

EDITAL DG/COOEXT N° 13, DE 20 DE OUTUBRO DE 2022 (Alterado em 19 de setembro de 2023)

**20° Semana Nacional de Ciência e Tecnologia/V Semana de Ciências, Extensão, Tecnologia e Inclusão Social do IFPB Sousa (V CETIS) - *Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável*
IX Semana de Agroindústria e II Semana de Agropecuária**

Data do Evento: 17/10/2023 a 19/10/2023

Normas para elaboração e submissão de resumos expandidos, projetos de pesquisa e extensão

1. Da Submissão

Serão aceitos manuscritos no formato de resumos expandidos e projetos de pesquisa e extensão aprovados nos editais publicados no ano de 2023. Todos serão apresentados na modalidade: APRESENTAÇÃO ORAL.

1.1 Submissão dos resumos expandidos

- 1.1.1 Para submissão dos resumos expandidos o autor deverá realizar o cadastro na Revista de Agroecologia no Semiárido.
- 1.1.2 Convidamos os autores que tiveram seus manuscritos aceitos no evento V CETIS que aconteceria em 2022 para realizar uma nova submissão no 20° SNCT/CETIS 2023. No ano passado, o evento foi cancelado devido ao aumento dos casos de Covid-19. Portanto, os autores deverão se inscrever no 20° SNCT/ V CETIS 2023 e reenviar o manuscrito para o novo link do evento disponível no periódico para que realize sua apresentação em 18 de outubro de 2023.
- 1.1.3 Serão aceitos para submissão trabalhos científicos (inclusive resultados parciais de pesquisa e de ações de extensão), relatos de caso, notas técnicas, apenas na modalidade resumo expandido **ANEXO I**;

1.2 Submissão projetos de pesquisa e extensão

- 1.2.1. Projetos de pesquisa e extensão aprovados nos editais publicados em 2023.

2. Das orientações para formatação resumos expandidos, projetos de pesquisa e extensão

2.1 - Resumos expandidos

- 2.1.1. Resumos expandidos deverão conter:
 - a) Título, autores e afiliação, área do conhecimento (agroecologia, veterinária, tecnologia em alimentos, educação física, química, letras, meio ambiente e informática), resumo e abstract, palavras-chaves e key-words, introdução, material e métodos, resultados e discussão conclusão e referências, em conformidade com o modelo apresentado no Anexo I;
 - b) No máximo 05 autores por trabalho (01 autor e 04 coautores);

- c) Cada inscrito pode submeter, no máximo, 02 trabalhos.
- d) **A submissão dos manuscritos será feita de forma *on-line*, através do site da Revista de Agroecologia no Semiárido (<http://periodicos.ifpb.edu.br/index.php/ras>),** mediante cadastro (login). Assim, o autor deverá realizar cadastro na Revista de Agroecologia no Semiárido e submeter o arquivo na seção destinado a edição do evento **20° SNCT/V CETIS 2023**.
- e) Os trabalhos submetidos poderão estar inseridos dentro das seguintes áreas temáticas: agroecologia, veterinária, tecnologia em alimentos, educação física, química, letras, meio ambiente e informática.
- f) O prazo para a submissão será do dia 20 a 27 de setembro de 2023.
- g) Os autores deverão, no ato da submissão do manuscrito, escolher a seção 20° SNCT/V CETIS 2023.

2.1.2. Da Estruturação, formatação

- a) O texto deve estar de acordo com as normas vigentes da ABNT, mais especificamente as NBRs 6022, 6023, 6024, 6026, 6028, 10520, 10525, 14724.
- b) O texto deve estar de acordo com as normas vigentes da ABNT, mais especificamente as NBRs 6022, 6023, 6024, 6026, 6028, 10520, 10525, 14724.
- c) As tabelas devem estar de acordo com a norma tabular do IBGE.
- d) Os textos deverão ter a seguinte formatação:
 - formato de papel = A4;
 - editor de texto: Word for Windows 97-2003 ou posterior;
 - margens: superior e esquerda de 3 cm, direita e inferior de 2 cm;
 - fonte: Times News Roman, corpo 12, entrelinhas 1,5;
 - resumo em português e Inglês contendo entre 250 a 300 caracteres;
 - Manuscrito submetido: máximo 06 páginas.
- e) A seguir, são apresentados exemplos de formatação das referências

Livros

NÃÃS, I. A. **Princípios de conforto térmico na produção animal**. 1.ed. São Paulo: Ícone Editora Ltda, 2010. 183p.

Capítulo de livros

ALMEIDA, F. A. C.; MATOS, V. P.; CASTRO, J. R.; DUTRA, A. S. Avaliação da qualidade e conservação de sementes a nível de produtor. In: Hara, T.;

ALMEIDA, F. A. C.; CAVALCANTI MATA, M. E. R. M. (eds.). **Armazenamento de grãos e sementes nas propriedades rurais**. Campina Grande: UFPB/SBEA, 2015. cap.3, p.133-188.

Revistas

PEREIRA, G. M.; SOARES, A. A.; ALVES, A. R.; RAMOS, M. M.; MARTINEZ, M. A. Modelo computacional para simulação das perdas de água por evaporação na irrigação por aspersão. **Engenharia Agrícola**, Jaboticabal, v.16, n.3, p.11-26, 2015.

Dissertações e teses

DANTAS NETO, J. **Modelos de decisão para otimização do padrão de cultivo em áreas irrigadas, baseados nas funções de resposta da cultura à água**. 2015. 125f. Dissertação (Mestrado em Sistemas Agroindustriais) – Universidade Federal de Campina Grande, Pombal. 2015.

Trabalhos apresentados em congressos (Anais, Resumos, Proceedings, Disquetes, CD Roms)

WEISS, A.; SANTOS, S.; BACK, N.; FORCELLINI, F. Diagnóstico da mecanização agrícola existente nas microbacias da região do Tijuca da Madre. In: Congresso Brasileiro de Engenharia Agrícola, 25, e Congresso Latino-Americano de Ingeniería Agrícola, 2, 1996, Bauru. **Anais ...** Bauru: SBEA, 2010. p.13.

Informações do Estado

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria da Vigilância Sanitária. Portaria nº 216, de 15 de setembro de 2004. Aprova o regulamento técnico de boas práticas para serviços de alimentação. **Diário Oficial da União**; Poder Executivo, 2004.

2.2 Projetos de pesquisa e extensão

- 2.2.1. Os autores deverão enviar os projetos aprovados disponíveis no Suap em PDF e a apresentação em Powerpoint (pptx) para o e-mail: cetis.sousa@ifpb.edu.br.
- 2.2.2. Os autores receberão um certificado pela apresentação do projeto no evento. Apenas os manuscritos no formato de resumo expandido serão publicados na Revista de Agroecologia no Semiárido.
- 2.2.3. Cada participante poderá submeter, no máximo, 02 projetos.

3.Do cronograma

EVENTO	DATA / PERÍODO
Publicação do Edital	19 de setembro de 2023
Impugnação do edital	19 a 20 de setembro de 2023

Submissões dos resumos e projetos	20 a 27 de setembro de 2023
Publicação dos resumos aceitos	06 de outubro de 2023
Data das apresentações	18 de outubro de 2023

4. Das informações da apresentação oral

Todas as apresentação dos trabalhos aprovados dar-se-á no formato de apresentação oral no 20º SNCT/V CETIS - 2023 no dia 18 de outubro de 2023;

- a. Apresentação será de forma presencial e com duração de 10 minutos;
- b. Os autores com manuscritos e projetos de pesquisa e extensão selecionados deverão enviar a apresentação em Powerpoint (pptx) à subcomissão científica (e-mail: cetis.sousa@ifpb.edu.br) até dia 15 de outubro de 2023.

Subcomissão científica de avaliação e certificação da 20º Semana Nacional de Ciência e Tecnologia/V Semana de Ciências, Extensão, Tecnologia e Inclusão Social do IFPB Sousa (V CETIS) - Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável, IX Semana de Agroindústria e II Semana de Agropecuária

Sousa/PB, 19 de setembro de 2023.

FRANCISCO ROSERLÂNDIO BOTÃO NOGUEIRA
Direção Geral
IFPB - Campus Sousa

ANEXO I - MODELO DE RESUMO EXPANDIDO

TÍTULO DO TRABALHO

(Fonte Times, em maiúsculo, negrito, tamanho 14, centralizado, com espaço simples entre linhas)

Maria de Fátima Silva (Autora)¹ Francisco José da Silva (Coautor)² Ana Maria da Silva (Coautora)³ José Antônio da Silva (Coautor)⁴ Maria do Socorro da Silva (Orientadora)⁵ (Fonte Times, tamanho 12, espaço simples entre linhas, alinhados à direita, em Itálico)

ÁREA DO CONHECIMENTO: A área do conhecimento deverá ser informada com base nas áreas prioritárias dispostas no subitem 1.6 do edital.

RESUMO E ABSTRACT: entre 150 e 300 palavras. O resumo deve ressaltar o objetivo, metodologia, resultados e conclusões;

PALAVRAS CHAVE E KEY-WORDS: devem conter de três a cinco palavras-chave;

INTRODUÇÃO: Os resumos expandidos serão publicados na Revista Agroecologia no Semiárido, dessa forma, sua redação deve ser revisada e aprovada pelo Orientador antes da submissão, devendo estar de acordo com a norma culta da língua portuguesa. Confeccionar um texto que transmita sucintamente ao leitor os pontos essenciais do trabalho. O que você deseja explanar com a sua pesquisa ou relato de experiência técnico. A introdução deve conter no mínimo 300 e no máximo 500 palavras.

METODOLOGIA ou MATERIAIS E MÉTODOS: O texto deve ser escrito em fonte Times 12, espaço 1,5, justificado, em um único parágrafo sem interrupções. Deve conter no mínimo 300 e no máximo 500 palavras. Resumos fora desses padrões serão rejeitados e devolvidos aos autores, para as devidas correções e, caso não sejam realizadas, ensejará a reprovação do trabalho e sua impossibilidade de publicação nos referidos anais. A apresentação clara e objetiva é fundamental.

RESULTADOS E DISCUSSÃO: Se o trabalho gerou muitos dados, sintetize-os e apresente as informações suficientes para elaborar a conclusão. Cuidado com o uso de siglas e abreviações não identificadas previamente.

CONCLUSÃO ou CONSIDERAÇÕES FINAIS: Trabalhos bem escritos são agradáveis de ler e contribuem para a disseminação do conhecimento. Bom trabalho.

Palavras-chave: Avião. Casa. Pipa.

(É obrigatório, no mínimo 3 e no máximo 5, com letra inicial maiúscula, separadas entre si e finalizadas por ponto final. **ATENÇÃO:** Apagar todas as orientações em vermelho deste modelo de resumo, antes de submeter o trabalho)

Inserir vínculo institucional e e-mail de autores e coautores em nota de rodapé. Fonte Times, tamanho 10, Itálico, espaço simples entre linha e alinhamento à esquerda.