



ANEXO III

TERMO DE SELEÇÃO DE CANDIDATURA DO DSE CAPES / Chamada nº 06/2024			
PROJETO: Avaliação das características clínicas, microscópicas e moleculares das neoplasias malignas de boca			
PROGRAMA: Estomatopatologia, FOP-UNICAMP			
LOCAL E DATA: Piracicaba- SP, 24-04-2024			
COMISSÃO			
NOME	PROGRAMA	CARGO/FUNÇÃO	ASSINATURA
1. Márcio Ajudarte Lopes	Estomatopatologia	Coordenador do Projeto	
2. Pablo Agustin Vargas	Estomatopatologia	Representante do Programa de Pós-Graduação envolvido no projeto	
3. Jacks Jorge Júnior	Estomatopatologia	Representante do Programa de Pós-Graduação envolvido no projeto	
4. Lucas Lacerda	Estomatopatologia	Representante discente dos pós-graduandos (doutorando)	
5. José Flávio Affonso de Almeida	Clínica Odontológica	Avaliador externo ao programa de pós-graduação (Doutor)	
CANDIDATO(S) APROVADO(S)			
NOME	DURAÇÃO DO ESTÁGIO	DATA DE INÍCIO	DATA DE TÉRMINO
1. Moisés Willian Aparecido Gonçalves	04 meses	Setembro de 2024	Dezembro de 2024
2. Tayná Figueiredo Maciel	04 meses	Setembro de 2024	Dezembro de 2024



JUSTIFICATIVA DA SELEÇÃO

CANDIDATO 1

O aluno Moisés Willian Aparecido Gonçalves tem desenvolvido seu doutorado intitulado “Análise do *status* de ploidia do DNA dos diferentes tipos histológicos e grupos epidemiológicos de carcinomas espinocelulares de cabeça e pescoço e da sua relação com o microambiente tumoral” sob supervisão da Profa. Dra. Fernananda Viviane Mariana e com bolsa CAPES. O período no exterior visa a execução de um painel de imunofluorescência multiplex utilizando o protocolo automatizado Leica Bond. A coloração será efetuada em um laboratório altamente especializado no Biorepository and Molecular Pathology Core, o qual é acreditado pelo Colégio Americano de Patologistas da Universidade de Utah, nos Estados Unidos. O candidato apresenta formação acadêmica e proficiência em inglês adequados para o desenvolvimento desta etapa. A professora coorientadora e a instituição sede no exterior são extremamente qualificados.

CANDIDATO 2.

A aluna Tayná Figueiredo Maciel tem desenvolvido seu doutorado intitulado “Análise proteômica de tumores malignos de glândula salivar apresentando diferentes padrões de morfodiferenciação” sob supervisão da Profa. Dra. Fernananda Viviane Mariana e com bolsa CAPES. O período no exterior será utilizado para realizar a validação imunoistoquímica utilizando tecnologia multiplex com o protocolo automatizado Leica Bond, disponível no Biorepository and Molecular Pathology Core. Serão utilizados os marcadores correspondentes às proteínas de interesse, previamente destacadas em resultados prévios. A quantificação e análise dessas marcações serão realizadas utilizando o software QuPath e correlacionadas estatisticamente de acordo com a natureza das variáveis. A candidata apresenta formação acadêmica e proficiência em inglês adequados para o desenvolvimento desta etapa. A professora coorientadora e a instituição sede no exterior são extremamente qualificados.

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. TAYNÁ FIGUEIREDO MACIEL	ESTomatopatologia	Fernanda Viviane Mariana Brum Corrêa
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 Márcio Ajudarte Lopes, Professor Titular, em 24/04/2024, às 11:38 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por Pablo Agustin Vargas, Coordenador de Programa de Pós-Graduação, em 25/04/2024, às 17:43 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por JACKS JORGE JUNIOR, Professor Associado III, em 24/04/2024, às 13:03 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por Lucas Lacerda de Souza, ALUNO DE DOUTORADO DO PROGRAMA DE ESTOMATOPATOLOGIA DA FOP/UNICAMP, em 25/04/2024, às 16:18 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por José Flávio Affonso de Almeida, Professor Associado III, em 24/04/2024, às 13:50 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:
F6E74F8B 1848435C 8DCCB937 AE6EE685**

