

Florianópolis, 03 de junho de 2026.

## **ATA DA BANCA DE AVALIAÇÃO – EDITAL Nº 09/2026/PROPI (IFSC)** **Chamada Pública MCTI/FINEP/FNDCT – cadeias socioprodutivas da agricultura familiar e sistemas agroalimentares sustentáveis**

### **1. Identificação da sessão**

Aos 03 dias do mês de junho de 2026, às 13:30 horas, reuniu-se a Banca de Avaliação designada pela **Portaria nº 1803/2026 (IFSC)**, para avaliação de propostas submetidas ao Edital nº 09/2026/PROPI, com vistas à seleção e priorização de propostas para composição da submissão institucional do IFSC à Chamada FINEP para cadeias socioprodutivas da agricultura familiar e sistemas agroalimentares sustentáveis.

- Formato da banca: presencial para a banca e on-line para os apresentadores.
- Local da banca (presencial): Reitoria.
- Horário de início: 14:00 horas.
- Horário de término: 17:00 horas.
- Mediação/Condução: Prof. Henri Belan (Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação – Propri/IFSC).

### **2. Objetivo e dinâmica de avaliação**

A sessão teve por objetivo avaliar 3 (três) propostas, considerando a aderência à Chamada FINEP e o potencial de contemplação, conforme critérios e orientações do Edital interno.

Ficou registrada a seguinte dinâmica por proposta:

- Apresentação: 10 a 15 minutos (coordenador da proposta)
- Arguição: 10 a 15 minutos
- Tempo total reservado: 45 minutos por proposta

Ao final das apresentações, reservou-se 1 hora para deliberação.

### **3. Propostas avaliadas e avaliação resumida**

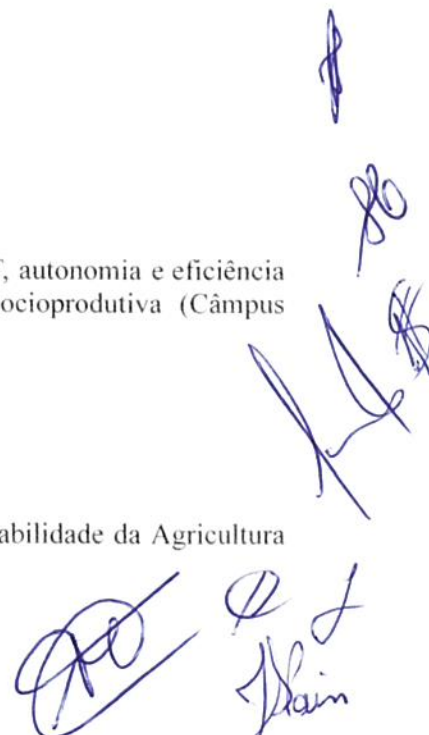
A banca avaliou as seguintes propostas, registrando síntese da apreciação:

#### **Proposta 01**

- Título: FRUTA+ORGÂNICA 5.0: soluções avançadas baseadas em IA, IoT, autonomia e eficiência energética para sistemas agroalimentares orgânicos visando inclusão socioprodutiva (Câmpus Urupema).
- Coordenador(a): Rogério de Oliveira Anese.
- Linha temática 2: Sistemas de produção agroecológicos e orgânicos.

#### **Proposta 02**

- Título: AgroFam 5.0: Automação Colaborativa e Inteligente para a Sustentabilidade da Agricultura Familiar (Câmpus Chapecó).





- Coordenador(a): Vinícius Berndsen Peccin.
- Linha temática 3: Soluções digitais para a pequena propriedade rural.

### Proposta 03

- Título: Fortalecimento da cadeia produtiva da erva-mate por meio de bioinsumos para o manejo sustentável de pragas na agricultura familiar (Câmpus Canoinhas)
- Coordenador(a): João Paulo Pereira Paes.
- Linha Temática I: Bioinsumos.

### 4. Deliberação e resultado (ranqueamento)

A banca registrou que, no estado atual, todas as propostas apresentam condicionantes/restrições que podem impactar diretamente sua viabilidade de habilitação e/ou a consistência técnico-orçamentária, razão pela qual a priorização foi definida com destaque explícito às providências de saneamento necessárias antes da submissão institucional.

Fica indicada como prioridade institucional, para os fins do Edital interno, as seguintes duas propostas:

**Proposta FRUTA+ORGÂNICA 5.0: soluções avançadas baseadas em IA, IoT, autonomia e eficiência energética para sistemas agroalimentares orgânicos visando inclusão socioprodutiva:**

Após a avaliação da proposta, recomenda-se:

- Apresentar estudo de viabilidade econômica, contemplando custos, ganhos comparativos e definição do público-alvo.
- Considerar soluções de armazenamento de energia, além da geração energética.
- Ajustar os valores dos itens de patrimônio conforme as exigências da chamada.
- Incluir previsão de recursos para propriedade intelectual.
- Realizar análise conjunta com engenharia e gestão do câmpus sobre adequações estruturais necessárias.
- Formalizar as parcerias mediante inclusão de cartas de apoio de cooperativas e representantes da agricultura familiar.
- Promover alinhamento institucional sobre o compartilhamento dos recursos financeiros e os processos de transferência de tecnologia entre as instituições parceiras.
- Detalhar melhor a atuação em Inteligência Artificial, com sugestão de consideração da participação de equipe multidisciplinar do IFSC.

**Proposta Fortalecimento da cadeia produtiva da erva-mate por meio de bioinsumos para o manejo sustentável de pragas na agricultura familiar**

Após a avaliação da proposta, recomenda-se:

- Considerar a ampliação dos resultados e aplicações da pesquisa para outros cultivos, visando maior abrangência e impacto da proposta.
- Separar, de forma mais detalhada, os custos relacionados às taxas de importação, considerando os encargos envolvidos no processo de aquisição internacional.
- Incluir previsão orçamentária destinada à proteção da propriedade intelectual.
- Realizar análise conjunta com os setores de engenharia e gestão do câmpus quanto às adequações estruturais necessárias.
- Promover alinhamento institucional sobre o compartilhamento da propriedade intelectual e os processos de transferência de tecnologia entre as instituições parceiras.



- Detalhar a viabilidade econômica das unidades modulares da biofarma, evidenciando custos, aplicabilidade e potencial de sustentabilidade da proposta.

Considerando a limitação da chamada Finep, segue a proposta não contemplada com as devidas sugestões de melhorias

### **Proposta AgroFam 5.0: Automação Colaborativa e Inteligente para a Sustentabilidade da Agricultura Familiar:**

Após a avaliação da proposta, recomenda-se:

- Definir de forma mais objetiva as culturas agrícolas diretamente impactadas pela proposta.
- Revisar os investimentos em capital, especialmente quanto à previsão de servidor dedicado às aplicações de IA.
- Detalhar de forma mais clara as ações e funcionalidades desempenhadas pelo robô, fortalecendo a justificativa técnica da proposta.
- Incluir previsão orçamentária para ações relacionadas à propriedade intelectual.
- Fortalecer o alinhamento da proposta aos objetivos da chamada, com definição clara do público-alvo e da contribuição direta para melhoria da qualidade de vida e geração de renda do produtor rural.
- Avaliar a ampliação da equipe por meio de parcerias com outras instituições diretamente vinculadas à área temática da chamada (Agricultura Familiar).

### **5. Encerramento**

Nada mais havendo a tratar, a sessão foi encerrada às 17:00 horas, lavrando-se a presente Ata, que segue para assinatura dos membros da banca e do mediador.

### **6. Assinaturas**

#### **Mediador:**

Henri Carlo Belan – *Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação/IFSC*

#### **Membros da banca:**

#### **Assinaturas**

Diego Albino Martins - *Pró-reitor de Desenvolvimento Institucional/IFSC:*

Silviana Cirino - *Coordenadora de Pesquisa/IFSC:*

Thiago Meneguel Rodrigues - *Assessoria de Relações Institucionais/IFSC:*

Juliano Lucas Gonçalves - *Departamento de EaD/IFSC:*



**INSTITUTO FEDERAL**  
Santa Catarina

André Salvaro Furtado - *Diretor de Estatísticas e Informações Acadêmicas/IFSC:*

Joelma Pain - *Analista de Contrato - Fundação de Ensino e Engenharia de Santa Catarina - FEESC:*

Jonas Schneider - *Escritório de Projetos - Sigma Park.*

M. em Engenharia  
de Engenharia de Engenharia  
INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA