



GOVERNO DO ESTADO
RIO GRANDE DO SUL
SECRETARIA DE INOVAÇÃO,
CIÊNCIA E TECNOLOGIA

EDITAL SICT nº 05/2023 – INOVA AGRO
Processo Administrativo 23/2500-0000377-2

RESULTADO FINAL

A SECRETARIA DE INOVAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA torna público o resultado final das propostas submetidas ao Edital SICT nº 05/2023, após a análise dos recursos:

ICT PROPONENTE	TÍTULO DA PROPOSTA	SITUAÇÃO
Universidade de Santa Cruz do Sul	Agro nos Vales: insumos agrícolas sustentáveis	Aprovado
TECNOSUL - Parque Científico e Tecnológico	Spin-offs de biotecnologia como catalisadores da inovação tecnológica da região Sul do RS	Aprovado
Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul	Potencial de bioinsumos para adaptação climática e mitigação de emissões de carbono na agricultura	Aprovado
Universidade do Vale do Taquari - Univates	Queijo Colonial Gaúcho: Inovação de Fermentos Lácteos para Excelência e Sustentabilidade	Aprovado
Universidade de Caxias do Sul - UCS	Tecnologia Produtiva com Iluminação Artificial: Impulsionando Produtividade, Sustentabilidade e Eficiência com Tecnologia Avançada	Aprovado
Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões- URI Erechim	Tratamento e reuso sustentável de águas em processos produtivos industriais com sistema de separação por membranas	Aprovado
Universidade Federal de Pelotas	Desenvolvimento de fertilizante inteligente para agricultura sustentável	Aprovado
Universidade Federal da Fronteira Sul	Avaliação de bioinsumos inovadores provenientes de resíduos da agroindústria no aumento da produtividade de tilápias criadas em cativeiro	Aprovado
Fundação Universidade de Passo Fundo	Amônia Verde: Hidrogênio carbono zero no controle de micotoxinas	Aprovado
Universidade Federal de Santa Maria	Destilador inovador para produção de etanol em pequena escala: tecnologia para o desenvolvimento do agronegócio regional	Aprovado
Fundação Maronna	Deméter: Plataforma Colaborativa de Serviços Agrícolas	Aprovado
Universidade do Vale do Taquari - Univates	Eficiência no armazenamento de produtos em indústrias com a utilização de agentes de controle biológico	Aprovado
Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões URI Campus de Frederico Westphalen	Agrotec Norte Inovação e Tecnologia - conectando e prototipando soluções para as pequenas propriedades rurais	Aprovado
Faculdade Horizontina – FAHOR	Laboratório de análise e desenvolvimento de produtos alimentícios, para o fortalecimento de cadeias	Aprovado

	produtivas agropecuárias da região Noroeste e Missões do RS.	
Fundação Maronna	Estratégias de Escalonamento e Diversificação de Cultivos na Campanha e Fronteira Oeste do RS como Forma de Incrementar o Estoque de Carbono nos solos.	Aprovado
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha Campus Panambi	Avaliação da tecnologia de alinhamento contínuo para pivôs de irrigação sobre a uniformidade de aplicação de água e a produtividade da cultura da soja	Aprovado
Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões - Campus Santiago	Mapeamento do Ecossistema de Inovação Apícola e Desenvolvimento de Produtos Premium: Bebida Alcoólica e Cosmético Funcional	Aprovado
Fundação Maronna	Internet das Coisas no monitoramento da qualidade de grãos armazenados em silos	Aprovado
Universidade de Santa Cruz do Sul - UNISC	Bioconversão: processos agrícolas sustentáveis	Aprovado
Universidade de Santa Cruz do Sul - UNISC	Sequenciamento do DNA (genoma) dos fitonematoides de importância econômica na cultura da soja (<i>Glycine max</i>) no Rio Grande do Sul	Aprovado
Universidade Federal de Santa Maria	Análise econômica e ambiental de lavouras de soja e arroz	Aprovado
Universidade Estadual do Rio Grande do Sul	FitoPampa: desenvolvimento de bioinsumos botânicos de espécies nativas do Bioma Pampa para uso na agropecuária	Aprovado
Universidade Federal de Santa Maria	Aperfeiçoamento de tecnologias para a produção de culturas anuais de grãos de sequeiro em terras baixas	Aprovado
Fundação Universidade de Passo Fundo	Agronegócio Sustentável: Inovações disruptivas na produção agrícola	Aprovado
Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões - Campus SANTIAGO	Inovação aberta em ovinocultura: aumento da produtividade e prestação de serviços ambientais em sistemas agrosilvipastoris	Aprovado

SIMONE STÜLP
Secretária de Inovação, Ciência e Tecnologia