



## **SELEÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS PARA APRESENTAÇÃO ON-LINE NA SEMANA INTEGRADA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GURUPI-TO (SICTEG-ON)**

A Semana Integrada de Ciência e Tecnologia de Gurupi (SICTEG) é uma ação alinhada à Semana Nacional de Ciência e Tecnologia – SNCT/MCTI e este grande evento, neste momento de Pandemia mundial, terá um formato inovador, com atividades on-line, remoto e digital, considerada a primeira SICTEG-ON, que acontecerá nos dias 28, 29 e 30 de outubro de 2020.

### **1. PARTICIPAÇÃO COM TRABALHO CIENTÍFICO - SICTEG-ON**

- 1.1. A participação com submissão de trabalho científico no evento é gratuito;
- 1.2. As submissões ocorrerão exclusivamente por meio do envio e preenchimento dos formulários no item "SUBMISSÃO DE TRABALHOS" em <https://www.even3.com.br/sicteg/>
- 1.4 Cada proponente (autor (a) principal) poderá enviar até 01 (um) trabalho científico inédito; cada proposta poderá envolver, além do (a) autor (a) principal, a participação de no máximo 5 (cinco) co-autores (as); o (a) autor (a) principal poderá participar em outros trabalhos científicos como co-autor (a) ; cada trabalho deverá ser apresentado pelo autor principal inscrito no evento;
- 1.5 Entretanto, na impossibilidade do primeiro (a) autor (a) comparecer ao evento, um dos (as) co-autores (a) inscrito (a) no evento poderá assumir a função de apresentador (a);
- 1.6 As apresentações selecionadas serão publicadas conforme a ordem de inscrição;
- 1.7 Excepcionalidades de intercorrências alheias ao (a) apresentador (a) e ao evento (internet fora do ar, queda de energia, problemas de comunicação com cortes) serão definidas pela comissão avaliadora;
- 1.8 A não apresentação do trabalho científico na hora publicada para ser avaliada pela banca, desclassifica-lo-á e não haverá reposição de apresentação, nem publicação nos Anais da SICTEG ON, nem certificação do trabalho científico;
- 1.9 Para cada trabalho aceito e apresentado será emitido 1 (um) certificado (digitalizado) para o (a) autor (a) responsável pela apresentação do trabalho científico;
- 1.10 Não serão permitidas alterações do resumo após submissão deste na plataforma.

## 2. TRABALHO CIENTÍFICO A SER SUBMETIDO

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

2.2 Trabalhos envolvendo seres humanos devem seguir as Resoluções CNS nº 466/12 e 510/16, do Conselho Nacional de Saúde e legislação correlata. Trabalhos que envolvam o manejo de animais deverão seguir a Lei Federal 11.794/2008. Em ambos os casos, deve ser incluído o número da aprovação no Comitê de Ética em Pesquisa (no corpo do texto);

2.3. A cópia do parecer de aprovação do Comitê de Ética em Pesquisa deve ser encaminhada no mesmo momento que os autores submeterem o trabalho, e é indispensável para o início do julgamento;

2.4 O trabalho científico submetido, deverá obedecer o formato de RESUMO (Modelo 1 em anexo);

2.4.1 Usar template disponibilizado com formatação previamente definida: Fonte, tamanhos de letras e seções, de modo que, basta preencher os respectivos campos, exatamente como indicado no título, autores, instituição, palavras chave e texto.

2.4.2 O (a) autor (a) pode usar no modelo, de acordo com sua conveniência, o espaço para introdução, resultados e discussão, agradecimentos, referências etc., podendo incluir tabelas, gráficos e estruturas, desde que seja respeitado o limite de apenas 1 (uma) PÁGINA (PDF);

2.5 A data limite para a submissão de resumos é 17 de agosto de 2020;

2.6 Serão desclassificados os resumos fora do padrão (*Template*) estabelecido por esta Comissão Científica;

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

2.8 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.

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

2.10 A menção às agências financiadoras (caso necessário) deverá ser feita ao final do RESUMO;

2.11 O resumo deve ser submetido para uma das seguintes Áreas abaixo:

- **Ciências Agrárias (CA)** (Agronomia, Zootecnia, Engenharia Florestal, Medicina Veterinária, Ciência e Tecnologia de Alimentos e outros);
- **Ciências Biológicas (CB)** (Biologia Geral, Bioquímica, Microbiologia, Parasitologia, Biodiversidade e outros);
- **Ciências da Saúde (CS)** (Educação Física, Enfermagem, Farmácia, Fisioterapia, Medicina, Odontologia, Nutrição e outros);
- **Ciências Exatas e da Terra (CET)** (Química Ambiental, Matemática, Física, Química, Ciência da Computação e outros);
- **Ciências Humanas (CH)** (História, Geografia, Filosofia, Educação, Sociologia, Pedagogia, Psicologia e outros);
- **Ciências Sociais Aplicadas (CSA)** (Administração, Ciências Contábeis, Direito, Jornalismo, Economia, Arquitetura e Urbanismo, Serviço Social, Agronegócios, Edificações e outros);
- **Engenharias (ENG)** (Engenharia Civil, Engenharia de Bioprocessos, Engenharia Química, Engenharia de Produção e outros);
- **Linguística, Letras e Artes (LLA)** (Letras, Teatro, Música e outros).

2.12 O RESUMO do trabalho poderá ser desclassificado quando observado algum dos seguintes casos:

- a) Prática de qualquer ato que impossibilite a identificação do autor;
- b) Divulgação prévia do trabalho (Congressos, Simpósios, Periódicos ou demais meios de divulgação científica);
- c) Identificação de plágio;
- d) Erros gramaticais e escrita da língua portuguesa graves, que impeçam o entendimento e a publicação de qualidade nos Anais da revista;
- e) Estar fora do padrão do *Template* deste regulamento.

2.13 O resultado da avaliação dos RESUMOS submetidos será divulgado via Plataforma do Evento (ver cronograma).

2.14 Em caso de mais de uma submissão pelo (a) mesmo (a) autor (a), será considerada apenas a última submissão na Plataforma.

### **3. APRESENTAÇÃO DO TRABALHO CIENTÍFICO CLASSIFICADO**

3.1 As APRESENTAÇÕES dos trabalhos classificados, sem exceção, deverão ser no formato power-point, no dia e horário publicados e estabelecidos pela Comissão Organizadora (<http://www.sicteg.com.br>);

3.2 As APRESENTAÇÕES serão realizadas na plataforma digital designada pela Comissão Organizadora, publicada no site; os alunos com os trabalhos aprovados receberão com antecedência o link de acesso;

3.3 Durante a APRESENTAÇÃO, de no máximo 10 minutos (em PowerPoint contendo no máximo 10 slides), somente o autor principal poderá se manifestar sobre o trabalho científico;

3.4 A APRESENTAÇÃO on-line será disponibilizada e aberta ao público interessado, não sendo permitido nenhum tipo de manifestação aos convidados;

3.5 O (a) apresentador (a) deve usar o *template* disponibilizado com formatação previamente definida: fonte, tamanhos de letras e seções, de modo que, basta preencher os respectivos campos, exatamente como indicado no título, autores, instituição, palavras chave e texto (modelo 2);

3.6 A APRESENTAÇÃO em power-point que estiver com formatação fora do padrão definido pela comissão do evento, poderá ter sua avaliação comprometida;

3.7 Será permitido ao (a) autor (a) a inclusão de tabelas, gráficos, figuras ou outros caracteres que julgar necessário para o entendimento do trabalho;

3.8 A banca avaliadora terá, ao final da APRESENTAÇÃO, até 8 (oito) minutos de questionamentos e considerações a respeito do trabalho apresentado;

3.9 Todos os resumos classificados e apresentados aos (as) avaliadores (as) serão publicados nos Anais do evento (Suplemento Especial da Revista CEREUS).

4.0 A avaliação da performance de APRESENTAÇÃO 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.

### **4. PREMIAÇÃO DO TRABALHO CIENTÍFICO**

4.1 A Comissão Científica elegerá os 3 (três) trabalhos científicos mais bem pontuados de cada área na modalidade de apresentação;

4.2 A equipe do trabalho com primeira, segunda e terceira posições em cada área, será agraciada com CERTIFICAÇÃO DE PREMIAÇÃO DO EVENTO, e convite especial para publicação do trabalho científico na íntegra, como artigo completo na Revista Cereus da UNIRG;

4.3 Em caso de empate na pontuação, serão utilizados os seguintes critérios de desempate:

a) maior relevância de inovação do trabalho.

b) maior idade do (a) autor (a) principal.

## 5. CRONOGRAMA DO EVENTO

ATIVIDADE	DATA
Início das inscrições para o evento	<b>10/06/2020</b>
Submissão das Propostas via formulário online	<b>10/06/2020</b>
Encerramento de envio dos trabalhos	<b>17/08/2020</b>
Resultado Final- Divulgação de trabalhos classificados	<b>09/09/2020</b>
Divulgação de horários das apresentações dos trabalhos	<b>28/09/2020</b>
Resultado dos trabalhos Premiados	<b>30/10/2020</b>
Certificação on-line dos trabalhos apresentados	<b>A partir do dia 03/11/2020</b>

## 6. DISPOSIÇÕES GERAIS

6.1 A submissão de proposta implica no reconhecimento e na aceitação pelo autor das obrigações previstas neste regulamento;

6.2 O (a) autor (a) apresentador (a) será o (a) responsável pela inserção e remoção do arquivo para apresentação na plataforma digital designada pela

Comissão Organizadora;

- 6.3 É de exclusiva responsabilidade de cada autor (a) proponente, os conteúdos, fontes e imagens (permissões e autorizações especiais de caráter ético ou legal) incluso no trabalho apresentado neste Evento;
- 6.4 Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão científica da SICTEG-ON.

**Presidente da Comissão científica da SICTEG-ON.**



## Modelo 2 \_ APRESENTAÇÃO \_ 6ª SICTEG



6ª SICTEG

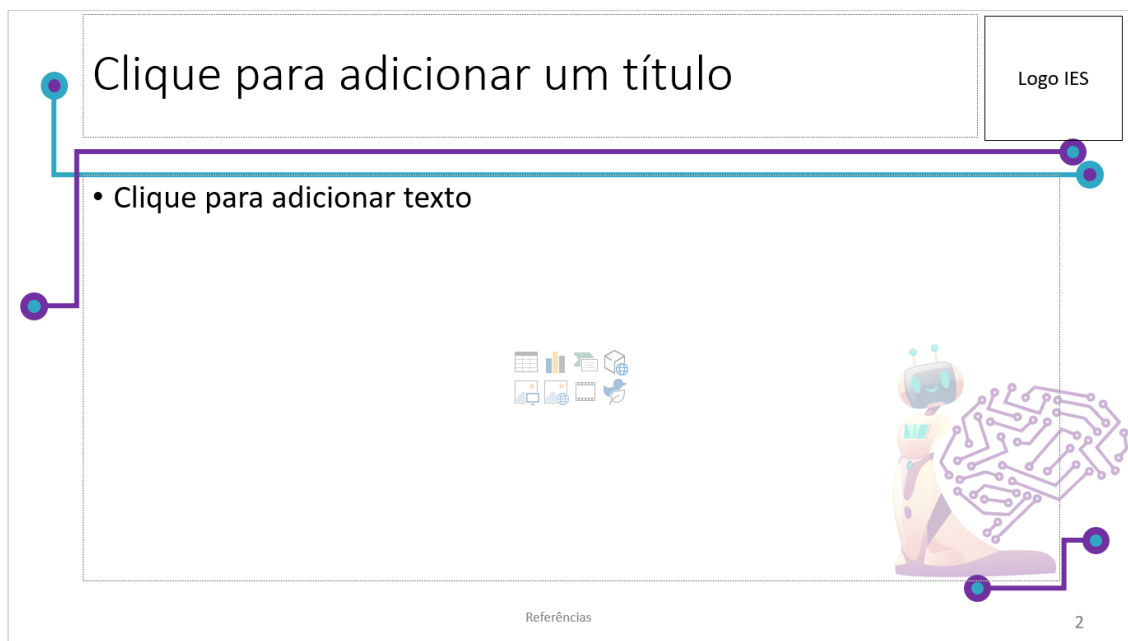
Semana Integrada de Ciência e Tecnologia de Gurupi/TO  
INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL: A NOVA FRONTEIRA DA CIÊNCIA BRASILEIRA

Insira seu título aqui

Insira os autores aqui

Logo da IES

The slide features a blue and purple color scheme. On the left, there is a stylized robot with a brain-like structure made of circuit lines. The main content area is a large white rectangle with a dashed border, containing the text 'Insira seu título aqui'. Below this, there is a smaller white rectangle with a dashed border containing 'Insira os autores aqui'. To the right, there is a white rectangle with a solid border containing 'Logo da IES'.



Clique para adicionar um título

Logo IES

- Clique para adicionar texto

Referências

2

The slide is identical to the one above but includes a blue line with circular nodes that traces the path of the text boxes. The text 'Clique para adicionar um título' is positioned above the title box. The text 'Clique para adicionar texto' is positioned to the left of the main content area. The text 'Referências' is at the bottom center, and the number '2' is at the bottom right. The robot and circuit graphics are also present.