



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 públicos os resultados parciais da entrevista, defesa do projeto e a classificação final do processo de seleção de PÓS-DOCTORADO EDITAL 02/2020.

1. Entrevista

Nome	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
Bárbara Caroline Leal	9.5	9.0	9.5	9.3
Guilherme Aydos	9.5	10	9.0	9.5
Letícia Zanchet	9.5	10	9.5	9.7
Katiúscia Borba	9.0	8.0	9.0	8.7

2. Defesa do projeto de pesquisa

Nome	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
Bárbara Caroline Leal	9.0	10	10	9.7
Guilherme Aydos	9.0	9.0	9.5	9.2
Letícia Zanchet	8.5	8.5	9.5	8.8
Katiúscia Borba	8.0	8.0	9.0	8.3



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 final

Nome	CV	Entrevista	Projeto	Resultado
Bárbara Caroline Leal	10.0	9.3	9.7	9.7
Guilherme Aydos	6.2	9.5	9.2	8.5
Letícia Zanchet	4.4	9.7	8.8	7.7
Katiúscia Borba	3.4	8.7	8.3	6.9

Porto Alegre, 26 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