

**EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 50/2022**  
**PRÊMIO INOVAÇÃO CATARINENSE – PROFESSOR CASPAR ERICH STEMMER –**  
**EDIÇÃO 2022**

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina - FAPESC torna público, **em ordem alfabética**, a relação dos finalistas do Prêmio Inovação Catarinense - Professor Caspar Erich Stemmer - Edição 2022. A premiação, na qual será anunciada a colocação de cada finalista, ocorrerá em cerimônia em data a ser definida pela Diretoria da FAPESC.

**Lista dos Finalistas**

**1) Agente de Inovação**

Candidato	Instituição	Cidade
Clarissa Stefani	UFSC	Florianópolis
Leo Rufato	UDESC	Lages
Marcos Albuquerque Buson	Hards Investimentos e Participações	Florianópolis

**2) Pesquisador(a) Inovador(a)**

Candidato	Instituição	Cidade
Cleonice Gonçalves da Rosa	UNIPLAC	Lages
Leonardo Araújo	EPAGRI	São Joaquim
Tiago Savi Mondo	IFSC	Florianópolis

**3) Estudante Universitário Inovador**

Candidato	Instituição	Cidade
Ana Luiza Leite	UDESC	Florianópolis
Dimas Rafael Broering	UFSC	Florianópolis
Mariana Rodrigues Marcelino	UFSC	Florianópolis

**4) Professor(a) Inovador(a)**

Candidato	Instituição	Cidade
Eduardo Janicsek Jara	UDESC	Florianópolis
Oeliton Vieira Fortes	EEB Bom Pastor	Chapecó
Tiago Zonta	UNOESC	Chapecó

**5) Jovem Estudante Inovador**

Candidato	Instituição	Cidade
Julia Freider	EEB Bom Pastor	Chapecó
Marcos Vinicius da Silva Bezerra	EEB Bom Pastor	Chapecó
Vittor Hugo Reolon	EEB Bom Pastor	Chapecó



## 6) ICT Inovadora

Candidato	Proponente	Cidade
IFSC	Daniel Fernando Carossi	São Lourenço do Oeste
SENAI	Fabrizio Machado Pereira	Florianópolis
UNESC	Luciane Bisognin Ceretta	Criciúma

## 7) Inovação em Produto: Design Industrial

Candidato	Proponente	Cidade
Whirlpool S.A.	Eduardo Matos de Vasconcelos	Joinville
Koobq	Leandro Rouseeng Olegario	São José
Tupy S.A.	Renan Ednan Flores	Joinville

## 8) Inovação em Produto: Produto Digital

Candidato	Proponente	Cidade
Azteca Software LTDA	Emilin de Jesus Casagrande de Souza	Içara
Scond Sistemas de Gestão LTDA	Everton Pitz	São José
Piscina Fácil	Fernando Teixeira dos Reis	Florianópolis

## 9) Inovação em Produto: Equipamento

Candidato	Proponente	Cidade
Eletro Zagonel LTDA	Roberto Zagonel	Pinhalzinho
Coontrol Tecnologia em Combustão LTDA	Rodrigo Lorensetti	Rio do Sul
Nanoativa	Valéria Vidal De Oliveira	Florianópolis

## 10) Inovação em Produto: Produto Têxtil

Candidato	Proponente	Cidade
TNS Nanotecnologia	Gabriel de Freitas Nunes	Florianópolis

## 11) Inovação em Produto: Produto Agropecuário

Candidato	Proponente	Cidade
Revella Tecnologia LTDA	Alexsandra Valério	Florianópolis
Kolecti	Julio Cesar Soznoski	Tijucas

## 12) Inovação em Serviço ou Processo

Candidato	Proponente	Cidade
Stift LTDA	Davi Pizelman Rost	Florianópolis
Arbtrato Tecnologia e Resolução de Conflitos	Thiago Pires Canal	Luzerna
Ciser	Vanessa Koepsel	Joinville

### 13) Inovação de Impacto Socioambiental

Candidato	Proponente	Cidade
Ratorói	Flávia Vanelli	Jaraguá do Sul
Associação Beneficente Abadeus	Maicon Jung Canever	Criciúma
Nanovetores Tecnologia S.A.	Ricardo Henrique Ramos	Florianópolis

### 14) Governo Inovador

Candidato	Proponente	Cidade
Controladoria Geral do Estado	Edson Rosa Gomes da Silva	Florianópolis
Companhia Catarinense de Aguas e Saneamento	Marcelo Seleme Matias	Florianópolis
Instituto do Meio Ambiente do Estado de Santa Catarina	Nilo Vianna Teixeira	Florianópolis

Florianópolis (SC), 08 de maio de 2023.

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



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **947AF4KB**

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

✓ **FÁBIO WAGNER PINTO** (CPF: 024.XXX.479-XX) em 08/05/2023 às 18:44:39  
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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDI4NDhfMjg1MF8yMDIyXzk0N0FGNEtC> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00002848/2022** e o código **947AF4KB** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.