



## **ANEXO II**

### **Relatório da Seleção de Candidatura**

1. Projeto de Cooperação Internacional CAPES/PrInt-UNICAMP: Investigação de Doenças Crônicas Orais com Alta Incidência na População Brasileira

2. Coordenador do Projeto: Renata de Oliveira Mattos Graner

3. Comissão de Candidatura:

Nome	Assinatura	PPG de vínculo
1. Profa. Renata de Oliveira Mattos Graner		Biologia Buco-Dental
2. Profa. Marlise Inêz Klein Furlan		Biologia Buco-Dental
3. . Profa. Dra. Michelle Franz Montan Braga Leite		Odontologia

4. Das Propostas:

- Critérios para seleção: os critérios de seleção são os mesmos previstos para a análise de mérito previstos no edital PRPG Nº 004/2023 CAPES/PRINT-UNICAMP, entre as inscrições tecnicamente adequadas.

a) Qualidade, regularidade e adequação da produção acadêmica e científica do proponente e do candidato a professor visitante;

b) Qualificação da instituição/área da instituição do candidato a professor visitante, incluindo posição em rankings acadêmicos internacionais

c) Qualidade da Proposta de participação (atividades) para o Programa de Pós-Graduação e impactos esperados de sua participação;

d) Interações existentes entre pesquisadores, o programa de pós-graduação ou a unidade sede do proponente;

e) outros critérios: a Comissão de Seleção de Candidatura considerará os resultados de cooperações anteriores com o pesquisador visitante.

Critérios de desempate: Como critérios de desempate, serão consideradas publicações científicas obtidas em interações prévias com os proponentes e/ou o número de alunos e/ou pesquisadores vinculados ao Programa de Pós-Graduação envolvidos em trabalhos de cooperação entre as instituições.

- Indeferimento de Propostas: inscrições incompletas ou não compatíveis com as normas do edital.

5. Justificativas da seleção:

Programa de Pós-Graduação em Biologia Buco-Dental. A pesquisadora visitante, **Profa. Dra. Csilla Várnai Brambley**, é professora Assistente de Bioinformática do “**Institute of Cancer and Genomic Sciences - University of Birmingham**”, Reino Unido, demonstrando produção científica muito significativa na área de biologia computacional, mais especificamente, em análises “ômicas”, incluindo-se transcriptoma, epigenômica e de captura de conformação de cromatina, as quais geraram diversas publicações recentes em revistas científicas do mais alto impacto na área de biologia e saúde, incluindo-se as revistas **Cell**, **Nature**, **EMBO Journal** e **Nature Communications** (ORCID: 0000-0003-0048-9507). O plano de trabalho apresentado é compatível com o período da bolsa solicitada e inclui um Workshop de três dias intitulado “**Workshop on epigenomic data analysis**” com apresentações de palestras e atividades práticas sobre temas muito importantes na área de biologia celular e computacional aplicados às linhas de pesquisa desenvolvidas no Programa de PG em Biologia Buco-Dental, envolvendo diversas áreas da FOP-UNICAMP. Além disso, o plano inclui a apresentação de um seminário e reuniões individuais com docentes e/ou pesquisadores da UNICAMP. A proposta apresentada também inclui documento comprobatório de cooperações vigentes entre os solicitantes, através do projeto de pesquisa em cooperação em andamento intitulado “*Functional validation of a cis-regulatory element associated with coagulation disturbances and severe COVID-19*” e de visita acadêmica prévia do professor proponente à Universidade de Birmingham em abril do ano corrente, para apresentação do trabalho intitulado “Epigenetic features of mesenchymal stromal cells derived from human dental tissue”

A proposta tem portanto, grande potencial para incrementar as atividades acadêmicas e científicas desenvolvidas no Programa de Pós-Graduação em Biologia Buco-Dental, ampliando a internacionalização de discentes, docentes e pesquisadores atuantes junto a este Programa, assim como em outros Programas de Pós-Graduação da FOP-UNICAMP.

6. Indicação da proposta aprovada:

Nome do proponente: **Prof. Dr. Marcelo Rocha Marques**

PPG de vínculo: **Biologia Buco-Dental**

Nome do professor visitante do exterior no Brasil: **Dra. Csilla Várnai Brambley**

7. Período definitivo da bolsa solicitada:

Início: **22/07/2024**

Término: **31/07/2024**

---

**Renata de Oliveira Mattos Graner**

Coordenadora de Projeto PrInt - CAPES

Processo: CAPES-PRINT 88887.310788/2018-00

FOP - UNICAMP

---

Documento assinado eletronicamente por **Renata de Oliveira Mattos Graner, PROFESSOR ASSOCIADO II**, em 05/12/2023, às 17:19 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

---

Documento assinado eletronicamente por **Marlise Inêz Klein Furlan, PROFESSOR DOUTOR I**, em 05/12/2023, às 17:02 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

---

Documento assinado eletronicamente por **Michelle Franz Montan Braga Leite, PROFESSOR ASSOCIADO I**, em 05/12/2023, às 21:33 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](http://sigad.unicamp.br/verifica), informando o código verificador:  
**85251120 7C0B4628 AEDD5D02 D6BB7512**

