



Universidade Federal do Rio Grande do Sul  
Instituto de Química  
Programa de Pós-Graduação em Química (Conceito 7/CAPES)  
PRH 50.1 – Química do Petróleo e Energias Limpas  
Av. Bento Gonçalves, 9500 – Bairro Agronomia  
Porto Alegre – RS – 91501970  
☎(51) 3308 7203 – Fax (51) 3308 7198  
<http://www.iq.ufrgs.br/ppgq>. E-mail: [prh50@ufrgs.br](mailto:prh50@ufrgs.br)

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS**  
**INSTITUTO DE QUÍMICA**  
**PROGRAMA DE FORMAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS ANP/FINEP**  
**PRH 50 QUÍMICA DO PETRÓLEO E ENERGIAS LIMPAS**  
**PROCESSO DE SELEÇÃO DE PÓS-DOCTORADO**

**EDITAL Nº 01/2022**

O Programa de Formação de Recursos Humanos ANP/FINEP (PRH 50 – Química do Petróleo e Energias Limpas) torna pública a divulgação das inscrições homologadas dos candidatos participantes do processo de seleção de DOUTORADO EDITAL 01/2022.

**1. Inscrições homologadas**

Os candidatos abaixo relacionados apresentaram a documentação no ato da inscrição, conforme exigido nos termos do Edital 01/2022.

- Daniel Lachos Perez
- Gustavo Javier Chacon Rosales
- Juliana Pinheiro de Souza
- Maurício de Oliveira Vaz
- Rafael Borges Duczinski

**2. Inscrições não homologadas**

O candidato abaixo relacionado não apresentou a documentação completa no ato da inscrição, conforme exigido nos termos do Edital 01/2022.

- Daniele da Silva Oliveira
- Douglas José Farias
- Letícia Zanchet

**3. Classificação**

A ordem de classificação está colocada de acordo com análise de Curriculum Vitae seguindo os critérios da planilha de pontuação (ANEXO) ao Edital 01/2022.




Universidade Federal do Rio Grande do Sul  
Instituto de Química  
Programa de Pós-Graduação em Química (Conceito 7/CAPES)  
PRH 50.1 – Química do Petróleo e Energias Limpas  
Av. Bento Gonçalves, 9500 – Bairro Agronomia  
Porto Alegre – RS – 91501970  
☎(51) 3308 7203 – Fax (51) 3308 7198  
<http://www.iq.ufrgs.br/ppgq>. E-mail: [prh50@ufrgs.br](mailto:prh50@ufrgs.br)

Classificação parcial	Nome	Pontuação CV
1º	Daniel Lachos Perez	24,3
2º	Gustavo Javier Chacón Rosales	21,4
3º	Maurício de Oliveira Vaz	14,6
4º	Juliana Pinheiro de Souza	6,5
5º	Rafael Borges Duczinski	6,0

Conforme edital, os 4 (quatro) primeiros candidatos foram selecionados para as próximas etapas de apresentação do projeto e entrevista.

Porto Alegre, 12 de setembro de 2022.

**Prof. Dr. Diogo Pompéu de Moraes**  
**Coordenador PRH50**  
**Química do Petróleo e Energias Limpas**



Prof. Dr. Diogo Pompéu de Moraes  
Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)  
Instituto de Química - Depto de Química Inorgânica  
Prédio 43131, Sala 103, Tel. 51 3308.7203  
Av. Bento Gonçalves 9500  
Porto Alegre, RS, Brasil