



XII SICOOPES

SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE DESENVOLVIMENTO
RURAL SUSTENTÁVEL, COOPERATIVISMO E
ECONOMIA SOLIDÁRIA

III FECITIS

FEIRA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO SOCIAL

27 a 30 de agosto de 2019 | IFPA Campus Castanhal - Pará - Brasil



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

Le Mans
Université

PPDRGEA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO RURAL E
GESTÃO DE EMPREENDIMENTOS AGROALIMENTARES



CONVOCATÓRIA PARA SUBMISSÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS XII SICOOPES & III FECITIS

1. INFORMAÇÕES GERAIS

O XII Seminário Internacional de Desenvolvimento Rural Sustentável, Cooperativismo e Economia Solidária (XII SICOOPES) e III Feira de Ciência, Tecnologia e Inovação Social da Amazônia Paraense: Saberes e Sabores Amazônicos (III FECITIS) são eventos científicos organizados e realizados pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará (IFPA Campus Castanhal) por meio do Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Rural e Gestão de Empreendimentos Agroalimentares (PPDRGEA) em cooperação internacional com a Universidad de Alicante - Grupo de Investigación en Cooperativismo, Desarrollo Rural y Emprendimientos Solidarios en la Unión Europea y Latinoamérica (CODRESUEL) da Espanha e Le Mans Université - Laboratório ESO UMR 6590 - Espaces et Sociétés da França que possibilitarão o debate, produção, popularização e difusão de conhecimentos científicos, tecnológicos e inovação social de um novo paradigma de desenvolvimento rural, com base na dinâmica e experiências dos territórios rurais que sejam socialmente justa, economicamente viável e ecologicamente sustentável.

O objetivo geral é de promover o intercâmbio entre professores, pesquisadores, estudantes da educação básica, tecnológica, profissional, graduação, pós-graduação e produtores rurais associados aos empreendimentos econômicos solidários rurais, a fim de potencializar a construção e a disseminação de conhecimentos sobre os saberes e práticas relacionados ao desenvolvimento rural sustentável nos territórios rurais. Assim como, identificar jovens talentos para desenvolvimento da capacidade inventiva e investigativa de práticas e tecnologias aplicadas ao meio rural que possibilite o uso e a exploração sustentável dos recursos naturais disponível nos territórios rurais.

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) Debater 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 dos espaços rurais; 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



XII SICOOPES

SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE DESENVOLVIMENTO
RURAL SUSTENTÁVEL, COOPERATIVISMO E
ECONOMIA SOLIDÁRIA

III FECITIS

FEIRA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO SOCIAL

27 a 30 de agosto de 2019 | IFPA Campus Castanhal - Pará - Brasil



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

Le Mans
Université

PPDRGEA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO RURAL E
GESTÃO DE EMPREENDIMENTOS AGROALIMENTARES



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 dos territórios rurais; e) Refletir sobre potencialidades e desafios para construção de um novo padrão de desenvolvimento rural sustentável; f) Institucionalizar um espaço para debate e discussões sobre os estudos e pesquisas que envolvam o desenvolvimento de tecnologias e inovações sociais.

2. ÁREA TEMÁTICA

Área Temática 1: Desenvolvimento Rural Sustentável, Dinâmicas Territoriais e Conhecimentos Tradicionais

Área Temática 2: Educação Profissional e Tecnológica, Educação do Campo e Educação de Jovens e Adultos

Área Temática 3: Engenharia de Alimentos, Tecnologias Agroalimentares e Sistemas Agroindustriais

Área Temática 4: Agroecologia, Agricultura Familiar Camponesa e Soberania Alimentar

Área Temática 5: Meio Ambiente, Recursos Florestais e Recursos Pesqueiros

Área Temática 6: Cooperativismo, Economia Solidária e Gestão de Empreendimentos

Área Temática 7: Tecnologias Sociais, Tecnologias Educacionais e Assistivas e Tecnologia da Informação

3. MODALIDADE DE TRABALHOS CIENTÍFICOS

3.1 ARTIGO CIENTÍFICO: 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.

O artigo completo deverá ser escrito com mínimo de 10 (dez) e no máximo de 20 (vinte) páginas (incluindo bibliografia, figuras, quadros, tabelas), conforme MODELO/ESTRUTURA anexo. Os artigos científicos serão apresentados em forma de comunicação oral.

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 constarão no arquivo dos



XII SICOOPES

SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE DESENVOLVIMENTO
RURAL SUSTENTÁVEL, COOPERATIVISMO E
ECONOMIA SOLIDÁRIA

III FECITIS

FEIRA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO SOCIAL

27 a 30 de agosto de 2019 | IFPA Campus Castanhal - Pará - Brasil



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

Le Mans
Université

PPDRGEA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO RURAL E
GESTÃO DE EMPREENDIMENTOS AGRÍCOLAS



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/banner que ficará exposto em painel reservado para exposição dos trabalhos selecionados, em horário específico.

O **pôster**/banner deve ser uma ferramenta visual explicativa, que apresenta sucintamente os objetivos, o desenvolvimento, os resultados e conclusões de seu trabalho científico. Cada pôster/banner deverá ter tamanho de 0,90 m largura x 1,20 m de altura.

OBSERVAÇÃO: Cada participante poderá inscrever até 2 (dois) resumo expandido como **AUTOR PRINCIPAL** e poderá participar em mais 4 (quatro) 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, incluindo os professores orientadores.

3.3 TECNOLOGIA SOCIAL (TS): São tecnologias ou inovações sociais que podem contribuir significativamente para implementação de soluções efetivas aos problemas ou gargalos identificados, promovendo a transformação da realidade local e a melhoria da qualidade de vida de seus usuários, 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 “produtos, técnicas ou metodologias reaplicáveis”, desenvolvida na interação com a comunidade e que representem efetivas soluções de transformações sociais, voltados para os temas dos eixos temáticos.

O texto da tecnologia social deverá ter no mínimo de 3 (três) páginas e número máximo de 10 (dez) páginas, conforme MODELO anexo.



XII SICOOPES

SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE DESENVOLVIMENTO
RURAL SUSTENTÁVEL, COOPERATIVISMO E
ECONOMIA SOLIDÁRIA

III FECITIS

FEIRA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO SOCIAL

27 a 30 de agosto de 2019 | IFPA Campus Castanhal - Pará - Brasil



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

Le Mans
Université

PPDRGEA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO RURAL E
GESTÃO DE EMPREENDEIMENTOS AGROALIMENTARES



As tecnologias sociais serão obrigatoriamente apresentadas em forma de Mostra Científica de Tecnologia Social que ficará exposto em espaço reservado para exposição das TS selecionados, no período de 27 à 30 de agosto de 2019, no horário de 08:00 às 18:00.

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 científicas serão de no mínimo 2 (dois) participantes e máximo de 10 participantes por projeto, incluindo os professores orientadores.

4. NORMAS DA ESCRITA DOS TRABALHOS CIENTÍFICOS

Os trabalhos científicos poderão ser escrito em Português, Inglês, Francês e Espanhol em formato Word, com configuração de página retrato (A4), margens superior 3,0 cm 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, exclusivamente pelo site do evento: <http://www.sicoopes.com.br>

6. FORMAS DE APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS CIENTÍFICOS

A apresentação dos trabalhos científicos aceitos serão em forma de Comunicação Oral para Artigo Científico, Pôster/Banner para Resumo Expandido e Mostra Científica de Tecnologia Social.

Os trabalhos científicos ficarão expostos e serão apresentados em espaço especialmente reservado para exposição, denominada de **III FEIRA DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO SOCIAL (III FECITIS): Saberes e Sabores Amazônicos**, no horário de 08:00 às 18:00 horas, nos dias 27, 28, 29 e 30 de agosto de 2019, conforme programação.

7. PERÍODO DE INSCRIÇÃO



XII SICOOPES

SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE DESENVOLVIMENTO
RURAL SUSTENTÁVEL, COOPERATIVISMO E
ECONOMIA SOLIDÁRIA

III FECITIS

FEIRA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO SOCIAL

27 a 30 de agosto de 2019 | IFPA Campus Castanhal - Pará - Brasil



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

Le Mans
Université

PPDRGEA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO RURAL E
GESTÃO DE EMPREENDEIMENTOS AGRÍCOLAS



- **Inscrição: De 15 de abril de 2019 até 15 de junho de 2019, exclusivamente pelo site do evento: <http://www.sicoopes.com.br>**
- Dia 15 / 06 / 2019 - Data limite para submissão dos trabalhos científicos (artigos completos, resumos expandidos e tecnologias sociais).
- Período de avaliação dos trabalhos científicos – 15 / 06 / 2019 à 30 / 06 / 2019
- A partir do dia 01 / 07 / 2019 - divulgação final dos trabalhos aceitos para apresentação oral, pôster e mostra científica.
- Período do **XII SICOOPES & III FECITIS**: 27, 28, 29 e 30 de agosto de 2019

8. ANÁLISE DE TRABALHOS CIENTÍFICOS:

Os trabalhos científicos submetidos no site do evento: <http://www.sicoopes.com.br> 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 educacional, 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.



XII SICOOPES

SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE DESENVOLVIMENTO
RURAL SUSTENTÁVEL, COOPERATIVISMO E
ECONOMIA SOLIDÁRIA

III FECITIS

FEIRA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO SOCIAL

27 a 30 de agosto de 2019 | IFPA Campus Castanhal - Pará - Brasil



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

Le Mans
Université

PPDRGEA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO RURAL E
GESTÃO DE EMPREENDIMENTOS AGROALIMENTARES



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 restrições, 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 “XII SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE DESENVOLVIMENTO RURAL SUSTENTÁVEL, COOPERATIVISMO E ECONOMIA SOLIDÁRIA (XII SICOOPES)”**.
2. Os casos omissos que surgirem nos prazos de vigência estabelecidos nesta norma será dirimido pela Comissão Organizadora do **XII SICOOPES & III FECITIS**.

CONTATOS/INFORMAÇÕES:

Site: <http://www.sicoopes.com.br>

E.mail: sicoopes2019@gmail.com

Telefone: (91) 991675251 ou 3412-1602 3412-1639

Castanhal-Pará-Brasil, 15 de abril de 2019.

Coordenação do XII SICOOPES & III FECITIS

Prof. Dr. Adebaro Alves dos Reis – IFPA Campus Castanhal

Profa. Dra. Maria Regina Sarkis Peixoto Joele – IFPA Campus Castanhal/PPDRGEA

Profa. Dra. Roberta de Fátima Rodrigues Coelho – IFPA Campus Castanhal/PPDRGEA

Prof. Dr. Jose Daniel Gómez López - Universidad de Alicante/ COODRESUEL

Prof. Dr. François Laurent - Le Mans Université/ Laboratório ESO UMR 6590 - Espaces et Sociétés