

ANEXO II

Programa de Bolsas no País: Professor Visitante do Exterior no Brasil

Edital PRPG #03/2020 CAPES/PRINT/-Unicamp

Relatório da Seleção de Candidatura

1. Data

18/fevereiro/2020

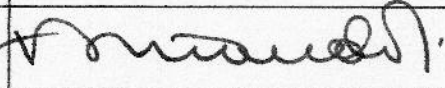


2. Projeto de Cooperação Internacional CAPES/PRINT-Unicamp

Estratégias para o desenvolvimento de novas tecnologias na área energética

3. Coordenadora do projeto

Profa. Dra. Roberta Ceriani

3. Comissão de candidatura

Membro	Nome	PPG de vínculo	Assinatura
1	Everson Alves Miranda	Enga. Química	
2	Gustavo Doubek	Enga. Química	
3	Raphael Soeiro Suppino	Enga. Química	

4. Das propostas

- a. Critérios para seleção: Análise técnica (adequação aos requisitos de inscrição detalhados na chamada realizada de acordo com o Anexo IV do Edital PRPG #03/202) e análise de mérito e relevância acadêmica da proposta.
- b. Critérios de desempate: n/a, apenas uma inscrição
- c. Indeferimento de propostas: n/a, apenas uma inscrição

5. Justificativas da seleção

O pleito do Prof. Luís Franco se encontra dentro dos requisitos de seleção. A análise dos documentos apresentados revela projeto de alta relevância científica com aplicação de destaque, principalmente no cenário brasileiro de reservas de petróleo a grandes profundidades e o sequestro e armazenamento geológico de dióxido de carbono.

1. Qualidade, regularidade e adequação da produção acadêmica e científica do proponente e do candidato a professor visitante:

O professor visitante possui produção acadêmica frequente, constante e relevante ao tema do projeto. O professor proponente em seu currículo Lattes demonstra semelhante produção acadêmica.

2. Qualificação da instituição/área da instituição do candidato a professor visitante, incluindo posição em rankings acadêmicos internacionais:

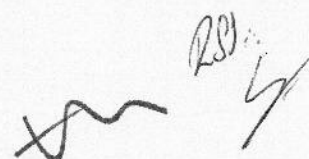
A Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales é uma unidade da *Universidad Nacional de Córdoba* que se encontra classificada no THE na 35ª posição na América Latina dentre as 150 avaliadas, sendo, portanto, uma instituição de destaque no cenário latino americano.

3. Qualidade da Proposta de participação (atividades) para o Programa de Pós-graduação e impactos esperados de sua participação;

A proposta está bem estruturada e bem redigida e apresenta um plano de trabalho de alta relevância científica com aplicação de destaque, principalmente no cenário brasileiro de reservas de petróleo a grandes profundidades e o sequestro e armazenamento geológico de dióxido de carbono. O plano de atividades prevê a interação de docentes e estudantes através de reuniões com docentes e pós-graduandos, seminários e um curso a ser ministrado. Espera-se assim que esta interação direta com a comunidade científica da FEQ e da Unicamp no geral leve a outras interações além das já em andamento com o prof. Luis Franco como proponente.

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

O proponente já mantém há cerca de um ano contatos com o Prof. Visitante e espera-se que essa visita formalize iniciativas já pré-elaboradas. O prof. Proponente prevê múltiplas interações devido a interesses comuns em termodinâmica e equilíbrio de fases de fluidos prevendo inclusive o intercâmbio de estudantes.

Handwritten signature and initials in the bottom right corner of the page.

5. Avaliação geral da proposta

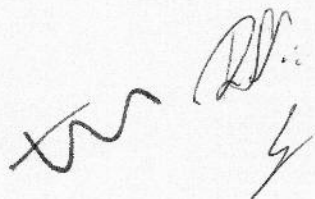
Atribuimos nota 9,0 na avaliação geral desta proposta.

6. Indicação da proposta aprovada

Nome do proponente: Prof. Dr. Luís Fernando Mercier Franco

PPG de vínculo: Engenharia Química-FEQ

Nome do professor visitante do exterior no Brasil: Prof. Dr. Martín Cismondi Duarte

Handwritten signatures and initials in the bottom right corner of the page. There are two distinct signatures, one appearing to be 'LM' and the other 'M.C.', with some additional scribbles below them.