



SELEÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS PARA APRESENTAÇÃO NA FEIRA GURUPI+TECH/10ª SEMANA INTEGRADA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GURUPI (SICTEG)

“Biomassas do Brasil: diversidade, saberes e tecnologias sociais”

A Feira Gurupi+Tech/ 10ª Semana Integrada de Ciência e Tecnologia de Gurupi (SICTEG) é uma ação alinhada à Semana Nacional de Ciência e Tecnologia – SNCT/MCTI que acontecerá nos dias 23, 24 e 25 de outubro de 2024.

Onde se lê:

[...]

2. TRABALHO CIENTÍFICO A SER SUBMETIDO

[...]

2.1 O (a) autor (a) principal deverá necessariamente ser graduado, ou graduando com a coautoria de um (a) graduado (a) orientador (a);

[...]

2.6 Os resumos serão analisados pelo método de avaliação por pares e a Comissão Científica correspondente designará pelo menos dois (uas) avaliadores (as) responsáveis;

2.7 Os quesitos de julgamento do RESUMO do trabalho, que receberão notas de 0 a 40,0, são:

- a) Relevância de inovação do trabalho;
- b) Tipo da análise estatística;
- c) Adequação metodológica à abordagem escolhida;
- d) Originalidade e abordagem do tema.

2.8 Os trabalhos NÃO selecionados, não receberão parecer ou justificativas da Comissão Científica;

[...]

Leia-se:

[...]

2. TRABALHO CIENTÍFICO A SER SUBMETIDO

[...]

2.1 O (a) autor (a) principal poderá ser graduado, ou graduando/estudante de ensino médio desde que tenha a coautoria de um (a) graduado (a) orientador (a);

[...]

2.6 Os resumos serão analisados pela Comissão Científica do evento, que designará apenas um avaliador (a) para essa finalidade;

2.7 Serão considerados para avaliação, pela Comissão Científica, os seguintes itens:

- a) Impacto/relevância do trabalho
- b) Qualidade Técnico-Científica do trabalho



PREFEITURA DE
GURUPI
Nossa gente, nossa força.

SECRETARIA MUNICIPAL DE
**CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO**



c) Adequação metodológica à abordagem escolhida

d) Originalidade e abordagem do tema

e) Estrutura e Apresentação

2.8 Após análise do avaliador ad hoc o resumo simples receberá o seguinte parecer: Aprovado, Aprovado com ressalvas, Reprovado.

[...]

Onde se lê:

[...]

3. APRESENTAÇÃO DO TRABALHO CIENTÍFICO CLASSIFICADO

[...]

3.9 A avaliação da performance de apresentação oral do trabalho científico receberá notas de 0 a 60,0 baseados nos seguintes critérios:

a) Domínio do conteúdo;

b) Capacidade de arguição;

c) Dinâmica de apresentação do conteúdo;

d) Utilização adequada do tempo de apresentação (até 10min).

e) Coerência no desenvolvimento e na organização do texto.

[...]

Leia-se:

[...]

3. APRESENTAÇÃO DO TRABALHO CIENTÍFICO CLASSIFICADO

[...]

3.9 A avaliação da performance de apresentação oral do trabalho científico receberá notas de 0 a 100,0 baseados nos seguintes critérios:

a) Domínio do conteúdo;

b) Capacidade de arguição;

c) Dinâmica de apresentação do conteúdo;

d) Utilização adequada do tempo de apresentação (até 10min).

e) Coerência no desenvolvimento e na organização do texto.

f) Estrutura do Banner e Apresentação

[...]

Onde se lê:

[...]

5. CRONOGRAMA DO EVENTO

ATIVIDADE	DATA
Início da Submissão dos Resumos simples, via formulário online	26/08/2024
Encerramento de envio dos trabalhos	22/09/2024
Resultado Final - Divulgação de trabalhos Classificados	13/10/2024
Divulgação de horários das apresentações dos trabalhos	20/10/2024
Resultado dos trabalhos Premiados	25/10/2024
Certificação dos trabalhos apresentados/publicados	A partir do dia 14/11/2024

[...]

Leia-se:

[...]

5. CRONOGRAMA DO EVENTO

ATIVIDADE	DATA
Início da Submissão dos Resumos simples, via formulário online	26/08/2024
Encerramento de envio dos trabalhos	22/09/2024
Resultado Final - Divulgação de trabalhos Classificados	13/10/2024
Divulgação de horários das apresentações dos trabalhos	20/10/2024
Apresentação dos trabalhos aprovados	24/10/2024
Resultado dos trabalhos Premiados	25/10/2024
Certificação dos trabalhos apresentados/publicados	A partir do dia 14/11/2024

[...]

Prof. Dr. Thiago Sampaio Castro - IFTO

Presidente da Comissão Científica da Gurupi+Tech/10ªSICTEG