

**EDITAL CEART Nº 010/2025 - PPGMODA****ETAPA II – PROJETO DE PESQUISA**

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Moda, no uso de suas atribuições, torna público o resultado da análise dos projetos de pesquisa para o Processo Seletivo de Aluno Regular para o curso de Doutorado Profissional, regido pelo EDITAL nº 010/2025/PPGMODA.

<b>CANDIDATO/A</b>	<b>CONCEITO DO PROJETO</b>
Andreyna Santos e Silva	<b>APROVADO</b>
Cristine Silva Santos	<b>APROVADO</b>
Egéria Höeller Borges Schaefer	<b>APROVADO</b>
Flaica Wippel Pinheiro	<b>APROVADO</b>
Laura Silvana Ribeiro Cascaes	<b>NÃO APROVADO</b> (Projeto de pesquisa indicado para Doutorado Acadêmico)
Letícia Casagrande Dal Bello	<b>APROVADO</b>
Macivaldo Santana dos Santos	<b>APROVADO</b>
Mariana Battisti de Abreu	<b>APROVADO</b>
Mariana Silva de Almeida	<b>APROVADO</b>
Miruna Raimundi de Gois	<b>APROVADO</b>
Monica Fernanda Vieira de Alencar	<b>APROVADO</b>
Susana Samagaia Garcia da Silva	<b>APROVADO</b>
Tatiane Müller Silveira	<b>APROVADO</b>
Thaissa Schneider	<b>APROVADO</b>
Vanderleia Aparecida Camargo Gomes	<b>APROVADO</b>
Vitoria Prado dos Santos	<b>APROVADO</b> (Ações Afirmativas)

Florianópolis, 30 de maio de 2025.

Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Sandra Regina Rech  
Coordenadora do PPGMODA  
[Assinado Digitalmente]



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **C168ZY5S**

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



**SANDRA REGINA RECH** (CPF: 442.XXX.450-XX) em 30/05/2025 às 10:54:14

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:10 e válido até 30/03/2118 - 12:40:10.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMDQ5MDNfNDkwNV8yMDI1X0MxNjhaWTVT> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00004903/2025** e o código **C168ZY5S** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.