



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



**RESULTADO PRELIMINAR DO EDITAL Nº 03/2024  
PROGRAMA DE DOUTORADO-SANDUÍCHE NO EXTERIOR (PDSE)  
SELEÇÃO DE BOLSISTAS**

No dia nove de janeiro 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), Prof. Edson Irineu Müller, Profa. Carolina Ferreira de Matos Jauris, Profa. Caroline Raquel Bender 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://jcr-clarivate.ez47.periodicos.capes.gov.br/jcr/home?app=jcr&lnit=Yes&authCode=null&SrcApp=IC2LS>. O índice H foi obtido da base de dados SCOPUS.

Na Tabela 1 são apresentados os candidatos classificados e não classificados, suas notas e respectiva classificação.

Tabela 1. Relação de notas e classificação dos candidatos.

<b>Nome do candidato</b>	<b>Nota Produção científica</b>	<b>Nota Plano de pesquisa</b>	<b>Nota Instituição exterior</b>	<b>Nota final</b>	<b>Classificação</b>
<b>Leticia Zibetti</b>	<b>5,00</b>	<b>2,45</b>	<b>1,37</b>	<b>8,82</b>	<b>1º</b>
<b>Karen Giacobe</b>	<b>3,58</b>	<b>2,30</b>	<b>2,50</b>	<b>8,38</b>	<b>2º</b>
<b>Lia Mallmann Mattiazzi</b>	<b>1,69</b>	<b>2,43</b>	<b>1,80</b>	<b>5,92</b>	<b>3º</b>

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

Prof. Edson Irineu Müller  
(Representante da Química Analítica)

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

Profa. Caroline Raquel Bender  
(Representante da Química Orgânica)

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