



### ANEXO III

<b>TERMO DE SELEÇÃO DE CANDIDATURA DO DSE CAPES/PRINT-UNICAMP</b>			
PROJETO: Projeto 4: Projeto e desenvolvimento de produtos e processos empregando diferentes tipos de biomassas vegetais como matérias-primas e insumos			
PROGRAMA: Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química/Faculdade de Engenharia Química			
LOCAL E DATA: Campinas, 21 de junho de 2023			
<b>COMISSÃO</b>			
NOME	PROGRAMA	CARGO/FUNÇÃO	ASSINATURA
1. Raphael Soeiro Suppino	PPG/FEQ	Coordenador do Projeto ou seu Substituto	
2. Mariana Conceição da Costa	PPG/FEQ	Representante(s) do(s) Programa(s) de Pós-Graduação envolvidos no projeto	
3. Leonardo Vasconcelos Fregolente	PPG/FEQ	Representante(s) do(s) Programa(s) de Pós-Graduação envolvidos no projeto	
4. Thaís Sousa Almeida	PPG/FEQ	Representante discente dos pós-graduandos (doutorando)	
5. Marcus Bruno Soares Forte	PPG/FEA	Avaliador externo ao programa de pós-graduação (Doutor)	
6.			
<b>CANDIDATO(S) APROVADO(S))</b>			
NOME	DURAÇÃO DO ESTÁGIO	DATA DE INÍCIO	DATA DE TÉRMINO
1. Marina Barbosa de Freitas	6 meses	01/12/2023	01/06/2024
2. Marcela Pires Spaolonzi	6 meses	01/12/2023	01/06/2024
3. Mariana Gomes Oliveira	6 meses	01/12/2023	01/06/2024



## JUSTIFICATIVA DA SELEÇÃO

### CANDIDATO 1

A candidata Marina Barbosa de Freitas apresentou documentação que atende aos requisitos do edital e qualifica sua candidatura à referida bolsa de doutorado sanduíche no exterior. A análise do mérito da candidata baseou-se nos itens estabelecidos no edital, sendo considerados o enquadramento do tema da pesquisa a ser desenvolvida “Adsorção Contínua e Degradação de Contaminantes Presentes em Água Produzida por Compósitos de Óxido de Grafeno Reduzido e Quitosana Funcionalizados por Síntese Verde” dentro do tema do projeto “Projeto e desenvolvimento de produtos e processos empregando diferentes tipos de biomassas vegetais como matérias-primas e insumos” a qualidade científica da proposta, a qualificação da instituição de ensino e do coorientador no exterior, e o mérito acadêmico da candidata, fundamentado no seu currículo Lattes e no histórico acadêmico. Destaca-se que a candidata obteve melhor nota no exame TOEFL, é primeira autora de um maior número de trabalhos científicos e que a Universidade de destino é mais bem classificada segundo rankings internacionais.

A comissão examinadora destaca que os projetos propostos são todos bem qualificados, meritórios e pertencem à uma área de pesquisa relevante para o País.

A nota global da candidatura foi 9,8.

### CANDIDATO 2

A candidata Marcela Pires Spaolonzi apresentou documentação que atende aos requisitos do edital e qualifica sua candidatura à referida bolsa de doutorado sanduíche no exterior. A análise do mérito da candidata baseou-se nos itens estabelecidos no edital, sendo considerados o enquadramento do tema da pesquisa a ser desenvolvida “Adsorção de Contaminantes Farmacêuticos em Sistema Dinâmico de Leito Fixo de Nanotubos de Carbono e Avaliação de Modelos de Inteligência Artificial” dentro do tema do projeto “Projeto e desenvolvimento de produtos e processos empregando diferentes tipos de biomassas vegetais como matérias-primas e insumos” a qualidade científica da proposta, a qualificação da instituição de ensino e do coorientador no exterior, e o mérito acadêmico da candidata, fundamentado no seu currículo Lattes e no histórico acadêmico.

A comissão examinadora destaca que os projetos propostos são todos bem qualificados, meritórios e pertencem à uma área de pesquisa relevante para o País.

Em que pese a aluna atender a todos os critérios, na avaliação comparativa global de sua candidatura, a nota global da candidatura foi 9,6.

### CANDIDATO 3

A candidata Mariana Gomes Oliveira apresentou documentação que atende aos requisitos do edital e qualifica sua candidatura à referida bolsa de doutorado sanduíche no exterior. A análise do mérito da candidata baseou-se nos itens estabelecidos no edital, sendo considerados o enquadramento do tema da pesquisa a ser desenvolvida “Degradação Fotocatalítica de Antibióticos por Nanotubos de Carbono Funcionalizados a partir de Extrato Vegetal” dentro do tema do projeto “Projeto e desenvolvimento de produtos e processos empregando diferentes tipos de biomassas vegetais como matérias-primas e insumos” a qualidade científica da proposta, a qualificação



da instituição de ensino e do coorientador no exterior, e o mérito acadêmico da candidata, fundamentado no seu currículo Lattes e no histórico acadêmico.

A comissão examinadora destaca que os projetos propostos são todos bem qualificados, meritórios e pertencem à uma área de pesquisa relevante para o País.

Em que pese a aluna atender a todos os critérios, na avaliação comparativa global de sua candidatura, a nota global da candidatura foi 9,0.

#### 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 **RAPHAEL SOEIRO SUPPINO, PROFESSOR DOUTOR II**, em 23/06/2023, às 10:37 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

---

Documento assinado eletronicamente por **Mariana Conceição da Costa, PROFESSOR ASSOCIADO I**, em 23/06/2023, às 11:11 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

---

Documento assinado eletronicamente por **Leonardo Vasconcelos Fregolente, PROFESSOR ASSOCIADO I**, em 23/06/2023, às 10:47 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

---

Documento assinado eletronicamente por **Thais Sousa Almeida, DISCENTE**, em 23/06/2023, às 10:55 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

---

Documento assinado eletronicamente por **Marcus Bruno Soares Forte, PROFESSOR DOUTOR II**, em 23/06/2023, às 10:52 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:  
**EC2879B0 76EA4F66 BB5E7474 97BDC8F8**

