

## EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC N.º 34/2025 - PRÊMIO INOVAÇÃO CATARINENSE PROFESSOR CASPAR ERICH STEMMER - EDIÇÃO 2025

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina – FAPESC torna público o resultado dos finalistas das candidaturas, por categoria, em ordem alfabética, no Edital de Chamada Pública N° 34/2025 Prêmio Inovação Catarinense Professor Caspar Erich Stemmer – Edição 2025.

### RESULTADO DOS FINALISTAS

#### Categoria - 3.1.1. Agente de Inovação

Candidato	Título da Proposta	Instituição	Município
Alexandre Gonçalves Dal Bo	Pesquisa, Qualidade e Sustentabilidade: A Transformação da Química em Inovação Regional	DW Consultoria & Soluções em Química Ltda	Forquilha
Jacques Mick	Candidatura ao Prêmio inovação Catarinense - Agente de Inovação	UFSC - Universidade Federal de Santa Catarina	Florianópolis
Leandro Piazza dos Santos	Startup University - Metodologia Revolucionária para Aceleração de Startup	49 Educação Ltda	Florianópolis

#### Categoria - 3.1.2. Pesquisador(a) Inovador(a)

Candidato	Título da Proposta	Instituição	Município
Dachamir Hotza	Diagnóstico e Gestão de Resíduos Sólidos Industriais em Santa Catarina	UFSC - Universidade Federal de Santa Catarina	Florianópolis
Flares Baratto Filho	Aplicativo Dental Trauma Evo	FURJ - Fundação Educacional da Região de Joinville	Joinville
Oscar Rubem Klegues Montedo	Placa Balística Multicamada	UNESC - Fundação Educacional de Criciúma	Criciúma

#### Categoria – 3.1.3. Mestre(a) ou Doutor(a) Inovador(a)

Candidato	Título da Proposta	Instituição	Município
André Brito Salustiano	Planejamento Municipal Orientado por Dados: Aplicação de Geotecnologias para Otimização de Recursos Públicos em Infraestrutura Viária e Saneamento	UDESC - Centro de Ciências da Administração e Socioeconômicas	Florianópolis
Bianka Cappucci Frisoni	Prototipagem e Pensamento Visual em Projetos de Cocriação na Educação Básica	Fundação Universidade do Vale do Itajaí - UNIVALI	Balneário Camboriú

**Categoria – 3.1.4. Instituição de Ciência e Tecnologia (ICT) Inovadora**

Candidato	Título da Proposta	Instituição	Município
Fernando Luiz Zancan	Uso de resíduo para a produção de fertilizante em escala piloto com foco na transição energética justa	Associação Beneficente da Indústria Carbonífera de Santa Catarina (SATC)	Criciúma
Valdir Cechinel Filho	Governança Estratégica para Inovação e Sustentabilidade em PD&I – UNIVALI	Fundação Universidade do Vale do Itajaí - UNIVALI	Itajaí
Vincenzo Francesco Mastrogiacomio	Start Mais – Inspirando Inovação	Unochapecó - Universidade Comunitária da Região de Chapecó	Chapecó

**Categoria – 3.1.5. Inovação em Produto**

Candidato	Título da Proposta	Instituição	Município
Alexandre Bach Trevisan	Esgotamento Sobre Rodas - A inovação do saneamento para os pequenos municípios	CASAN - Companhia Catarinense de Águas e Saneamento	Florianópolis
Angela Malheiros	Emulsicalm®: Linha de Dermocosméticos Inovadores com Ingrediente Ativo da Flora Catarinense para Peles Sensíveis	Emulsicare Industria e Comércio de Cosméticos Ltda	Itajaí
Rubens Marschalek	SCSBRS126 Dueto: o caso de sucesso da variedade de arroz irrigado resiliente a extremos de temperatura que proporciona segurança alimentar diante das mudanças climáticas	EPAGRI - Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina	Itajaí

**Categoria – 3.1.6. Inovação em Processos de Negócio**

Candidato	Título da Proposta	Instituição	Município
Dylan Thomas Amandio	Inovação em Produtos de abelhas	Apidae Consultoria Técnica Ltda	São José
Rafael Celuppi	Fabricação de Tanques em PRFV In Loco para Saneamento	Kemia Tratamento de Efluentes Ltda	Chapecó

**Categoria - 3.1.7. Inovação de Impacto Socioambiental**

Candidato	Título da Proposta	Instituição	Município
Gustavo Francisco Zenaro	MyVOS - Mais dados na mão e menos papel no chão	Gustavo Francisco Zenaro - MyVos	Joaçaba
Maitê Sant'ana Vieira	Plataforma Bizu: Solução inteligente de ativos de saneamento	Sanapp - Gestão Inteligente de Ativos de Saneamento Ltda	Florianópolis

Tatiane dos Santos Leal	Anjo Cidadão – Plataforma Digital de Prevenção e Resposta a Emergências Escolares	Fundação Inoversasul	Tubarão
-------------------------	---	----------------------	---------

### **Categoria - 3.1.8. Mulher Inovadora Catarinense**

<b>Candidato</b>	<b>Título da Proposta</b>	<b>Instituição</b>	<b>Município</b>
Flávia Vanelli	Byeplastic 4.0 – Design Circular para o Desenvolvimento de Novos Materiais e Aplicações em Produtos para Arquitetura e Construção com Rastreabilidade e Impacto Socioambiental Positivo	Indústria e Prestadora de Serviços Ratorói Ltda	Jaraguá do Sul
Luciana Flor Correa Felipe	Comunidade Integrative Intelligence: Inovação em Captação de Recursos e Qualificação de Empreendedores	49.954.874 Luciana Flor Correa Felipe	Tubarão
Patricia Zigoski Uchoa	Processo Sustentável de Nanoencapsulamento Natural Aplicado à Saúde Agricultura e Meio Ambiente	Nório Nanotecnologia Ltda	Joinville

Florianópolis, data da assinatura digital.

**Fábio Wagner Pinto**  
Presidente da FAPESC  
(assinado digitalmente)



# Assinaturas do documento



Código para verificação: **60D1R3IN**

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

✓ **FÁBIO WAGNER PINTO** (CPF: 024.XXX.479-XX) em 26/09/2025 às 17:33:10  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 18/01/2023 - 15:49:03 e válido até 18/01/2123 - 15:49:03.  
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDE2NDZfMTY0NI8yMDI1XzYwRDFSM0IO> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001646/2025** e o código **60D1R3IN** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.