



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA  
DIREÇÃO GERAL DO CAMPUS SOUSA  
COORDENAÇÃO DE EXTENSÃO E CULTURA

## **EDITAL DG/COOEXT N° 12, DE 25 DE AGOSTO DE 2022.**

### **2º Simpósio de Agroecologia do Semiárido (SIMPA)**

#### **Normas para elaboração e submissão de trabalhos**

#### **1. Da Submissão**

1.1 Para submissão dos resumos expandidos é obrigatório está inscrito no 2º Simpósio de Agroecologia do Semiárido.

1.2 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;

1.3 A apresentação dos trabalhos aprovados dar-se-á no formato de apresentação oral;

1.4 Os resumos expandidos deverão conter:

- a) Título, autores e afiliação, 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.

1.5 A submissão do trabalho 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.

1.6 Os trabalhos submetidos poderão estar inseridos dentro das seguintes áreas temáticas: agroecologia vegetal, agroecologia animal, veterinária, tecnologia em alimentos, educação, meio ambiente, agronomia, zootecnia, ciências biológicas, química, mudanças climáticas, educação no campo, políticas públicas, extensão rural, forragicultura, urbanização e fitopatologia, entomologia, solos e áreas correlatas

1.7 O prazo para a submissão de trabalhos será do dia 24 de agosto a 30 de setembro de 2022.

1.8 Os autores deverão, no ato da submissão do manuscrito, escolher a seção II SIMPA 2022.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA  
DIREÇÃO GERAL DO CAMPUS SOUSA  
COORDENAÇÃO DE EXTENSÃO E CULTURA

## 2. Do cronograma

<b>EVENTO</b>	<b>DATA / PERÍODO</b>
Publicação do Edital	25 de agosto de 2022
Impugnação do edital	25 e 26 de agosto de 2022
Submissões dos resumos	26 de agosto a 07 de outubro de 2022
Publicação dos resumos aceitos	17 de outubro de 2022
Resultado Final da premiação	11 de novembro de 2022

## 3. Da Estruturação, formatação e apresentação dos trabalhos

2.1. O texto deve estar de acordo com as normas vigentes da ABNT, mais especificamente as NBRs 6022, 6023, 6024, 6026, 6028, 10520, 10525, 14724. As tabelas devem estar de acordo com a norma tabular do IBGE.

2.2. Os textos deverão ter a seguinte formatação:

- a) formato de papel = A4;
- b) editor de texto: Word for Windows 97-2003 ou posterior;
- c) margens: superior e esquerda de 3 cm, direita e inferior de 2 cm;
- d) fonte: Times News Roman, corpo 12, entre-linhas 1,5;

2.3. Manuscrito submetido: máximo 06 páginas.

A seguir, são apresentados exemplos de formatação nas referências

### a) Livros

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

### b) Capítulo de livros

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



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA  
DIREÇÃO GERAL DO CAMPUS SOUSA  
COORDENAÇÃO DE EXTENSÃO E CULTURA

### **c) 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.

### **d) 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.

### **e) 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 Tijucas da Madre. In: Congresso Brasileiro de Engenharia Agrícola, 25, e Congresso Latino-Americano de Engenharia Agrícola, 2, 1996, Bauru. Anais ... Bauru: SBEA, 2010. p.13.

### **f) 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.

## **3. Premiação**

Haverá premiação para os três melhores trabalhos selecionados, sendo distribuída da seguinte forma:

- A. O primeiro lugar - R\$ 300,00;
- B. O segundo lugar - R\$ 200,00;
- C. O terceiro lugar - R\$ 100,00

3.1 A premiação a que se refere o item 3 será devida, exclusivamente, para alunos do IFPB



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA  
DIREÇÃO GERAL DO CAMPUS SOUSA  
COORDENAÇÃO DE EXTENSÃO E CULTURA

Campus Sousa, regularmente matriculados que figuram como primeiro autor no trabalho premiado.

3.2 Para fins de critério de classificação, será considerado:

- a. Maior nota na apresentação oral;
- b. Maior idade, em caso de empate.

#### **4. Informações da apresentação oral**

MODALIDADE: APRESENTAÇÃO ORAL EM PLATAFORMA DIGITAL

- a. Apresentação será de forma presencial e com duração de 10 minutos;
- b. Cada apresentação oral será avaliada, durante a seção por docente do IFPB, ocasião em que serão observados os seguintes critérios:

<b>Critério de Avaliação</b>
Apresentação visual do trabalho (0 a 2)
Clareza e domínio do conteúdo (0 a 3)
Sequência lógica e capacidade de síntese (0 a 3)
Uso adequado do tempo (0 a 2)
<b>TOTAL DE PONTOS (0 a 10)</b>

- c. A apresentação no formato PDF deve ser enviada à subcomissão científica (e-mail: [mario.veras@ifpb.edu.br](mailto:mario.veras@ifpb.edu.br)) com dois dias de antecedência a data de apresentação.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA  
DIREÇÃO GERAL DO CAMPUS SOUSA  
COORDENAÇÃO DE EXTENSÃO E CULTURA

## 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)<sup>1</sup> Francisco José da Silva (Coautor)<sup>2</sup> Ana Maria da Silva (Coautora)<sup>3</sup> José Antônio da Silva (Coautor)<sup>4</sup>*

*Maria do Socorro da Silva (Orientadora)<sup>5</sup> (Fonte Times, tamanho 12, espaço simples entre linhas, alinhados à direita, em Itálico)*

**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 explicar 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.*

Sousa/PB, 25 de Agosto de 2022.

Subcomissão científica de avaliação e certificação do II Simpósio de Agroecologia do Semiárido