



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 MESTRADO ACADÊMICO

EDITAL Nº 04/2020

O Programa de Formação de Recursos Humanos ANP/FINEP (PRH 50 – Química do Petróleo e Energias Limpas) torna pública a divulgação das inscrições homologadas e inscrições não homologadas dos candidatos participantes do processo de seleção de MESTRADO ACADÊMICO EDITAL 04/2020.

1. Inscrições homologadas

O candidato abaixo relacionado apresentou a documentação completa no ato da inscrição, conforme exigido nos termos do Edital 04/2020 e teve a sua inscrição homologada.

- Marianne Silva Schaeffer

2. Inscrições não homologadas

Os candidatos abaixo relacionados não tiveram suas inscrições homologadas por estarem em desacordo com o Art. 10º, item c do presente edital.

- Kamila de Lima Barbosa

- Gilmar Xavier dos Santos

- Lucas de Castro Huttli

O candidato abaixo relacionado enviou a documentação fora do prazo estipulado no presente edital.

- Rudilson Manuel Lé



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

Porto Alegre, 14 de setembro de 2020.

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