

MOSTRA DE CIÊNCIAS DA SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA - 2018

APRESENTAÇÃO

A Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT) é um evento científico que ocorre anualmente em todo o território nacional. A coordenação nacional da SECITEC é de responsabilidade do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações – MCTIC. A realização do evento conta com a participação ativa de órgãos governamentais, de instituições de ensino e pesquisa e de entidades ligadas à Ciência e Tecnologia. No caso específico do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás, Câmpus Uruaçu, o evento acontece há 7 anos.

A principal finalidade da SECITEC é mobilizar a pesquisa em torno de temas e atividades que envolvam ciência e tecnologia. O evento possibilita que as instituições de ensino conheçam e discutam os resultados, a relevância e o impacto das pesquisas científicas e tecnológicas e suas aplicações na sociedade.

A VII SECITEC ocorrerá entre os dias 18 e 19 de outubro de 2018, com o tema “Ciência para a redução das desigualdades”. O tema oportuniza a reflexão sobre as diversas formas de desigualdades sociais, econômicas, políticas e culturais. A comunidade científica ao se voltar para o debate das desigualdades fortalece os vínculos com a sociedade e se aproxima do cumprimento do seu papel social.

A VII SECITEC, portanto, vem concretizar o propósito do IFG/Câmpus Uruaçu de promover a pesquisa e extensão aliadas ao ensino, bem como de sistematizar e democratizar o acesso ao conhecimento científico por meio de atividades culturais e científicas.

A Mostra de Ciências é uma das atividades científicas que ocorrerá durante a VI SECITEC e será oportunizada a apresentação e premiação de trabalhos científicos. O principal público-alvo da Mostra Ciências são os estudantes do Ensino Básico Técnico e Tecnológico, Técnico PROEJA, da Educação à distância e do Ensino Superior. Também são convidadas todas as entidades e instituições que lidam com ciência e tecnologia da região de Uruaçu para participarem e prestigiarem o evento. A Mostra de Ciências está inserida na programação da VI SECITEC e ocorrerá no dia **19** de outubro, das **8 às 12 horas** respectivamente. Os interessados em apresentar trabalhos deverão ficar atentos ao cumprimento das normas e do cronograma do evento.

NATUREZA DOS TRABALHOS

Os participantes devem desenvolver projetos a partir de uma das seguintes áreas do conhecimento ou da associação multidisciplinar entre elas:

- 1 Ciências Agrárias;
2. Ciências Biológicas;
3. Ciências Exatas e da Terra;
4. Ciências Humanas;

5. Ciências da Saúde;
6. Ciências Sociais Aplicadas;
7. Engenharias;
8. Linguagens e códigos.

CATEGORIAS DE APRESENTAÇÃO

Comunicação Oral - Apresentação de resultados de pesquisas científicas, relatos de experiência, projetos de ensino e extensão, projetos de implementação, trabalhos de conclusão de curso, estágio, entre outros. A comunicação deverá ser realizada utilizando data show sendo disponibilizado 15 minutos para apresentação e 5 minutos para debate.

Pôster – Apresentação de resultados de pesquisas científicas, relatos de experiência, projetos de ensino e extensão, projetos de implementação, trabalhos de conclusão de curso, estágio, entre outros atendendo as normas descritas neste documento.

OBS: Para opção de Comunicação Oral ou Pôster é necessário enviar RESUMO SIMPLES OU RESUMO ESTENDIDO conforme a opção preenchida em formulário de inscrição devendo ser submetido até a **data limite de 13 de outubro de 2018**. Os resumos deverão atender suas respectivas normas em anexo.

INSCRIÇÃO DE TRABALHOS E ANÁLISE

Os interessados em participar da mostra de ciências, submeterão os trabalhos à análise da comissão Científica, no período de 03 a 13 de outubro de 2018. As inscrições deverão ser efetuadas através de seus respectivos links:

* Comunicação Oral ou Pôster: <https://bit.ly/2zNznHR>

Os trabalhos aprovados serão disponibilizados no site (<http://eventos.ifg.edu.br/secitecuruacu2017/>) do evento, até dia 15 de outubro de 2018.

* Somente será aprovado trabalhos nesta modalidade mediante envio de resumo (simples ou estendido)

AValiação DOS TRABALHOS

A avaliação dos trabalhos será realizada por uma comissão avaliadora constituída por professores do IFG e profissionais das áreas para a classificação e premiação, convidados pela comissão organizadora.

Serão observados os seguintes critérios para o julgamento das inscrições:

1. Rigor científico dos conteúdos apresentados;
2. Relevância do trabalho em relação ao tema do evento;
3. Originalidade e criatividade;
4. Adequação do tema à forma de apresentação;
5. Clareza na exposição da proposta;
6. Adequação da metodologia ao problema e aos objetivos;
7. Obediência à norma culta da Língua Portuguesa;
8. Apresentação dos resultados.

CERTIFICAÇÃO

Todos os trabalhos inscritos e aceitos pela comissão científica receberão certificados de participação e serão publicados nos Anais do evento.

ANEXO A

INSTRUÇÕES GERAIS PARA ELABORAÇÃO DE RESUMOS SIMPLES

- Os resumos devem ter rigorosa revisão gramatical, ortográfica, de digitação, de conteúdo e dos dados da pesquisa, incluindo área do conhecimento, nomes dos autores e título.
- Os resumos simples não deverão ultrapassar 1 (uma) página e deverão conter todos os elementos presentes no modelo. Resumos elaborados fora do modelo apresentado e sem contemplar os elementos e a formatação nele descritos serão recusados pela Comissão Científica.

ELEMENTOS OBRIGATÓRIOS NOS RESUMOS SIMPLES

1. Área do conhecimento

- A grande área do conhecimento em que o trabalho se enquadra deve ser apresentada, de acordo com as áreas do CNPq apresentadas a seguir e disponíveis no sítio eletrônico: <http://www.cnpq.br/documents/10157/186158/TabeladeAreasdoConhecimento.pdf>.

- a) Ciências Exatas e da Terra;
- b) Ciências Biológicas;
- c) Engenharias;
- d) Ciências da Saúde;
- e) Ciências Agrárias;
- f) Ciências Sociais Aplicadas;
- g) Ciências Humanas;
- h) Linguística, Letras e Artes;
- i) Outras.

- A área do conhecimento deve ser digitada acima do título em Fonte Arial tamanho 14, alinhamento à esquerda.

2. Identificação da modalidade de apresentação do trabalho

- Identificar a modalidade em que pretende apresentar o trabalho na VII SECITEC – pôster ou comunicação oral, conforme está no modelo.

3. Título do trabalho

- Apresentar o título do trabalho de maneira clara, concisa e objetiva, permitindo pronta identificação do conteúdo abordado.
- Deve ser digitado em Fonte Arial tamanho 14, com letras maiúsculas e em negrito, alinhamento centralizado, 2 (duas) linhas abaixo da “Área de Conhecimento”.

4. Autores

- Os autores devem ser cadastrados na Plataforma SUGEP.
- Para garantir a avaliação às cegas, **NÃO PODE HAVER O NOME DOS AUTORES NO RESUMO.**

5. Texto do Resumo

O texto do resumo deve, obrigatoriamente, conter os seguintes elementos:

- Para trabalhos oriundos de Pesquisa Científica: introdução (contemplando tema e objetivos do trabalho), material e métodos, resultados e discussão, conclusões e referências bibliográficas.

- Para trabalhos oriundos de Projeto de Implementação: introdução (contemplando tema e objetivos do trabalho), Material e métodos, resultados e discussão, conclusões e referências bibliográficas.

- Para trabalhos oriundos de Relatos de experiência e/ou prática de ensino-aprendizagem: introdução (contemplando objetivos do relato), relato da experiência e/ou prática de ensino-aprendizagem, conclusões e referências bibliográficas.

- Todo o texto do resumo deve ser escrito usando fonte Arial tamanho 12, espaçamento 1,5, alinhamento justificado.

6. Palavras-chave

- Devem ser fornecidas, no mínimo, 3 e, no máximo, 5 palavras-chave do trabalho.
- As palavras-chave devem estar separadas por ponto e vírgula e escritas usando Fonte Arial, tamanho 11, alinhamento à esquerda, 2 (duas) linhas abaixo do Resumo simples.

7 Referências bibliográficas

- Listar as principais referências efetivamente utilizadas no resumo, as quais sejam essenciais para a compreensão e contextualização do trabalho.

- Devem ser apresentadas 2 (duas) linhas após as palavras-chave, em ordem alfabética e elaboradas de acordo com a norma NBR 6023:2002 da ABNT e redigidas usando fonte Arial tamanho 12 e alinhamento à esquerda.

COMO SUBMETER OS RESUMOS SIMPLES

- O responsável pela submissão do resumo e apresentação do trabalho deverá inscrever o trabalho através de submissão na Plataforma SUGEP <https://bit.ly/2zNznHR>, até a data de 13 de outubro de 2018.
- Cada inscrito no evento poderá submeter no máximo 2 (dois) resumos de trabalhos, incluindo entre resumos simples e resumos estendido.
- Para envio dos resumos, deverá ser elaborado em arquivos .docx ou .pdf

AVALIAÇÃO DOS RESUMOS SIMPLES

- Todos os resumos simples submetidos ao evento e que se enquadrarem nas normas de elaboração e submissão aqui descritas serão avaliados pela Comissão Científica da VII SECITEC, quanto à adequação para apresentação.
- Serão recusados os resumos sem cuidados em sua preparação; com deficiências na pesquisa; com informações desorganizadas; que não atendam às normas de elaboração e formatação; com procedimentos e/ou descrições inadequadas ou equivocadas em quaisquer de seus itens.
- Também serão recusados os resumos em que o autor responsável pela submissão/apresentação não esteja previamente inscrito no evento.
- Cada resumo de trabalho será avaliado segundo os critérios a seguir, recebendo uma nota de 1,0 a 10,0 em cada item:
 1. Relevância, pertinência e clareza do tema proposto.
 2. Coerência entre o título do trabalho e o conteúdo apresentado.
 3. Apresentação de fundamentação teórica coerente com o objeto da investigação.
 4. Definição clara e adequada do problema ou objeto da investigação.
 5. Definição clara dos objetivos do trabalho.
 6. Adequação da metodologia empregada aos objetivos propostos.
 7. Apresentação dos resultados de forma clara e objetiva.

8. Apresentação de conclusões coerentes com os resultados obtidos e com os objetivos propostos.

9. Atendimento às normas científicas e às normas de elaboração e formatação dos resumos.

10. Atendimento ao registro das normas cultas da Língua Portuguesa.

- Após a análise dos trabalhos, será enviado por e-mail a quem submeteu o trabalho, conforme cronograma, o resultado do parecer dos avaliadores, que poderá ser: "Aceito" ou "Recusado".

- Em todos os casos, independente do resultado da avaliação, os autores receberão o parecer da avaliação preenchido pelo avaliador.

- Os resumos de todos os trabalhos aprovados, sejam resumos simples ou resumos estendidos, serão publicados nos Anais do evento.

ANEXO B

INSTRUÇÕES GERAIS PARA ELABORAÇÃO DE RESUMOS EXPANDIDO

COMO ELABORAR OS RESUMOS EXPANDIDO

- Os resumos estendidos deverão ser redigidos em português, conforme modelos e instruções disponibilizados em formato editável no site do evento, de acordo com a modalidade do trabalho (Pesquisa Científica; Projeto de Implementação; Relato de Experiência e/ou Prática de ensino-aprendizagem).
- Os autores deverão fazer o download do respectivo modelo a partir do site do evento - <http://eventos.ifg.edu.br/secitecuruacu/> - e elaborar o resumo de maneira clara e objetiva, de acordo com a formatação e as instruções apresentadas no modelo.
- Os resumos devem ter rigorosa revisão gramatical, ortográfica, de digitação, de conteúdo e dos dados da pesquisa, incluindo área do conhecimento, nomes dos autores e título.
- Os resumos estendidos deverão ter, no mínimo, 3 páginas e, no máximo, 5 páginas e deverão conter todos os elementos presentes no modelo. Resumos elaborados fora do modelo apresentado e sem contemplar os elementos e a formatação nele descritos serão recusados pela Comissão Científica.

ELEMENTOS OBRIGATÓRIOS NOS RESUMOS ESTENDIDOS

1. Área do conhecimento

- A grande área do conhecimento em que o trabalho se enquadra deve ser apresentada, de acordo com as áreas do CNPq apresentadas a seguir e disponíveis no sítio eletrônico: <http://www.cnpq.br/documents/10157/186158/TabeladeAreasdoConhecimento.pdf>.

- a) Ciências Exatas e da Terra;
- b) Ciências Biológicas;
- c) Engenharias;
- d) Ciências da Saúde;
- e) Ciências Agrárias;
- f) Ciências Sociais Aplicadas;
- g) Ciências Humanas;
- h) Linguística, Letras e Artes;

i) Outras.

- A área do conhecimento deve ser digitada acima do título em Fonte Arial tamanho 11, alinhamento à esquerda.

2. Identificação da modalidade de apresentação do trabalho

- Identificar a modalidade em que pretende apresentar o trabalho na VI SECITEC – pôster ou comunicação oral, conforme está no modelo.

3. Título do trabalho

- Apresentar o título do trabalho de maneira clara, concisa e objetiva, permitindo pronta identificação do conteúdo abordado.

- Deve ser digitado em Fonte Arial tamanho 14, com letras maiúsculas e em negrito, alinhamento centralizado, 2 (duas) linhas abaixo da “Área de Conhecimento”.

4. Autores

- Os autores devem ser cadastrados na Plataforma SUGEP.

- Para garantir a avaliação às cegas, NÃO PODE HAVER O NOME DOS AUTORES NO RESUMO.

5. Texto do resumo

O texto do resumo deve, obrigatoriamente, conter os seguintes elementos:

- Para trabalhos oriundos de Pesquisa Científica: introdução (contemplando tema e objetivos do trabalho), material e métodos, resultados e discussão, conclusões e referências bibliográficas.

- Para trabalhos oriundos de Projeto de Implementação: introdução (contemplando tema e objetivos do trabalho), Material e métodos, resultados e discussão, conclusões e referências bibliográficas.

- Para trabalhos oriundos de Relatos de experiência e/ou prática de ensino-aprendizagem: introdução (contemplando objetivos do relato), relato da experiência e/ou prática de ensino-aprendizagem, conclusões e referências bibliográficas.

- Todo o texto do resumo deve ser escrito usando fonte Arial tamanho 12, espaçamento 1,5, alinhamento justificado.

6. Palavras-chave

- Devem ser fornecidas, no mínimo, 3 e, no máximo, 5 palavras-chave do trabalho.
- As palavras-chave devem estar separadas por ponto e vírgula e escritas usando Fonte Arial, tamanho 11, alinhamento à esquerda, 2 (duas) linhas abaixo do Resumo simples.

7. Referências bibliográficas

- Listar as principais referências efetivamente utilizadas no resumo, as quais sejam essenciais para a compreensão e contextualização do trabalho.
- Devem ser apresentadas 2 (duas) linhas após as palavras-chave, em ordem alfabética e elaboradas de acordo com a norma NBR 6023:2002 da ABNT e redigidas usando Fonte Arial tamanho 12 e alinhamento à esquerda.

COMO SUBMETER OS RESUMOS EXPANDIDOS

- O responsável pela submissão do resumo e apresentação do trabalho deverá se inscrever no período de 03 a 13 de outubro para participação na VII SECITEC do IFG/Uruaçu.
- Cada inscrito no evento poderá submeter no máximo 2 (dois) resumos de trabalhos, incluindo resumos simples e resumos estendidos.
- Os resumos elaborados conforme os modelos disponibilizados no site deverão ser submetidos na Plataforma SUGEP <https://bit.ly/2zNznHR> até as 23h59min do dia 13 de outubro.
- Para envio dos resumos, deverão ser elaborados dois arquivos em .docx para cada resumo: (1) um arquivo em .docx da versão completa do resumo, com todas as informações apresentadas no modelo, incluindo as informações dos autores do trabalho; e (2) um arquivo em .docx do resumo, com a exclusão de todas as informações referentes aos autores do trabalho - nomes dos autores, instituição de origem e categoria a que pertencem (Item 4 dos elementos obrigatórios do resumo).
- Esses dois arquivos deverão ser anexados ao e-mail que deve ter como assunto: "Submissão – Resumo estendido".

AVALIAÇÃO DOS RESUMOS ESTENDIDOS

- Todos os resumos estendidos submetidos ao evento e que se enquadrarem nas normas de elaboração e submissão aqui descritas serão avaliados pela Comissão Científica da VII SECITEC, quanto à adequação para apresentação.
- Serão recusados os resumos sem cuidados em sua preparação; com deficiências na pesquisa; com as informações desorganizadas; que não atendam às normas de elaboração e formatação; com procedimentos e/ou descrições inadequadas ou equivocadas em quaisquer de seus itens.
- Também serão recusados os resumos em que o autor responsável pela submissão/apresentação não esteja previamente inscrito no evento.
- Cada resumo de trabalho será avaliado segundo os critérios a seguir, recebendo uma nota de 1,0 a 10,0 em cada item:
 1. Relevância, pertinência e clareza do tema proposto.
 2. Coerência entre o título do trabalho e o conteúdo apresentado.
 3. Apresentação de fundamentação teórica coerente com o objeto da investigação.
 4. Definição clara e adequada do problema ou objeto da investigação.
 5. Definição clara dos objetivos do trabalho.
 6. Adequação da metodologia empregada aos objetivos propostos.
 7. Apresentação dos resultados de forma clara e objetiva.
 8. Apresentação de conclusões coerentes com os resultados obtidos e com os objetivos propostos.
 9. Atendimento às normas científicas e às normas de elaboração e formatação dos resumos.
 10. Atendimento ao registro das normas cultas da Língua Portuguesa.
- Após a análise dos trabalhos, será enviado, por e-mail, a quem os submeteu, conforme cronograma, o resultado do parecer dos avaliadores, que poderá ser: "Aceito" ou "Recusado".
- Em todos os casos, independente do resultado da avaliação, os autores receberão o parecer da avaliação preenchido pelo avaliador.
- Os resumos de todos os trabalhos aprovados, sejam resumos simples ou resumos estendidos, serão publicados nos Anais do evento.

