



Universidade Estadual de Campinas
Instituto de Biologia
Programa de Pós-Graduação em
Biologia Funcional e Molecular - BFM
Programa de Pós-Graduação em
Biologia Celular e Estrutural - BCE



Seleção de Bolsa DSE/CAPES/Print-UNICAMP

Doutorado sanduíche no exterior

“Estudos Moleculares, Estruturais e Funcionais Associados a Processos Bioquímicos e Fisiológicos”

“Implicação de moléculas intra e extracelulares em processos de expressão gênica, sinalização, proliferação e diferenciação celular”

A Comissão de Seleção de Candidaturas do Projeto de Cooperação Internacional “*Estudos Moleculares, Estruturais e Funcionais Associados a Processos Bioquímicos e Fisiológicos*” e “*Implicação de moléculas intra e extracelulares em processos de expressão gênica, sinalização, proliferação e diferenciação celular*” formada pelos professores Ana Paula Davel (coordenadora do Projeto Print do Programa de Pós graduação em Biologia Funcional e Molecular – BFM do Instituto de Biologia da UNICAMP), Elaine Minatel (representante do Programa de Pós graduação em Biologia Celular e Estrutural – BCE do Instituto de Biologia da UNICAMP) e Marco Aurélio Ramirez Vinolo (avaliador externo aos Programas de pós-graduação BFM e BCE) e o discente Felipe Rabelo Santos (doutorando) se reuniu no dia 14 de abril de 2023 e analisou as candidaturas apresentadas no edital.

A comissão levou em consideração os seguintes critérios para seleção e classificação dos candidatos: Conformidade da linha de pesquisa do projeto com os objetivos estabelecidos no CAPES/Print-UNICAMP; CV lattes do candidato; CV do orientado no exterior e relevância e exequibilidade do plano de estudos. Após a análise, os candidatos foram classificados da seguinte maneira:

Projeto Print “Estudos Moleculares, Estruturais e Funcionais Associados a Processos Bioquímicos e Fisiológicos”:

1º: **Beatriz Bertelli Aoyama**. Desenvolvimento de projeto de pesquisa pelo período de 6 meses (01/10/2023 a 31/03/2024) na Universidade do Sul da Califórnia (EUA).

2º: **Tássia Tillemont Machado**. Desenvolvimento de projeto de pesquisa pelo período de 6 meses (01/09/2023 a 29/02/2024) na Universidade Egas Moniz (Portugal).

Projeto Print “Implicação de moléculas intra e extracelulares em processos de expressão gênica, sinalização, proliferação e diferenciação celular”:

1º: **Joana de Moura Gama**. Desenvolvimento de projeto de pesquisa pelo período de 6 meses (01/12/2023 a 31/05/2024) na *Charles University* (República Checa).

Colocando-nos à disposição para quaisquer esclarecimentos, subscrevemo-nos.

Atenciosamente,



Universidade Estadual de Campinas
Instituto de Biologia
Programa de Pós-Graduação em
Biologia Funcional e Molecular - BFM
Programa de Pós-Graduação em
Biologia Celular e Estrutural - BCE



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Ana Paula Couto Davel".

Prof. Dr. Ana Paula Couto Davel
Dept. de Biologia Estrutural e Funcional,
Instituto de Biologia, Universidade de Campinas (UNICAMP)

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Elaine Minatel".

Prof. Dr. Elaine Minatel
Dept. de Biologia Estrutural e Funcional,
Instituto de Biologia, Universidade de Campinas (UNICAMP)

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Marco Aurélio Ramirez Vinolo".

Prof. Dr. Marco Aurélio Ramirez Vinolo
Dept. de Genética, Evolução, Microbiologia e Imunologia,
Instituto de Biologia, Universidade de Campinas (UNICAMP)

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Felipe Rabelo Santos".

Felipe Rabelo Santos
Aluno de doutorado do PPGBMM,
Instituto de Biologia, Universidade de Campinas (UNICAMP)