



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
INSTITUTO DE QUÍMICA
Coordenadoria de Pós-Graduação



TERMO DE SELEÇÃO DE CANDIDATURA DO DSE CAPES/PRINT-UNICAMP

PROJETO: Novas abordagens para estudos quantitativos e sintéticos em Química Biológica, Ambiental, de Alimentos e Farmacêutica.

PROGRAMA: Pós-graduação em Química

LOCAL E DATA: Instituto de Química, 01 de julho de 2019

COMISSÃO

NOME	PROGRAMA	CARGO/FUNÇÃO	ASSINATURA
1. Pedro P. Corbi	Programa de Pós-Graduação em Química do IQ/UNICAMP	Coordenador do Projeto	
2. Nelson H. Morgon	Programa de Pós-Graduação em Química do IQ/UNICAMP	Representante do Programa de Pós-Graduação do Instituto de Química - UNICAMP	
3. Kennedy Daniel C. Santos	Programa de Pós-Graduação em Química do IQ/UNICAMP	Representante discente dos pós-graduandos	
4. Patricia Moriel	Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas da UNICAMP	Avaliador externo ao programa de pós-graduação (Doutor)	

CANDIDATO(S) APROVADO(S) – em ordem de classificação

NOME	DURAÇÃO DO ESTÁGIO	DATA DE INÍCIO	DATA DE TÉRMINO
1. Lucas André Zeoly	6 meses	01/2020	06/2020
2. Marcella Emília Petra Schmidt	6 meses	01/2020	06/2020

JUSTIFICATIVA DA SELEÇÃO

CANDIDATO 1. O candidato atende a todos os requisitos do item 5.2.2 deste edital. Quanto ao mérito da candidatura, a qualidade científica da proposta, bem como a qualificação acadêmica e científica do orientador da UNICAMP e do supervisor do estágio no exterior foram considerados adequados. A instituição no exterior possui toda a infraestrutura necessária para a execução do projeto. Como critério de desempate, foi utilizada a tabela publicada no item 5.2.4 do edital PrInt/IQ, número 002/2019. O candidato obteve pontuação total de 46 pontos, sendo classificado em primeiro lugar. A tabela de pontuação do processo de seleção segue em anexo a este parecer.

CANDIDATO 2. A candidata atende a todos os requisitos do item 5.2.2 deste edital. Quanto ao mérito da candidatura, a qualidade científica da proposta, bem como a qualificação acadêmica e científica da orientadora da UNICAMP e do supervisor do estágio no exterior foram considerados adequados. A instituição no exterior possui toda a infraestrutura necessária para a execução do projeto. Como critério de desempate, foi utilizada a tabela publicada no item 5.2.4 do edital PrInt/IQ, número 002/2019. A candidata obteve pontuação total de 34 pontos, sendo classificada em segundo lugar. A tabela de pontuação do processo de seleção segue em anexo a este parecer. Como este edital prevê a concessão de uma cota de bolsa de doutorado sanduíche no exterior, recomendamos fortemente que, havendo disponibilidade orçamentária por parte da PRPG, a candidata possa ser também contemplada.

LISTA DE ESPERA OU SUPLEMENTAR

Nome do candidato:	PPG de vínculo do Aluno	Orientadora
1. Marcella Emília Petra Schmidt	Programa de pós-graduação em Química	Carla Beatriz Grespan Bottoli
2.		
3.		



Edital Print-IQ/Unicamp 002/2019

Seleção de candidatos para uma cota de bolsa DSE associada ao projeto "Novas abordagens para estudos quantitativos e sintéticos em Química Biológica, Ambiental, de Alimentos e Farmacêutica"

Avaliação do histórico escolar e do *curriculum vitae* dos candidatos, com pontuação máxima igual a 100 pontos, de acordo com os critérios a seguir:

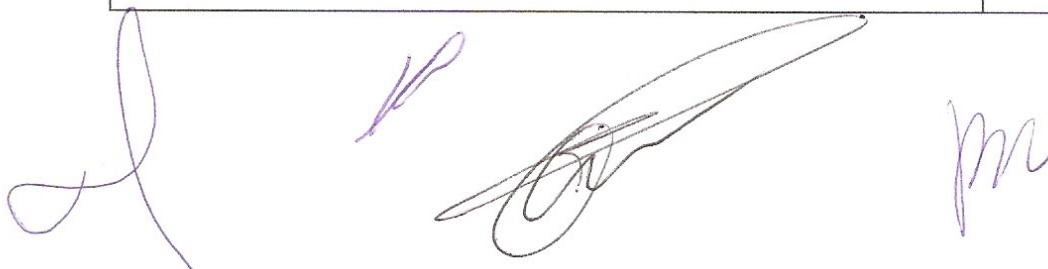
Histórico escolar do pós-graduando, considerando o número de créditos cumpridos e os conceitos obtidos nas disciplinas. **O máximo de pontos considerando este item será igual a 20 (vinte) pontos.** Disciplinas cursadas de 4 créditos com conceito final "A" = 5 pontos. Conceito "B" = 3 pontos. Disciplinas cursadas de 2 créditos com conceito final "A" = 3 pontos. Conceito "B" = 2 pontos.

Curriculum vitae dos candidatos, seguindo os seguintes parâmetros: Número de artigos publicados, patentes, capítulos de livros e apresentações em congressos científicos (painel/oral) pelo pós-graduando. **O máximo de pontos considerando este item será igual a 80 (oitenta) pontos**, considerando os seguintes critérios:

Tabela de pontuação: processo de seleção DSE referente ao edital 002/2019

Candidato: Lucas André Zeoly

HISTÓRICO ESCOLAR	Pontuação	
Disciplinas cursadas de 4 créditos com conceito final "A" = 5 pontos. Conceito "B" = 3 pontos.	20	
Disciplinas cursadas de 2 créditos com conceito final "A" = 3 pontos. Conceito "B" = 2 pontos.		
ITENS DO HISTÓRICO ACADÊMICO	Coleção	Pontuação
Artigos em periódicos extratos A1 e A2 (<i>Qualis</i> da área da Química): 1º autor = 10 pontos. Coautor = 5 pontos (máximo de 20 pontos);	2	10
Artigos em periódicos extratos B1 e B2 (<i>Qualis</i> da área da Química): 1º autor = 5 pontos. Coautor = 3 pontos (máximo de 10 pontos);	5	10
Artigos em periódicos extratos B3 a B5 (<i>Qualis</i> da área da Química): 1º autor = 3 pontos. Coautor = 2 pontos (máximo de 10 pontos);	0	0
Patentes registradas no INPI = 10 pontos (máximo 10 pontos)	0	0
Capítulos de livros = 5 pontos (máximo 10 pontos);	0	0
Apresentações orais em eventos científicos (congressos, workshops, simpósios) = 5 pontos (máximo 10 pontos);	0	0
Apresentações na forma de painéis em eventos científicos (congressos, workshops, simpósios) = 2 pontos (máximo 10 pontos).	3	6
PONTUAÇÃO FINAL	46 pontos	



Edital PrInt-IQ/Unicamp 002/2019

Seleção de candidatos para uma cota de bolsa DSE associada ao projeto "Novas abordagens para estudos quantitativos e sintéticos em Química Biológica, Ambiental, de Alimentos e Farmacêutica"

Avaliação do histórico escolar e do *curriculum vitae* dos candidatos, com pontuação máxima igual a 100 pontos, de acordo com os critérios a seguir:

Histórico escolar do pós-graduando, considerando o número de créditos cumpridos e os conceitos obtidos nas disciplinas. **O máximo de pontos considerando este item será igual a 20 (vinte) pontos.** Disciplinas cursadas de 4 créditos com conceito final "A" = 5 pontos. Conceito "B" = 3 pontos. Disciplinas cursadas de 2 créditos com conceito final "A" = 3 pontos. Conceito "B" = 2 pontos.

Curriculum vitae dos candidatos, seguindo os seguintes parâmetros: Número de artigos publicados, patentes, capítulos de livros e apresentações em congressos científicos (painel/oral) pelo pós-graduando. **O máximo de pontos considerando este item será igual a 80 (oitenta) pontos**, considerando os seguintes critérios:

Tabela de pontuação: processo de seleção DSE referente ao edital 002/2019

Candidato: Marcella Emília Petra Schmidt

HISTÓRICO ESCOLAR	Pontuação	
Disciplinas cursadas de 4 créditos com conceito final "A" = 5 pontos. Conceito "B" = 3 pontos.	10	
Disciplinas cursadas de 2 créditos com conceito final "A" = 3 pontos. Conceito "B" = 2 pontos.		
ITENS DO HISTÓRICO ACADÊMICO	Coleção	Pontuação
Artigos em periódicos extratos A1 e A2 (<i>Qualis</i> da área da Química): 1º autor = 10 pontos. Coautor = 5 pontos (máximo de 20 pontos);	0	0
Artigos em periódicos extratos B1 e B2 (<i>Qualis</i> da área da Química): 1º autor = 5 pontos. Coautor = 3 pontos (máximo de 10 pontos);	3	10
Artigos em periódicos extratos B3 a B5 (<i>Qualis</i> da área da Química): 1º autor = 3 pontos. Coautor = 2 pontos (máximo de 10 pontos);	0	0
Patentes registradas no INPI = 10 pontos (máximo 10 pontos)	0	0
Capítulos de livros = 5 pontos (máximo 10 pontos);	2	10
Apresentações orais em eventos científicos (congressos, workshops, simpósios) = 5 pontos (máximo 10 pontos);	0	0
Apresentações na forma de painéis em eventos científicos (congressos, workshops, simpósios) = 2 pontos (máximo 10 pontos).	2	4
PONTUAÇÃO FINAL	34 pontos	

