

ANEXO III

TERMO DE SELEÇÃO DE CANDIDATURA DO DSE CAPES/PRINT-UNICAMP			
<p>PROJETO: Projeto de Cooperação Internacional CAPES/PrInt-UNICAMP: Genômica, Metabolômica e Proteômica: avanços no esporte e atividade física e saúde.</p> <p>PROJETO DE PESQUISA ASSOCIADO: Impacto do nível de atividade física na imunossenescência de linfócitos T em indivíduos com lesão da medula espinhal.</p>			
PROGRAMA: PPG em Educação Física da Faculdade de Educação Física da Universidade Estadual de Campinas			
LOCAL E DATA: Campinas, 04/12/2023			
COMISSÃO			
NOME	PROGRAMA	CARGO/FUNÇÃO	ASSINATURA
Prof. Dr. Bruno Rodrigues	PPG FEF/UNICAMP	Professor Associado / Parecerista e representante interno	
Profa. Dra. Cláudia Regina Cavaglieri	PPG FEF/UNICAMP	Professora Associada / Presidente da Comissão	
Prof. Dr. Luiz Fernando Martins Kruehl	PPG ESEFID/UFRGS	Professor Titular / Representante externo	
Profa Ms. Liliane Ribeiro Vasconcelos	PPG FEF/UNICAMP	Doutoranda / Representante discente	
CANDIDATO(S) APROVADO(S)			
NOME	DURAÇÃO DO ESTÁGIO	DATA DE INÍCIO	DATA DE TÉRMINO
Ana Paula Boito Ramkrapes	6 meses	13/04/2024	13/10/2024

JUSTIFICATIVA DA SELEÇÃO**CANDIDATO 1**

A discente Ana Paula Boito Ramkrapes foi candidata única e encaminhou todos os documentos exigidos para a inscrição no referido edital. O plano de trabalho da discente aborda as atividades acadêmicas e de pesquisa no *Institute of Inflammation and Ageing da University of Birmingham*, Birmingham, Inglaterra, UK, sob a supervisão da Dra. Niharika Duggal. Seu grupo de pesquisa está focado na compreensão dos mecanismos subjacentes à imunossenescência e seu papel como contribuinte para condições patológicas que afetam adultos mais velhos, com maior incidência em relação aos jovens, como artrite reumatoide, infecções por *C. difficile (CDI)* e, mais recentemente, infecções por COVID-19. Além disso, possui particular interesse nas alterações do microbioma que conduzem à imunossenescência.

O principal objetivo do estágio será o aprendizado da análise genômica, através da técnica PCR-RT, e do funcionamento metabólico, por citometria de fluxo, de linfócitos T em indivíduos com lesão medular irregularmente e fisicamente ativos. Com o aprendizado das técnicas, a discente poderá estudar a funcionalidade metabólica e senescência de linfócitos T em indivíduos com lesão da medula espinhal, unindo a expertise da Dra. Duggal com os objetivos de seu projeto de doutorado. Além disso, o período de permanência no exterior possibilitará que a candidata, além das análises para seu projeto de doutorado, contribua significativamente com futuras pesquisas desenvolvidas pelo grupo liderado pela Profa. Dra. Cláudia Cavaglieri no Laboratório FISEX/FEF/UNICAMP.

CANDIDATO 2.**LISTA DE ESPERA OU SUPLEMENTAR**

IMPORTANTE: a lista de espera só será utilizada caso algum aluno da lista principal, constante neste termo de seleção, desistir dentro do prazo de indicação de bolsistas

Nome do candidato:	PPG de vínculo do Aluno	Orientador
1.		
2.		
3.		

Obs1.: O orientador do aluno não poderá participar da Comissão de Seleção. Caso ele seja também o Coordenador do curso quem deverá assinar o termo de seleção é o seu substituto formal indicado.

Obs2. Se houver necessidade de acrescentar campos para a Comissão, para a indicação de candidatos e /ou para lista de espera, isto poderá ser feito.

Documento assinado eletronicamente por **BRUNO RODRIGUES, PROFESSOR ASSOCIADO I**, em 05/12/2023, às 09:40 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por **Cláudia Regina Cavaglieri, PROFESSOR ASSOCIADO II**, em 05/12/2023, às 09:05 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por **Liliane Ribeiro Vasconcelos, 226352**, em 05/12/2023, às 10:27 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:
sigad.unicamp.br/verifica, informando o código verificador:
6CE6F19D 6543485F ABED896F CD1DD3F6

