



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 PESQUISADOR VISITANTE**

**EDITAL Nº 01/2020**

O Programa de Formação de Recursos Humanos ANP/FINEP (PRH 50 – Química do Petróleo e Energias Limpas) torna público as inscrições homologadas e a classificação parcial dos candidatos participantes do processo de seleção de PESQUISADOR VISITANTE EDITAL 01/2020.

**1. Inscrições homologadas**

Os candidatos abaixo relacionados apresentaram a documentação no ato da inscrição, conforme exigido nos termos do Edital 01/2020.

- Anderson Joel Schwanke
- Bárbara Caroline Leal
- Camila Nunes Cechin
- Christian Wittee Lopes
- Francine Bertella
- Guilherme de Lemos Pinto Aydos
- Gustavo Javier Chacón Rosales
- Katiúscia Machado Nobre Borba
- Leticia Severo Fagundes Pereira
- Luiz Fernando Gorup
- Muhammad Nisar
- Virgínia Serra de Souza



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)

## 2. Classificação

A ordem de classificação está colocada de acordo com análise de *Curriculum Vitae* seguindo os critérios da planilha de pontuação (ANEXO) ao Edital 01/2020.

Classificação parcial	Nome	Pontuação CV
1º	Anderson Joel Schwanke	36.4
2º	Christian Wittee Lopes	31.4
3º	Francine Bertella	30.2
4º	Virgínia Serra de Souza	24.6
5º	Leticia Severo Fagundes Pereira	23.5
6º	Bárbara Caroline Leal	22.9
7º	Gustavo Javier Chacón Rosales	21.7
8º	Guilherme de Lemos Pinto Aydos	14.1
9º	Luiz Fernando Gorup	10.7
10º	Katiúscia Machado Nobre Borba	7.75
11º	Camila Nunes Cechin	4.7
12º	Muhammad Nisar	4.3

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 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

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