



## **NORMAS PARA SUBMISSÃO DOS TRABALHOS**

**Período:** 10 de Setembro a 10 de Outubro de 2020

**Instituição Promotora:** Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe (IFS)

**Comissão Organizadora:** Pró-Reitoria de Pesquisa e Extensão (PROPEX), Diretoria de Inovação e Empreendedorismo (DINOVE)

### **1 – DA SUBMISSÃO DOS TRABALHOS**

**Art. 1º** - Os trabalhos poderão ser submetidos por discentes, docentes e técnicos administrativos do IFS, além de autores de outras Entidades.

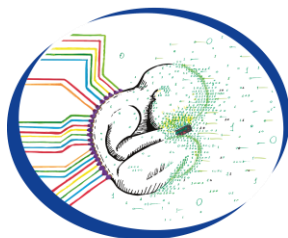
Parágrafo 1º - Poderão ser submetidas propostas de trabalhos de pesquisa, de extensão, de inovação, mini-curso ou oficina a serem apresentados durante a SNCT IFS 2019.

Parágrafo 2º – Os trabalhos de pesquisa, de extensão e de inovação deverão ser inéditos e submetidos no formato de resumo expandido (anexo 1).

**Art. 2º** - Cada autor deverá ter cadastro no Sistema de Publicações do IFS (SisPubli) que, caso ainda não possua, poderá ser realizado através do link <http://publicacoes.ifs.edu.br/index.php/autorparticipante>.

**Art. 3º** – Para submissão de trabalho, o autor deverá efetivar sua inscrição prévia no evento respectivo na SNCT IFS 2020 (CIC, SEMEXT, INOVAR, FPGRAD, SPTAE, FINIFS). Os trabalhos de **pesquisa** deverão ser submetidos no Congresso de Iniciação Científica; os trabalhos de **extensão** na SEMEXT; os trabalhos de **inovação** no Seminário INOVAR; os trabalhos de **pós-graduação** no Fórum FPGRAD e os de **pesquisa de técnico-administrativos** no Seminário SPTAE, acessando o SisPubli através do link <http://publicacoes.ifs.edu.br/index.php/login>, seguindo os seguintes passos:

- a) Inscrição Geral** para participantes e autores: Clicar no botão “Inscrição Evento”, escolher SNCT 2020, e os subeventos (SNCT-CIC, SNCT-SEMEXT, SNCT-INOVAR, SNCT-FPGRAD e/ou SNCT-SPTAE) clicando sobre o título do evento, logar e confirmar. Período: **10/09/2020 a 10/10/2020;**
- b) Submissão de Autores:** Logo após efetivar a inscrição geral conforme item anterior, estando logado, clicar no botão “Nova submissão”, selecionar **o evento específico** na edição 2020 em que deseja submeter o seu trabalho (SNCT-CIC, SNCT-SEMEXT, SNCT-INOVAR, SNCT-FPGRAD ou SNCT-SPTAE), informar a grande área e sub-área em que sua proposta se encaixa, informar o título de seu trabalho e objetivo. Selecionar e inserir o arquivo a ser submetido no formato **pdf. cego**, conforme modelo



para Resumo Expandido (anexo 1) e Salvar sua submissão ao final. **Cada trabalho poderá ter até 05 (cinco) autores.**

Após o encaminhamento da submissão para avaliação, nenhum dado poderá ser alterado.

**c) Vídeo:** Qualquer um dos autores deverá gravar 1 (um) vídeo a ser encaminhado ao e-mail: [videosnct2020@ifs.edu.br](mailto:videosnct2020@ifs.edu.br) para exibição junto a apresentação do trabalho e divulgação pelo IFS em duas plataformas oficiais, conforme descrito abaixo:

- i. Duração de 180 segundos.
- ii. Apresentar de modo claro e conciso os elementos do seu trabalho (tema, problema de pesquisa, metodologia, conclusões e outros aspectos relevantes).
- iii. O vídeo deverá ser gravado na orientação horizontal (modo paisagem), formato .mp4, com qualidades satisfatórias de áudio e de imagem (resolução) e iluminação.
- iv. O conteúdo do vídeo será analisado pela Coordenação Científica, que verificará o preenchimento dos requisitos estabelecidos e a qualidade científica da apresentação. Não serão publicados vídeos que não observarem as normas descritas.

§1 - O período de submissão de trabalhos (artigo, mini-curso e oficina) será de **10/09/2020 a 10/10/2020**; e ocorrerá exclusivamente acessando o Sistema SISPubLI na página [publicacoes.ifs.edu.br](http://publicacoes.ifs.edu.br).

§2 - Trabalhos enviados por quaisquer outros meios, diversos do parágrafo anterior, não serão considerados como submetidos.

§3 - O suporte ao sistema SISPubLI está disponibilizado através do endereço eletrônico [publicacoes.suporte@ifs.edu.br](mailto:publicacoes.suporte@ifs.edu.br)

**Art. 4º** - O autor deverá seguir as normas para elaboração do resumo expandido, contidas no Anexo 1 deste regulamento.

Parágrafo único: Serão desclassificados os trabalhos que não obedecerem rigorosamente às normas.

---

## **2 – DA AVALIAÇÃO E PREMIAÇÃO DOS TRABALHOS**

---

**Art. 5º** - Os trabalhos serão submetidos a avaliadores internos e externos (Avaliação 1) e os mais bem classificados serão apresentados oralmente em Grupos de Trabalho (GT) (pesquisa, extensão ou inovação) no dia programado do evento, por programa institucional do qual o autor faz parte, geral para outras submissões que não fazem parte de nenhum programa do IFS.

**Parágrafo Único** - A Avaliação 1 (A1 – Anexo 2) ocorrerá com a participação dos avaliadores, cadastrados via SISPubLI e terá peso 7 (sete).

**Art. 6º** - Haverá moderadores coordenando as atividades dos GTs durante os eventos e estes farão avaliação das apresentações (Avaliação 2 – A2 – Anexo 3) que terá peso 3 (três) e exporão os resultados no evento de encerramento da SNCT IFS.

**Art. 7º** - A Nota Final (NF) será o resultado da seguinte equação:



$$NF = \frac{(A1 * 7) + (A2 * 3)}{10}$$

**Art. 8º** - O trabalho que obtiver maior NF, por GT, será premiado no final dos eventos.

Parágrafo único - Para os critérios de premiação de trabalhos, só serão computados os trabalhos selecionados para apresentação oral.

**Art. 9º** - Os resultados dos trabalhos selecionados serão publicados no dia **13/10/2020** no site da PROPEX: [www.ifs.edu.br/propex](http://www.ifs.edu.br/propex)

### **3 – DA APRESENTAÇÃO E PUBLICAÇÃO DOS TRABALHOS**

---

**Art. 9º** - Nos GTs ocorrerão apresentações orais de trabalhos e discussões.

**Art. 10** - As apresentações dos trabalhos orais selecionados, dentre os mais bem avaliados e de da capacidade máxima possível de apresentações da sala (Google Meet), com apresentações entre 5 (min) a 10 (dez) minutos e 05 (cinco) minutos para arguição.

§1 - O apresentador que não respeitar o tempo máximo de apresentação não participará da concorrência ao prêmio de melhor trabalho.

§2 – As apresentações serão em sala virtual através do app/software Google Meet, devendo o autor previamente instalar o app/software em seu computador ou dispositivo móvel.

§3 – Os autores dão a autorização de uso de imagem ao IFS, pois as apresentações serão gravadas e disponibilizadas em seus canais institucionais.

§4 – Os trabalhos poderão ser apresentados por qualquer um dos autores, devendo estar pelo menos um deles no dia da apresentação na sala do Google Meet.

**Art. 11** – Os artigos não selecionados para apresentação oral terão seus vídeos publicados na página o evento como forma de apresentação.

**Art. 12** - Qualquer autor do trabalho, desde que inscrito, poderá apresentá-lo.

**Art. 13** – Os trabalhos selecionados **no(s) evento(s) terão direito a certificação e publicação nos Anais da SNCT IFS 2020 na versão online, com ISBN.**

**Art. 14** - Os três melhores trabalhos de cada eixo: Pesquisa, Extensão e Inovação serão premiados e publicados na edição especial impressa da Revista Expressão Científica.

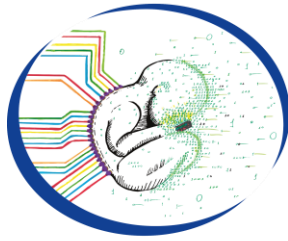
**Art 15** – Os três melhores trabalhos/produtos tecnológicos de cada um dos Programas de Pós-Graduação do IFS (PPMTUR e ProfEPT) receberão menção de Honra ao Mérito.

---

### **4 – DAS DISPOSIÇÕES FINAIS.**

---

**Art. 16** - Os assuntos não tratados neste regulamento serão resolvidos pela Coordenação Geral da SNCT IFS 2020.

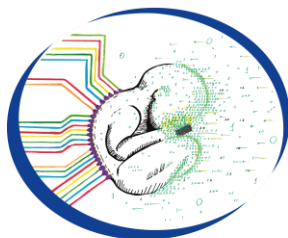


17ª SEMANA  
NACIONAL DE  
**CIÊNCIA E  
TECNOLOGIA**

**Inteligência Artificial:** A Nova Fronteira da Ciência Brasileira

Aracaju, 17 de Setembro de 2020

**Prof. Dr. Jaime José da Silveira Barros de Medeiros**  
**Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação**  
**Coordenador Geral da SNCT 2020**



## **ANEXO 1 – Modelo para Resumo Expandido**

### **Turno de Apresentação**

( ) Manhã ( ) Tarde ( ) Noite

**TÍTULO EM LETRAS MAIÚSCULAS,  
NEGRITO E TAMANHO 12 TIMES  
NEW ROMAN**

(subtítulo em letras minúsculas sem  
negrito. O título deve representar  
plenamente o conteúdo do artigo e não  
deve exceder 14 palavras)

### **Artigo cego (não colocar o nome dos autores)**

Todo o texto do trabalho deverá ser em *Times New Roman* tamanho 12, as referências em tamanho 11 com espaçamento simples, as chamadas dos autores e rodapés das tabelas em tamanho 10. Respeitar os espaços entre o título, autores, afiliações e início do resumo, conforme o modelo. As margens superior e esquerda são de 2,5cm, já a inferior e a direita são de 2,0cm, com a folha configurada para tamanho A4..

**Resumo** – Deve-se usar o verbo na voz ativa e na terceira pessoa do singular, com limite de 150 e máximo de 250 palavras. No resumo deverá conter uma pequena introdução (uma ou duas frases), objetivo bem claro, material e métodos bem concisos, resultados e discussão breves e conclusão sem repetir os resultados.

**Palavras-Chave:** Até cinco palavras-chave, necessárias ao sistema de busca e indexação. Não repetir palavras que estejam no título.

## **INTRODUÇÃO**

Realizar explanação clara do problema, da justificativa, da relevância e dos objetivos propostos no trabalho. Não tem limite de palavras, mas não deverá ser muito longa a ponto de reduzir o espaço do item material e métodos e resultados e discussão, prejudicando o entendimento.

As citações dentro do texto deverão ser assim: (ALMEIDA, 2010) para um único autor; (MENDES; SILVA, 2005) para dois autores; (CORREIA *et. al.*, 2011) para mais de dois autores. Também pode usar: Almeida (2010) para um único autor; Novais e Menezes (2000) para dois autores; Villares *et al.* (1998) para mais de três autores. Somente essas formas poderão ser usadas. Todas as referências citadas no texto deverão ser citadas no item REFERÊNCIAS. O último parágrafo do item introdução deverá trazer os objetivos, de forma clara e sucinta. Sempre antes de iniciar um novo item (título novo), reservar uma linha em branco, como segue.

## **MATERIAL E MÉTODOS**

Dependendo da natureza do trabalho, uma caracterização da área experimental deve ser inserida, tornando claras as condições em que a pesquisa foi realizada. Quando os métodos forem os consagradamente utilizados, apenas a referência bibliográfica bastará; caso contrário, será necessário apresentar a descrição dos procedimentos utilizados, adaptações promovidas, etc.

Unidades de medidas e símbolos devem seguir o Sistema Internacional (SI).

Nos trabalhos que envolvam seres humanos, o autor deverá inserir o número da autorização de um Comitê de Ética em Pesquisa – CEP, devidamente autorizado pela Comissão Nacional de Ética em Pesquisa – CONEP; nos casos de animais, o autor deverá mencionar que o estudo foi autorizado por uma Comissão de Ética no Uso de Animais – CEUA, devidamente

cadastrada no Cadastro das Instituições de uso Científico de Animais;

Eventualmente o item MATERIAL E MÉTODOS podem ser subdivididos. Neste caso, siga o exemplo:

### Tratamento e amostragem

As subdivisões deverão ser em negrito fonte Times New Roman, tamanho da fonte 12 e separadas do texto por espaçamento duplo.

Figuras e tabelas devem ser inseridas dentro do texto ou no final do trabalho. Quando a largura da coluna permitir, usar preferencialmente dentro do texto. O que não deve ser feito é deixar, por exemplo, a figura 1 no final do resumo e inserir a figura 2 no texto, nesse caso a segunda figura viria antes da primeira, o que é não é recomendado. Nas tabelas e figuras, usar o mesmo tamanho de letra que no texto, com exceção para o rodapé da figura, que deverá ter fonte tamanho 11.

### Análise estatística

Explicitar os procedimentos estatísticos utilizados, descrevendo o modelo estatístico e o tratamento das médias.

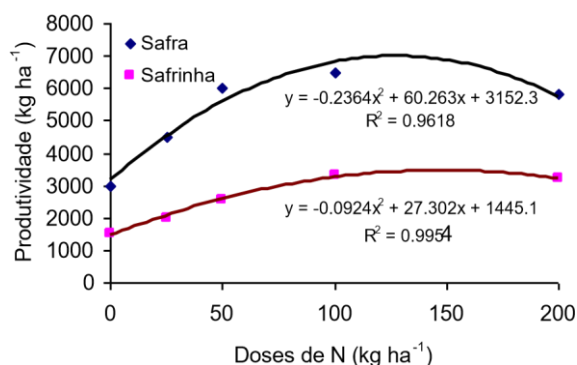
Os dados foram submetidos à análise de variância (ANOVA) conforme o delineamento descrito no item material e métodos. As médias foram comparadas por meio do teste de "Tukey ( $P < 0,05$ )" ou outro qualquer. Tratamentos quantitativos deverão obedecer a procedimentos adequados para tal situação (regressão, por exemplo). Em outras situações podem-se apresentar os erros ou desvio padrão da média.

## RESULTADOS E DISCUSSÃO

Apresentação clara, concisa, objetiva e em sequência lógica, utilizando ilustrações quando necessário, que compreende tabela (elementos demonstrativos como números, medidas, porcentagens, etc.), quadro (elementos demonstrativos com informações textuais), gráficos (demonstração esquemática de um fato e suas variações), figura (demonstração esquemática de informações por meio de mapas, diagramas, fluxogramas, como também por meio de desenhos ou fotografias).

Nota: Toda tabela e/ou figura que já tenha sido publicada deve conter, abaixo da legenda, informação sobre a fonte (autor, autorização de uso, data) e a correspondente referência deve estar devidamente contida nas referências do trabalho.

Outra possibilidade é separar esses itens, ou seja, apresentar primeiro os RESULTADOS e depois a DISCUSSÃO. Nesta, discutir somente os resultados obtidos no trabalho. Deve-se confrontar com informações da literatura sobre o tema ressaltando-se aspectos novos e/ou fundamentais, as limitações do estudo e a indicação de novas pesquisas.



**Figura 1** - Produtividade do milho safra e safrinha em função das doses de nitrogênio



(N) aplicadas, na região do Triângulo Mineiro Minas Gerais. **Fonte:** Lacerda, 2003.

Como já mencionado acima, tanto tabelas como figuras podem ser inseridas no texto ou logo após as referências, de acordo com a largura da tabela ou figura.

Em caso de figura colorida, usar cores, padrões ou texturas contrastantes.

### **CONCLUSÕES**

Devem apoiar-se nos resultados da pesquisa executada e não simplesmente repeti-los. Usar o termo verbal na forma do presente do indicativo.

### **REFERÊNCIAS**

Incluir somente aquelas mencionadas no texto e em tabelas, gráficos ou ilustrações, aparecendo em ordem alfabética. Evitar citações de resumos, trabalhos não publicados e comunicação pessoal. Devem ser recentes, com pelo menos 70% dos últimos 5 anos e que tenham valor técnico científico.

EL NIÑO and La Niña. Disponível em:  
<<http://www.stormfax.com/elnino.htm>>.  
Acesso em 15 out. 2000.

---

FONSECA, J.A. e MEURER, E.J. Inibição da absorção de magnésio pelo potássio em plântulas de milho em solução nutritiva. **R. Bras. Ci. Solo**, 21:4750, 1997.

---

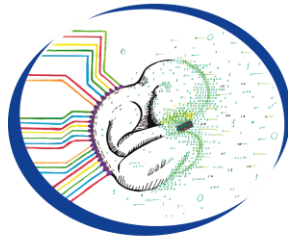
JACKSON, M.L. Chemical Composition of Soil. In: BEAR, F.E., ed. **Chemistry of the soil**. 2ª ed. New York, Reinhold, 1964. p. 71-141.

KONHNKE, H. **Soil physics**. 2ª ed. New York, MacGraw Hill, 1969. 224p.

SILVA, M.L.N.; FREITAS, P.L.; BLANCANEUX, P. e CURTI, N. Índice de erosividade de chuva da região de Goiânia (GO). In: CONGRESSO LATINO AMERICANO DE CIÊNCIA DO SOLO. 13, 1996.

As referências devem respeitar as normas da ABNT vigente, tamanho da fonte 11, com espaçamento simples entre as referências. Devem estar em ordem alfabética, conforme os exemplos acima.

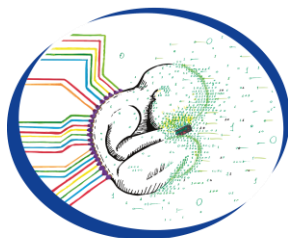
OBS: Se preferir pode inserir quebra de página ou quebra de coluna após as referências.



**OBS:**

- Será considerado como Quadro, os dados apresentados em estrutura fechada, obtidos em outros trabalhos científicos
- Os enunciados das tabelas ou figuras, bem como o interior das mesmas deverão ser no tamanho de letra 10. O rodapé das tabelas deverá ser fonte tamanho 8.
- No enunciado das tabelas ou figuras tem um recuo de 0,7cm à esquerda depois da primeira linha, igual ao das referências.
- Nas figuras (gráficos, fotos, desenhos ou ilustrações) não usar bordas.



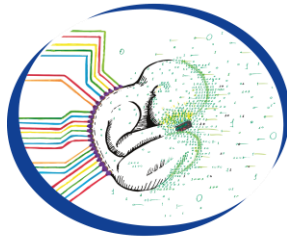


**ANEXO 2**

**AValiação DO RESUMO EXPANDIDO – A1**

Título do Trabalho: \_\_\_\_\_

Critérios de avaliação	Conceitos	Pontuação máxima
1. Clareza, pertinência e desempenho do conteúdo em relação aos seus objetivos.	<input type="checkbox"/> Ótimo <input type="checkbox"/> Bom <input type="checkbox"/> Regular <input type="checkbox"/> Ruim <input type="checkbox"/> Não contempla	20 pontos
2. Qualidade da redação e organização do texto: ortografia, gramática, objetividade.	<input type="checkbox"/> Ótimo <input type="checkbox"/> Bom <input type="checkbox"/> Regular <input type="checkbox"/> Ruim <input type="checkbox"/> Não contempla	20 pontos
3. Consistência teórica do trabalho: justificativa e fundamentação científica pertinente e atualizada.	<input type="checkbox"/> Ótimo <input type="checkbox"/> Bom <input type="checkbox"/> Regular <input type="checkbox"/> Ruim <input type="checkbox"/> Não contempla	20 pontos
4. Materiais e Métodos: adequação ao tema proposto, a metodologia condiz com os objetivos.	<input type="checkbox"/> Ótimo <input type="checkbox"/> Bom <input type="checkbox"/> Regular <input type="checkbox"/> Ruim <input type="checkbox"/> Não contempla	20 pontos
5. Resultados alcançados e discussões (compatibilidade entre os objetivos e a conclusão e consistência da análise).	<input type="checkbox"/> Ótimo <input type="checkbox"/> Bom <input type="checkbox"/> Regular <input type="checkbox"/> Ruim <input type="checkbox"/> Não contempla	20 pontos
6. Formatação geral do trabalho, obedecendo às normas de submissão e às normas da ABNT.	<input type="checkbox"/> Ótimo <input type="checkbox"/> Bom <input type="checkbox"/> Regular <input type="checkbox"/> Ruim <input type="checkbox"/> Não contempla	20 pontos



7. Relevância: o trabalho contribui para área de conhecimento.	<input type="checkbox"/> Ótimo <input type="checkbox"/> Bom <input type="checkbox"/> Regular <input type="checkbox"/> Ruim <input type="checkbox"/> Não contempla	20 pontos
T 1 =		140 pontos

Observação:  $A1 = T1/140*100$

