

ANEXO III

TERMO DE SELEÇÃO DE CANDIDATURA DO DSE CAPES/PRINT-UNICAMP			
PROJETO: Desenvolvimento de Materiais Micro e Nanoestruturados Visando Aplicações de Interesse Biomédico			
PROGRAMA: Pós-graduação em Engenharia Química			
LOCAL E DATA: Campinas, 17 de agosto de 2022			
COMISSÃO			
NOME	PROGRAMA	CARGO/FUNÇÃO	ASSINATURA
1. Dirceu Noriler	Engenharia Química	Coordenador do Projeto ou seu Substituto	
2. Sonia Maria Alves Bueno	Engenharia Química	Representante(s) do(s) Programa(s) de Pós-Graduação envolvidos no projeto	
3. Marcos José Salvador	Biologia Celular e Estrutural	Representante(s) do(s) Programa(s) de Pós-Graduação envolvidos no projeto	
4. Sayeny de Ávila Gonçalves	Engenharia Química	Representante discente dos pós-graduandos (doutorando)	
5. Carlos Henrique Inácio Ramos	Química	Avaliador externo ao programa de pós-graduação (Doutor)	
6.			
CANDIDATO(S) APROVADO(S))			
NOME	DURAÇÃO DO ESTÁGIO	DATA DE INÍCIO	DATA DE TÉRMINO

1. Mariana Harue Taniguchi Nagahara	6 Meses	01/02/2023	31/07/2023
2. Thalyta Stefani Amâncio Santiago	6 Meses	01/02/2023	31/07/2023
3. Caroline Santinon	6 Meses	01/01/2023	01/07/2023

JUSTIFICATIVA DA SELEÇÃO

Consideração os itens 5.2.3 e 5.2.4 do edital retificado 07/2022, conforme abaixo:

- Atendimento aos requisitos do candidato (item 4 deste edital) na data prevista da seleção;
- Adequação da documentação apresentada pelo candidato às exigências deste Edital;
- A sua plena qualificação com comprovação do desempenho acadêmico e potencial científico para o desenvolvimento dos estudos propostos no exterior;
- pertinência das atividades de pesquisa a serem desenvolvidas no exterior com o CAPES/PrInt-UNICAMP e com o projeto de tese e sua exequibilidade dentro do cronograma previsto;
- Adequação da instituição de destino e a pertinência técnico-científica do coorientador no exterior às atividades a serem desenvolvidas.
- Equilíbrio na distribuição das cotas entre os Programas de Pós-graduação envolvidos no Projeto de Projeto de Cooperação Internacional Desenvolvimento de Materiais Micro e Nanoestruturados Visando Aplicações de Interesse Biomédico.
- Qualidade científica da proposta na sua área de conhecimento e seus potenciais resultados.
- Qualificação acadêmica e científica do orientador da UNICAMP e do supervisor do estágio no exterior, incluindo contribuições relevantes e produções acadêmicas na área do projeto.
- Qualificação da instituição/área receptora no exterior, incluindo sua posição em rankings acadêmicos internacionais.
- E outros que a Comissão de Seleção de Candidaturas julgar pertinente na análise do mérito acadêmico do candidato, tendo por base a avaliação do currículo Lattes e do histórico escolar do candidato na pós-graduação.

Por uma análise comparativa entre os candidatos obteve-se a seguinte classificação

1º Classificado: Mariana Harue Taniguchi Nagahara, Nota:10,0

2º Classificado: Thalyta Stefani Amâncio Santiago, Nota:9,8

3º Classificado: Caroline Santinon, Nota:9,5

<p>CANDIDATO 1. Mariana Harue Taniguchi Nagahara</p> <p>Frente à análise comparativa entre os candidatos que levou em conta o edital ratificado 07/2023 o candidato recebeu nota 10,0</p>		
<p>CANDIDATO 2. Thalyta Stefani Amâncio Santiago</p> <p>Frente à análise comparativa entre os candidatos que levou em conta o edital ratificado 07/2023 o candidato recebeu nota 9,8</p>		
<p>CANDIDATO 3. Caroline Santinon</p> <p>Frente à análise comparativa entre os candidatos que levou em conta o edital ratificado 07/2023 o candidato recebeu nota 9,5</p>		
<p>LISTA DE ESPERA OU SUPLEMENTAR</p> <p><u>IMPORTANTE:</u> 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</p>		
Nome do candidato:	PPG de vínculo do Aluno	Orientador
1. Mariana Harue Taniguchi Nagahara	PPG/FEQ	Ângela Maria Moraes
2. Thalyta Stefani Amâncio Santiago	PPG/FEQ	Marisa Massumi Beppu
3. Caroline Santinon	PPG/FEQ	Melissa Gurgel Adeodato Vieira

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 **Marcos Jose Salvador, PROFESSOR TITULAR**, em 19/08/2022, às 13:51 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por **Sayeny de Ávila Gonçalves, DISCENTE PÓS GRADUAÇÃO - DOUTORANDA**, em 18/08/2022, às 16:30 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por **Carlos Henrique Inacio Ramos, PROFESSOR TITULAR**, em 18/08/2022, às 16:54 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por **Sônia Maria Alves Bueno, PROFESSOR TITULAR**, em 19/08/2022, às 11:04 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por **Dirceu Noriler, PROFESSOR ASSOCIADO I**, em 19/08/2022, às 10:59 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:
02B002DA 54DC43A2 8506396A 803ECD0B

