



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 DOUTORADO

EDITAL Nº 06/2022

O Programa de Formação de Recursos Humanos ANP/FINEP (PRH 50.1 – Química do Petróleo e Energias Limpas) torna pública a divulgação dos resultados parciais e classificação dos candidatos participantes do processo de seleção de DOUTORADO EDITAL 06/2022.

1. Resultados Parciais

Pontuação do histórico de formação acadêmica, de acordo com a Planilha 1 do Edital 06/2022.

Nome	Histórico Escolar
Ana Carla Boeira	9,6
Guilherme Pavin Tonon	9,2
Penina Sousa Mourão	10

2. Avaliação da planilha de títulos

Pontuação da planilha de títulos (análise de CV), de acordo com a Planilha 2 do Edital 06/2022.

Nome	Curriculum Vitae
Ana Carla Boeira	10
Guilherme Pavin Tonon	4,0
Penina Sousa Mourão	5,2



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

Classificação final do Edital 06/2020.

Nome	Nota Final	Classificação Final
Ana Carla Boeira	9,8	1 ^a
Penina Sousa Mourão	7,6	2 ^a
Guilherme Pavin Tonon	6,6	3 ^a

Porto Alegre, 28 de outubro de 2022.

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