maria Guimarães Freire apresentou a documentação citada acima, destaca-se que o projeto de pesquisa que será desenvolvido no exterior é inovador e sustentável, na área de Tecnologia, relacionado aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável nº 8 e 9 da Agenda da ONU 2030, e ainda está alinhado com as linhas de pesquisa desenvolvidas pela Profa. Denise no Laboratório de Biotecnologia Microbiana, o qual coordena. A referida professora irá iniciar intercâmbio, para o desenvolvimento do projeto intitulado: "Aproveitamento integral e valoração do tucumã (*Astrocaryum vulgare* Mart.) dentro do conceito da economia circular e das biorefinarias ". Serão investigados aspectos fundamentais e tecnológicos dos processos de aproveitamento integral e valoração do Tucumã, fruto de polpa fibrosa e casca amarelo-esverdeada ou avermelhada do tucumanzeiro (*Astrocaryum vulgare*), dentro da ótica da Bioeconomia. O principal objetivo e meta da estadia da Profa. Denise é o intercâmbio de expertises e a consolidação de projetos bilaterais com futura intensificação de intercâmbio de estudantes e pesquisadores de ambos os países na área de produção e uso de Lipases - enzimas de altíssima relevância industrial na área de química fina e biocombustíveis, utilizando tortas oriundas da extração do óleo do tucumã (polpa e castanha). Esta estadia deverá resultar na prova de conceito para confecção de projetos bi ou multinacionais com diversos parceiros Europeus na valoração de frutos amazônicos com foco no aproveitamento integral deles para obtenção de diversos bioprodutos. A concepção deste projeto está baseada na experiência de trabalho prévia na área da biotecnologia industrial da professora Denise Maria G. Freire (Pesquisadora nível 1A doCNPq e candidata a bolsa de Professor Visitante), que possui de 36 anos de experiência com lipases e 18 anos no aproveitamento de resíduos da agroindústria e do Prof. Francisco Valero (coordenador do projeto Espanhol). Este intercambio consolidará o desenvolvimento científico e tecnológico dos grupos da Universidade Autônoma de Barcelona (UAB) e

Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) possibilitando a ampliação da formação de recursos humanos nas áreas de expertise dos dois grupos envolvidos neste projeto. Fica evidente no projeto, que além da oportunidade profissional para Profa. Denise, haverá a implementação de novas tecnologias no cenário nacional brasileiro, com consequências institucionais de atualização e evolução na qualidade de Tecnologia desenvolvida. Além disso, publicação de artigos científicos em revistas de elevado fator de impacto da área, de patentes e formação de recursos humanos em área de fronteira. Assim, a professora Denise Maria Guimarães Freire fica indicada para participar como professora visitante no exterior CAPES/PRINT-2023, atividade de pós-doutorado. Nada mais havendo a tratar, a sessão foi encerrada às 8 horas e 30 minutos e para constar, eu, Mônica Ferreira Moreira Carvalho Cardoso, lavrei a presente ata que segue assinada por mim, Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e pelos membros da comissão de avaliação do presente processo seletivo. Rio de Janeiro, 28 de outubro de 2023.

Documento assinado digitalmente
 MONICA FERREIRA MOREIRA CARVALHO CARDO
Data: 28/10/2023 12:30:11-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Monica Ferreira Moreira Carvalho Cardoso

Coordenadora do PPG Bq



Márcia Regina Soares da Silva

Anita Ferreira do Valle.