



Universidade Federal de Pelotas
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação
Centro de Ciências Químicas, Farmacêuticas e de Alimentos
Programa de Pós-Graduação em Química

RESULTADO FINAL DO EXAME DE SELEÇÃO – MESTRADO E DOUTORADO
INGRESSO EM 2020/02 – EDITAL 62/2020

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química (PPGQ) da Universidade Federal de Pelotas, juntamente com a Comissão de Seleção do PPGQ, torna público o resultado final do exame de seleção – Mestrado e Doutorado Ingresso 2020/02 EM ATENDIMENTO AO Edital 62/2020.

Candidatos Aprovados (em ordem alfabética):

Mestrado:

Linha 1 – Desenvolvimento e Aplicação de Métodos Analíticos:

Nome	Nota Final
Ana Tayná Chaves Aguiar	7,87
Maria Luiza de Andrade Rodrigues	4,97
Mônica Regina de Almeida Chaves Ferreira	3,33

Linha 2 – Química de Materiais:

Nome	Nota Final
Thiago Czermainski Gonçalves Alves	7,37

Linha 4 – Estudos em Ensino de Química:

Nome	Nota Final
Vitória Schiavon da Silva	8,50

Pelotas, 04 de setembro de 2020.


André Ricardo Fajardo
COORDENADOR DO PPGQ-UFPel



Universidade Federal de Pelotas
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação
Centro de Ciências Químicas, Farmacêuticas e de Alimentos
Programa de Pós-Graduação em Química

RESULTADO FINAL DO EXAME DE SELEÇÃO – MESTRADO E DOUTORADO
INGRESSO EM 2020/02 – EDITAL 62/2020

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química (PPGQ) da Universidade Federal de Pelotas, juntamente com a Comissão de Seleção do PPGQ, torna público o resultado final do exame de seleção – Mestrado e Doutorado Ingresso 2020/02 EM ATENDIMENTO AO Edital 62/2020.

Candidatos Aprovados (em ordem alfabética):

Doutorado:

Linha 2 – Química de Materiais:

Nome	Nota Final
Emilly Cruz da Silva	6,10

Linha 4 – Estudos em Ensino de Química:

Nome	Nota Final
Camila Litchina Brasil	3,00
Paola Bork Abib Kohn	8,80

Doutorado Direto:

Linha 3 – Obtenção, Caracterização e Aplicação de Compostos Orgânicos:

Nome	Nota Final
Luiz Henrique Dapper	8,90

Pelotas, 04 de setembro de 2020.


André Ricardo Fajardo
COORDENADOR DO PPGQ-UFPel