



Fls. n.º _____
Proc. n.º _____
Sub. _____

ANEXO IV

TERMO DE SELEÇÃO DE CANDIDATURA DO DSE CAPES/PRINT-UNICAMP				
PROJETO: Envelhecimento Ativo: o papel da atividade física na promoção da saúde do idoso				
PROGRAMA: Educação Física				
LOCAL E DATA: Campinas, 04 de outubro de 2019				
COMISSÃO				
NOME	PROGRAMA	CARGO/FUNÇÃO	ASSINATURA	
1. Cláudia Regina Cavaglieri	Educação Física	Coordenador do Projeto ou seu Substituto		
2. Edivaldo Gois Junior	Educação Física	Representante(s) do(s) Programa(s) de Pós-Graduação envolvidos no projeto		
3. Fernanda Raffi Menegaldo	Educação Física	Representante discente dos pós-graduandos (doutorando)		
4. Marcelo Alves da Silva Mori	Genética e biologia molecular	Avaliador externo ao programa de pós-graduação (Doutor)		
CANDIDATO(S) APROVADO(S)				
NOME		DURAÇÃO DO ESTÁGIO	DATA DE INÍCIO	DATA DE TÉRMINO
1. Marina Lívia Venturini Ferreira		6 meses	Janeiro/2020	Junho/2020

JUSTIFICATIVA DA SELEÇÃO**CANDIDATO 1 – Marina Lívia Venturini Ferreira**

A comissão, reunida no dia 04 de outubro de 2019, recebeu a inscrição que cumpriu todos os requisitos necessários previstos nos editais “Edital Interno DSE/CAPES/Print-UNICAMP” e “Edital PRPG nº 002/2019 DSE/CAPES/Print-UNICAMP”. A candidata aprovada foi a doutoranda MARINA LÍVIA VENTURINI FERREIRA. Outrossim, contatamos em nossa análise a adequação da documentação apresentada, a plena qualificação acadêmica e potencial científico da candidata selecionada, a pertinência da proposta das atividades de pesquisa a serem desenvolvidas no exterior, a adequação da instituição estrangeira de destino e a pertinência da competência técnica do coorientador da universidade estrangeira.

Além disso, a comissão justifica a seleção da candidata com base nos seguintes parâmetros:

- a) O plano de estudos apresentado “Responsividade interindividual da pressão arterial frente ao aumento do volume, intensidade e duração do treinamento aeróbio em hipertensos” está plenamente relacionado ao projeto PRINT “Envelhecimento Ativo: o papel da atividade física na promoção da saúde do idoso”. A pesquisa terá como objetivo analisar a resposta interindividual da pressão arterial frente a um protocolo de treinamento aeróbio contínuo em mulheres hipertensas com idade a partir dos 45 anos, observando o processo de envelhecimento.
- b) O orientador Prof. Hirofumi Tanaka, Ph.D, é diretor do “Cardiovascular Aging Research Laboratory” na “University of Texas at Austin”. As pesquisas do Prof. Tanaka envolvem o envelhecimento cardiovascular, bem como os mecanismos fisiológicos que interferem no processo. Suas pesquisas demonstram também que mudanças no estilo de vida, como a prática regular de atividade física, podem reverter disfunções cardiovasculares. Com mais de 250 artigos publicados em periódicos de impacto internacional, o pesquisador poderá proporcionar uma formação científica especializada à doutoranda selecionada.
- c) A instituição estrangeira e receptora da doutoranda é sede de um laboratório de pesquisa que é referência internacional no tema do envelhecimento relacionado ao exercício físico. Ressaltamos também que a universidade norte-americana, “University of Texas at Austin”, está em 38º lugar no “World University Rankings-2020”, classificação promovida pela instituição “THE-Times Higher Education”. A instituição tem estrutura adequada para a recepção de estudantes estrangeiros.

Mediante as premissas expostas neste parecer, a comissão seleciona e aprova a candidatura da doutoranda Marina Lívia Venturini Ferreira.

