



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E EXATAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA



RESULTADO PRELIMINAR DO EDITAL Nº 05 DE 11 DE NOVEMBRO DE 2025
PROGRAMA DE DOUTORADO-SANDUÍCHE NO EXTERIOR (PDSE)

SELEÇÃO DE BOLSISTAS

No oito de dezembro de dois mil e vinte e cinco, a comissão de seleção do Programa de Pós-Graduação em Química (PPGQ), da Universidade Federal de Santa Maria, formada pelos representantes das áreas de Química Analítica (QA), Química Inorgânica (QI), Química Orgânica (QO) e físico-química (FQ): Profa. Simone NoreMBERG Kunz, Profa. Carolina Ferreira de Matos Jauris, Prof. Filipe Vinicius Penteado Scaranaro e Prof. Marcelo Barcellos da Rosa, respectivamente, finalizou a análise de toda a documentação apresentada pelos candidatos, conforme o Edital supracitado. O somatório dos fatores de impacto JCR foi computado utilizando os valores disponíveis no site: <https://clarivate.com/academia-government/scientific-and-academic-research/research-funding-analytics/journal-citation-reports/>. O índice h do coorientador no exterior foi obtido da base de dados SCOPUS. Na Tabela 1 é apresentada a relação de candidatos inscritos, classificados e suas notas e respectiva classificação.

Tabela 1. Relação de notas e classificação dos candidatos.

Candidato	Produção científica (5,0)	Instituição de destino e o coorientador no exterior (2,5)	Nota Projeto (2,5)	Nota final (10,0)	Classificação
Elba Lixinski Gutterres	0,90	1,10	1,70	3,70	Aprovada 3º - suplente
Juliane Nascimento Araujo	2,55	1,24	1,90	5,69	Aprovada 1º - suplente
Luísa Helena Alves Paz	0,39	0,48	1,73	2,60	Aprovada 5º - suplente
Luiza Candia Garcez	0,00	2,50	1,85	4,35	Aprovada 2º - suplente
Vanessa Ramos do Nascimento	5,00	2,15	2,33	9,48	Aprovada - 1º lugar
William Gomes Volpato	0,72	0,91	1,85	3,48	Aprovado 4º - suplente

Nada mais a constar, a reunião foi encerrada e a ata foi lavrada, lida e assinada pelos membros da comissão presentes.

Prof. Simone NoreMBERG Kunz
(Representante da Química Analítica)

Profa. Carolina Ferreira de Matos Jauris
(Representante da Química Inorgânica)

Prof. Filipe Vinicius Penteado Scaranaro
(Representante da Química Orgânica)

Prof. Marcelo Barcellos da Rosa
(Representante da Físico-Química)