

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA**  
**PRÓ-REITORIA DE INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO**  
**PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA**

RESULTADO PRELIMINAR DAS MINUTAS SELECIONADAS DA CHAMADA PÚBLICA  
**Cadeias Socioprodutivas da Agricultura Familiar e Sistemas Agroalimentares**  
**Sustentáveis: Desenvolvimento e Fortalecimento de Cadeias Socioprodutivas da Bioeconomia e**  
**da Agricultura Familiar Agroecológica para ICTs.**

**CHAMADA INTERNA**  
**PROINOVA/PRPGP 09/2024**

A PRÓ-REITORIA DE INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO (PROINOVA) e a PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA (PRPGP), tornam público o resultado preliminar da(s) minuta(s) avaliada(s) pelo Grupo de Avaliadores da Universidade Federal de Santa Maria:

<b>Projeto</b>	<b>Responsável</b>	<b>Resultado</b>
Democratizar o acesso a bioinsumos registrados para uso na agricultura familiar e em sistemas agroalimentares sustentáveis	Marcio Antonio Mazutti	Selecionado
Inovação e tecnologias sociais: Transição agroecológica e a construção de sistemas agroalimentares sustentáveis	Sibele Vasconcelos de Oliveira	Selecionado
Bioinsumos na agricultura familiar: O impacto transformador dos extratos vegetais e fungos micorrizicos em sistemas agroalimentares sustentáveis	Giovani Leone Zobot	Não selecionado

Conforme cronograma publicado pela Carta Convite 09/2024, pedidos de reconsideração ao presente resultado preliminar podem ser realizados no período compreendido entre **15/08/2024 à 16/08/2024**, através do e-mail [proinova.npv@ufsm.br](mailto:proinova.npv@ufsm.br).

Mencionar como assunto do e-mail: “ **Reconsideração – Chamada CT-Agro ICTs 2024**”.

Santa Maria, 13 de agosto de 2024.

**Prof. Dr. Daniel Pinheiro Bernardon**

*Pró-reitor de Inovação e Empreendedorismo (PROINOVA)*

**Profa. Dra Cristina Wayne Nogueira**

*Pró-reitora de Pós-graduação e Pesquisa (PRPGP)*

**Lauren Peres Lorenzoni**

*Pró-reitora Adjunta de Inovação e Empreendedorismo (PROINOVA)*

**Cibele Silva do Couto**

*Chefe do Núcleo de Prospecção e Valoração (PROINOVA)*