

**PROCESSO SELETIVO 2024-1****Mestrado e Doutorado do Programa de Pós-graduação Multicêntrico em Bioquímica e  
Biologia Molecular****Resultado Final das Provas A e B**

A Coordenação Local do PROGRAMA MULTICÊNTRICO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR, no uso de suas atribuições regimentais e em conformidade com o EDITAL Nº 074/2023/CAV, resolve publicar o **Resultado Final das Provas A e B** do Processo Seletivo de Ingresso de Alunos do PROGRAMA MULTICÊNTRICO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR para 2024/01.

<b>Nome</b>	<b>CPF</b>	<b>PROVA A</b>	<b>PROVA B</b>
Alessandra da Silva Santos	***.161.100-**	Aprovado	Aprovado
André Luigi Soares de Souza	***.872.782-**	Aprovado	Aprovado
Arthur Kipel Carvalho	***.507.109-**	Aprovado	Aprovado
Hortência Cordeiro da Luz	***.029.549-**	Aprovado	Aprovado
Jackeline Barros de Oliveira	***.590.279-**	Reprovado	Aprovado
Layonel Alves de Sousa	***.363.479-**	Aprovado	Aprovado
Luiz Eduardo Benvenuto Babaresco	***.299.679-**	Aprovado	Aprovado
Maycon Rodrigo Petrechen	***.740.459-**	Aprovado	Aprovado
Rafael Straus de Sá	***.049.832-**	Aprovado	Aprovado
Rafaela Ansiliero	***.929.139-**	Aprovado	Aprovado

Lages, 24 de novembro de 2023.

Prof. Dr. Luiz Claudio Miletto  
Coordenador Local do PMBqBM - CAV/UDESC



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **S0625ZCE**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



**LUIZ CLAUDIO MILETTI** (CPF: 146.XXX.518-XX) em 24/11/2023 às 08:18:56

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:39:46 e válido até 30/03/2118 - 12:39:46.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNDA2OTZfNDA3MzNfMjAyM19TMDYyNVpDRQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00040696/2023** e o código **S0625ZCE** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.