



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

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 02/2020

O Programa de Formação de Recursos Humanos ANP/FINEP (PRH 50 – Química do Petróleo e Energias Limpas) torna público as inscrições homologadas, não homologadas e a classificação parcial dos candidatos participantes do processo de seleção de PÓS-DOCTORADO EDITAL 02/2020.

1. Inscrições homologadas

Os candidatos abaixo relacionados apresentaram a documentação no ato da inscrição, conforme exigido nos termos do Edital 02/2020.

- Bárbara Caroline Leal
- Caroline Gross Jacoby
- Guilherme de Lemos Pinto Aydos
- Karine Primieri Nicolli
- Katiúscia Machado Nobre Borba
- Letícia Zanchet
- Muhammad Nisar
- Priscilla Jussiane Zambiasi

2. Inscrições não homologadas

O candidato abaixo relacionado não apresentou a documentação completa no ato da inscrição, conforme exigido nos termos do Edital 02/2020.

- Daniel Lachos Perez



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

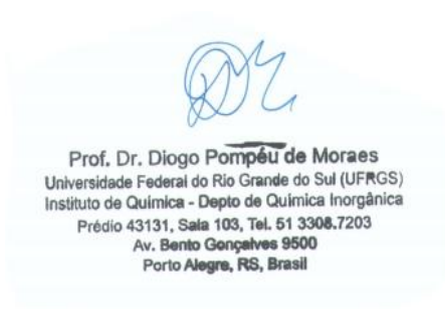
3. Classificação

A ordem de classificação está colocada de acordo com análise de *Curriculum Vitae* seguindo os critérios da planilha de pontuação (ANEXO) ao Edital 02/2020.

Classificação parcial	Nome	Pontuação CV
1º	Bárbara Caroline Leal	22.9
2º	Guilherme de Lemos Pinto Aydos	14.1
3º	Letícia Zanchet	10.0
4º	Katiúscia Machado Nobre Borba	7.8
5º	Muhammad Nisar	4.3
6º	Priscilla Jussiane Zambiasi	3.0
7º	Karine Primieri Nicolli	1.8
8º	Caroline Gross Jacoby	0.2

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

Porto Alegre, 24 de agosto de 2020.



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