



PROGRAMA TEC4B
Editais TEC4B - Tecnologia para Negócios 2023
EDITAL DE CHAMAMENTO PÚBLICO Nº 08/2023
Processo Administrativo Eletrônico - PROA nº 23/2500-0000559-7

A Comissão de Seleção torna público o Resultado Preliminar da análise de mérito das propostas submetidas ao Edital 08/2023:

Propostas Recomendadas:

A Comissão de Seleção recomenda as propostas abaixo listadas, ordenadas da maior para a menor nota, de acordo com a Classificação Geral:

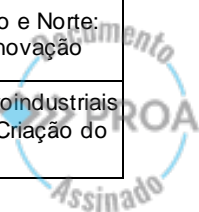
Instituição Proponente (ICT ou Prefeitura)	ERI da Proponente	Título do Projeto
Universidade Federal de Santa Maria - UFSM	Central	Living Lab de Bioinsumos da UFSM
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - Ibirubá	Central	Centro de Referência em Pesquisa e Inovação – Ibirubá – Estruturação
Associação Pró-Ensino em Santa Cruz do Sul (APESC)	Dos Vales	Living Agro+Vales

De acordo com o item 5.1.1, nos casos em que não houver propostas de projetos apresentados ou classificados por um dado ecossistema, o valor originalmente reservado a este poderá ser destinado a projetos de outros ecossistemas conforme o ranking de classificação geral.

Propostas Desclassificadas por Inelegibilidade:

As seguintes propostas foram desclassificadas por inelegibilidade:

Instituição Proponente (ICT ou Prefeitura)	ERI da Proponente	Título do Projeto
Universidade de Passo Fundo	Produção e Norte	Living Lab Região Produção e Norte: Campo de testes para a inovação
Universidade Franciscana - UFN	Central	Transformando Resíduos Agroindustriais em Soluções Sustentáveis: Criação do Living Lab UFN





Fundação Maronna	Fronteira Oeste e Campanha	Living Labs: Tecnologias inteligentes para potencializar o agronegócio da Campanha e Fronteira Oeste do Rio Grande do Sul
Fundação de Integração, Desenvolvimento e Educação do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul (FIDENE)	Noroeste e Missões	Living Lab Agro Noroeste Missões
Prefeitura Municipal de Palmeira das Missões	Produção e Norte	Diagnóstico da situação empreendedora e criação de um Living Lab com ênfase no agronegócio
ICT CE2i	Serra Gaúcha	Living Lab Horti Serra
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha Campus Panambi	Noroeste e Missões	Laboratório de Inovação em Análise de Qualidade de Grãos e Desenvolvimento Tecnológico Colaborativo
Universidade de Caxias do Sul	Serra Gaúcha	Agro.City Living Lab: Ambientes de Inovação e Sustentabilidade em Agricultura Urbana Avançada.

Porto Alegre, 20 de novembro de 2023.

Comissão de Seleção.

- I – Agner Grion - ID Funcional 3590828;
- II - Alessandro Dalla Santa Andrade – ID Funcional 4374339;
- III - Fábio Fernandes – ID Funcional 3557332;
- IV – Jonathan Vaz Martins Silva - ID Funcional 3589935;
- V – Lilian da Silva Medeiros - ID Funcional 4871740;
- VI – Rafael Bortoluzzi Paglioli – ID 4625765;
- VII – Sandro Rozales Rodrigues - ID Funcional 3592030
- VIII - Vladimir Da Silva Santana - ID Funcional 300911





Nome do documento: resultado preliminar tec4b.pdf

Documento assinado por	Órgão/Grupo/Matrícula	Data
Jonathan Vaz Martins Silva	SICT / DEAI / 3589935	20/11/2023 15:45:32
Alessandro Dalla Santa Andrade	SICT / DEGIN / 4374339	20/11/2023 15:55:54
Vladimir Da Silva Santana	SICT / DEGIN / 3009114	20/11/2023 16:01:17
Agner Grion	SICT / DCICT / 3590828	20/11/2023 16:04:41
Rafael Bortoluzzi Paglioli	SICT / DCICT / 462576501	20/11/2023 16:17:59
Lilian da Silva Medeiros	SICT / DCICT / 4871740	20/11/2023 16:38:31
Sandro Rozales Rodrigues	SICT / DCICT / 3592030	20/11/2023 16:42:41
Fábio Maciel Fernandes	SICT / DCICT / 355733204	20/11/2023 16:54:11

