



## **CHAMADA DE SUBMISSÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS**

### **1. INFORMAÇÕES GERAIS**

O X Seminário Internacional de Desenvolvimento Rural Sustentável, Cooperativismo e Economia Solidária (X SICOOPES) e Feira de Ciência, Tecnologia e Inovação Social (FECITIS) é um evento no âmbito da cooperação internacional entre Brasil, Espanha e França, organizado pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará, Universidade Federal do Pará, Universidad de Alicante e Université du Maine para fortalecimento do Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Rural e Gestão de Empreendimentos Agroalimentares do IFPA e das ações de ensino, pesquisa e extensão de fortalecimento de dinâmicas da agricultura familiar com base nas experiências de Agroecologia e Produção Orgânica, Agroindustrialização, Economia Solidária, Cooperativismo, Associativismo, Educação do Campo, Tecnologias Sociais e Políticas Públicas no âmbito internacional, nacional e local.

O objetivo geral do evento é promover o intercâmbio entre professores, pesquisadores, estudantes de graduação, pós-graduação e agricultores familiares associados aos empreendimentos econômicos solidários rurais, a fim de potencializar a construção e a disseminação de conhecimentos sobre os saberes e práticas relacionados a sustentabilidade da agricultura familiar.

Os objetivos específicos são: a) Fortalecer o programa de pós-graduação em desenvolvimento rural e gestão de empreendimentos alimentares, por meio da cooperação internacional entre Brasil, Espanha e França; b) fortalecer a interdisciplinaridade e a transdisciplinariedade a partir da articulação dos diversos campos de conhecimento científicos e suas inter-relações entre a teoria e a práxis sobre as realidades empíricas do espaço rural; c) Promover a divulgação e a melhoria da qualidade da produção científica e tecnológica, incentivando a inovação e a geração de conhecimentos; d) Promover um espaço de troca e disseminação de saberes e experiências de tecnologias e inovações sociais, colocando em prática as ideias e questões que envolvam investigação científica dos fenômenos aplicada a dinâmica da agricultura familiar; e) Refletir sobre potencialidades e desafios para construção de um novo padrão de desenvolvimento rural sustentável.



## 2. EIXOS TEMÁTICOS

**Eixo Temática 1:** Desenvolvimento Rural Sustentável, Tecnologias Sociais e Políticas Públicas

**Eixo Temática 2:** Educação Tecnológica, Profissional, do Campo, das Águas e das Florestas

**Eixo Temática 3:** Agricultura Familiar, Tecnologias de Alimentos e Agroindustrialização

**Eixo Temática 4:** Agroecologia e Produção Orgânica

**Eixo Temática 5:** Cooperativismo, Associativismo e Economia Solidária

## 3. MODALIDADE DE TRABALHOS CIENTÍFICOS

**3.1 ARTIGO CIENTÍFICO COMPLETO:** Compreende os resultados de investigações ou estudos realizados a respeito dos temas que possam ser vinculados aos Eixos Temáticos. Os artigos deverão ser inéditos e relatar resultados de pesquisas concluídas parcialmente ou definitivamente (Não serão aceitos artigos de revisão bibliográfica).

O artigo completo deverá ser escrito com mínimo de 10 (dez) e no máximo de 20 (vinte e cinco) páginas (incluindo bibliografia, figuras, quadros, tabelas), conforme MODELO/ESTRUTURA anexo.

**OBSERVAÇÃO:** Cada participante poderá inscrever até 2 (dois) trabalhos como **AUTOR PRINCIPAL** e poderá participar em mais 3 (três) como **COAUTOR**. No caso de coautoria, apenas o autor principal inscreve o trabalho, sendo que todos os nomes constaram no arquivo dos anais bem como no certificado de apresentação do referido trabalho. Os trabalhos não poderão ter mais de **CINCO** autores por Artigo.

**3.2 RESUMO EXPANDIDO:** Compreende trabalhos de iniciação científica com base em ensaios teóricos, estudos de casos, relato de experiência e estudos práticos voltados para os temas dos eixos temáticos. O texto deverá ser escrito em formato de resumo expandido, com no mínimo 3 (três) páginas e número máximo de 5 (cinco) páginas, conforme MODELO anexo.

Os resumos expandidos serão obrigatoriamente apresentados em forma de pôster que ficará exposto em espaço especialmente reservado para exposição dos trabalhos selecionados, em horário específico.



**OBSERVAÇÃO:** Cada participante poderá inscrever até 2 (dois) resumo expandido como **AUTOR PRINCIPAL** e poderá participar em mais 3 (três) como **COAUTOR**. No caso de coautoria, apenas o autor principal inscreve o trabalho, sendo que todos os nomes constaram no arquivo dos anais bem como no certificado de apresentação do referido trabalho. Os trabalhos não poderão ter mais de **CINCO** autores por resumo expandido.

**3.3 PROJETO DE MOSTRA CIENTÍFICA DE TECNOLOGIA SOCIAL:** São tecnologias ou inovações sociais que podem contribuir significativamente para o fortalecimento da Agricultura Familiar sistematizadas por meio de Tecnologias Sociais, que utilizam recursos diversos (produto, protótipo, técnicas, metodologias, jogos, teatro, imagem, vídeo, salas temáticas, performance, som, desenhos e outras linguagens) para ilustrar a interação com a comunidade e que representem efetivas soluções de transformações sociais

**Tecnologias Sociais:** Compreende projetos de tecnologias sociais que compreende a “produtos, técnicas ou metodologias reaplicáveis, desenvolvidas na interação com a comunidade e que representem efetivas soluções de transformações sociais” voltados para os temas dos eixos temáticos.

O texto da Mostra Científica deverá ser escrito em formato de Projeto, com no mínimo de 3 (três) páginas e número máximo de 10 (dez) páginas, conforme MODELO anexo.

**OBSERVAÇÃO:** Cada participante poderá se inscrever em outros projetos de mostra científica como integrante, desde que não seja o responsável pela apresentação dos referidos trabalhos científicos. O número de autores dos projetos de mostras científicos serão de no mínimo 2 (dois) participantes e máximo de 40 participantes.

#### **4. NORMAS DA ESCRITA DOS TRABALHOS CIENTÍFICOS**

Os trabalhos científicos poderão ser escrito em Português, Francês e Espanhol em formato Word, com configuração de página retrato (A4), margens superior e inferior de 2,5 cm e direita e esquerda de 2,5 cm, fonte Times New Roman, tamanho 12, corpo do texto justificado, espaço entre linhas 1,5, conforme MODELO anexo.

Os trabalhos científicos deverão estar de acordo com as normas da ABNT. Poderá conter tabelas, gráficos, e figuras, as quais deverão ser inseridas no corpo do trabalho, em JPEG.



## 5. FORMATOS DE SUBMISSÃO DOS TRABALHOS

Os trabalhos deverão ser submetidos em formato Word para o endereço eletrônico:

[cientificosicoopes2017@gmail.com](mailto:cientificosicoopes2017@gmail.com)

## 6. FORMAS DE APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS CIENTÍFICOS

A apresentação dos trabalhos científicos aceitos (Artigo Científico Completo, Resumo Expandido e Projeto de Mostra Científica) será em forma de comunicação oral, pôster e mostra científica.

Os trabalhos científicos ficarão expostos e serão apresentados em espaço especialmente reservado para exposição, denominada de **FEIRA DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO SOCIAL (FECITIS): Saberes e Sabores Amazônicos**, no horário de 08:00 às 18:00 horas, nos dias 23, 24 e 25 de agosto de 2017, conforme programação.

## 7. PERÍODO DE INSCRIÇÃO

**Inscrição: De 01 de maio de 2017 até 30 de junho de 2017, exclusivamente pelo**

**E.MAIL: [cientificosicoopes2017@gmail.com](mailto:cientificosicoopes2017@gmail.com)**

- Dia 30 / 06 / 2017 - Data limite para submissão de artigos completos e resumos expandidos
- A partir do dia 30 / 06 / 2017 - divulgação final dos trabalhos aceitos para apresentação oral, pôster e mostra científica.
- De 23 a 25 / 08 / 2017 - Realização do **X Seminário Internacional de Desenvolvimento Rural Sustentável, Cooperativismo e Economia Solidária.**

## 8. ANÁLISE DE TRABALHOS CIENTÍFICOS:

Os trabalhos científicos submetidos, pelo e.mail: [cientificosicoopes2017@gmail.com](mailto:cientificosicoopes2017@gmail.com) serão avaliados por 2 (dois) membros da comissão científica com expertise na área de cada Eixo Temático. Os resultados finais dessa avaliação não serão passíveis de recurso ou contestações. Os trabalhos aprovados para apresentação oral, pôster e mostra científica serão divulgados no site oficial do evento em uma lista de trabalhos científicos aceitos, conforme Eixo Temático.



A Coordenação do evento não irá, sob nenhuma condição divulgar o nome dos avaliadores. O ato de submissão do trabalho é de responsabilidade dos autores.

Cada avaliador emitirá uma nota de 1 a 10 para cada trabalho de acordo com os critérios a ser avaliados para determinar o aceite dos trabalhos:

- Originalidade.
- Relevância do tema.
- Estrutura do Trabalho Científico.
- Mérito Técnico-Científico (consistência teórica e metodológica da proposta)
- Criatividade e Inovação
- Impacto e relevância social
- Trabalhos Científicos nas áreas de tecnologia social, tecnologia assistiva e empreendedorismo (por meio da ciência e tecnologia).
- Trabalhos científicos voltados aos povos e comunidades tradicionais, moradores de áreas rurais e periferias urbanas, pessoas com deficiência e meninas/mulheres.
- Contribuição à ciência, tecnologia e inovação social.

A nota final de cada trabalho se constituirá na média aritmética das notas emitidas pelos avaliadores obedecendo à ordem decrescente de classificação final. Poderão ser aprovados sem correções, aprovados com correções ou rejeitados.

## 9. DISPOSIÇÕES FINAIS

1. Os trabalhos científicos aprovados e apresentados no evento serão publicados no **Livro de Anais de evento intitulado “X Seminário Internacional de Desenvolvimento Rural Sustentável, Cooperativismo e Economia Solidária”**.
2. Os casos omissos que surgirem nos prazos de vigência estabelecidos nesta norma serão dirimidos pela Comissão Organizadora do X Seminário Internacional em Desenvolvimento Rural Sustentável, Cooperativismo e Economia Solidária.

### CONTATOS/INFORMAÇÕES:

**Site:** <https://www.sicoopes2017.com>

**E.mail:** [sicoopes2017@gmail.com](mailto:sicoopes2017@gmail.com)

**Telefone:** (91) 991675251 ou 3412-1639

Castanhal-PA, 01 de maio de 2017.