



## Normas para Submissão dos Trabalhos para SNCT IFS 2019

### 5 eventos

**6º CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO IFS (CIC)**  
**4º SEMANA DE EXTENSÃO TECNOLÓGICA (SEMEXT)**  
**2º SEMINÁRIO DE INOVAÇÃO DO IFS (INOVAR)**  
**2º FÓRUM DE PÓS-GRADUAÇÃO (FPGRAD)**  
**1º SEMINÁRIO DE PESQUISA DE TÉCNICO-ADMINISTRATIVOS DO IFS (SPTAE)**

**Período:** 21 a 25 de outubro de 2019.

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

**Organização:** Comissão Organizadora/ Pró-reitoria de Pesquisa e Extensão

### 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 ou mini-cursos 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).

Parágrafo 3º - Os moderadores de Grupos de Trabalho não poderão submeter trabalhos, ainda que em co-autoria em nenhum dos eventos da SNCT IFS 2019.

**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/autor-participante>.

**Art. 3º** – Para submissão de trabalho o autor deverá efetivar sua inscrição prévia no evento respectivo na SNCT IFS 2019 (CIC, SEMEXT, INOVAR, FPGRAD, SPTAE). Os trabalhos de **pesquisa de docentes** 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 **um dos 5 eventos** (SNCT-CIC, SNCT-SEMEXT, SNCT-INOVAR, SNCT-FPGRAD ou SNCT-SPTAE) clicando sobre o título do evento, logar e confirmar. Período: **08/08/2019 a 18/10/2019**;
- 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 2019 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.

Parágrafo 1 - O período de submissão de trabalhos (artigo, mini-curso e oficina) será de **08/08/2019 a 30/09/2019** e ocorrerá exclusivamente acessando o Sistema SISPUBLI na página [publicacoes.ifs.edu.br](http://publicacoes.ifs.edu.br). **Os resultados serão publicados dia 14/10/2019.**

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

Parágrafo 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 do evento, por área do conhecimento, a saber: Ciências Biológicas e Ciências da Saúde, Ciências Exatas e da Terra, Engenharias, Ciências Humanas, Ciências Sociais e Aplicadas, Ciências Agrárias.

**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.

**Art. 9º** - Os resultados dos trabalhos selecionados serão publicados no dia **08/10/2019** através do site [publicacoes.ifs.edu.br](http://publicacoes.ifs.edu.br)

---

## 3 – DA APRESENTAÇÃO E PUBLICAÇÃO DOS TRABALHOS

---

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

**Art. 10** - A apresentação dos trabalhos orais selecionados será de até 10 (dez) minutos e haverá 05 (cinco) minutos para arguição.



Parágrafo único: O apresentador que não respeitar o tempo máximo de apresentação não participará da concorrência ao prêmio de melhor trabalho.

**Art. 11** - Serão apresentados em pôsteres os trabalhos que forem classificados e obtiverem pontuação inferior aos que atingiram a cota destinada à apresentação oral, por grupo de trabalho, limitados à quantidade máxima de exposições de pôster disponível, por natureza do projeto.

**Art. 12** - Serão disponibilizados computador e projetor multimídia para as apresentações.

**Art. 13** - Qualquer autor do trabalho, desde que inscrito, poderá apresentá-lo.

**Art. 14** – Os trabalhos selecionados **no(s) evento(s) terão direito a certificação e publicação nos Anais da SNCT IFS 2019 na versão online, com ISBN.**

**Art. 15** - Os dois melhores trabalhos de cada área do conhecimento serão premiados e publicados na edição especial impressa da Revista Expressão Científica.

---

#### **4 – DAS DISPOSIÇÕES FINAIS.**

---

**Art. 16** - Os assuntos não tratados neste regulamento serão resolvidos pela coordenação geral dos eventos, subordinados a Comissão Organizadora Central da SNCT IFS 2019.

Aracaju, 26 de setembro de 2019

Comissão Organizadora



BIOECONOMIA: DIVERSIDADE E RIQUEZA  
PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

SEMANA  
NACIONAL DE  
CIÊNCIA E  
TECNOLOGIA 2019



INSTITUTO  
FEDERAL  
Sergipe

21 a 25 de outubro de 2019

## ANEXO 1 – Modelo para Resumo Expandido

### 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 REFERENCIAS. 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.

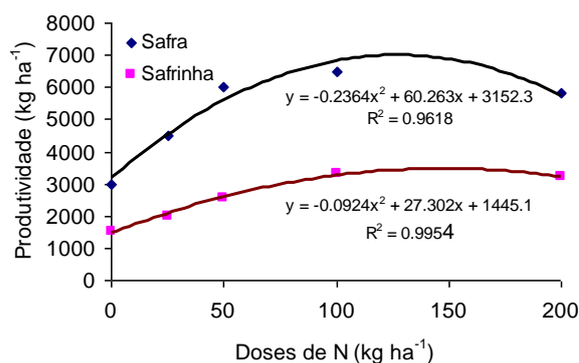
## RESULTADOS E DISCUSSÃO

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.

**Tabela 1** - Teores de C na Humina (Hum) em dois solos sob diferentes sistemas de uso e manejo na zona da mata mineira

Solos/ Tratamentos <sup>1</sup>	- Profundidade (cm)		Média
	- 0 a 10	- 10 a 20	
- C-Hum (g kg <sup>-1</sup> )-			
Latosolos (encosta)			
ML	16,65	11,33	13,99 <sup>a</sup>
PBs	13,35	10,05	11,70 <sup>b</sup>
PBc	16,12	9,68	12,90 <sup>ab</sup>
Média	16,37 <sup>a</sup>	10,35 <sup>B</sup>	
Cambissolos (aluvial)			
MC	21,90 <sup>aA</sup>	12,30 <sup>abB</sup>	17,10
CC	23,10 <sup>aA</sup>	12,75 <sup>aB</sup>	17,93

CA	23,28bA	9,75bB	11,51
MS	10,88bA	9,83bA	10,35
<i>Média</i>	17,29	11,16	

<sup>1</sup> Tratamentos, onde, ML = mata latossolo; PBs = pastagem de braquiária não adubada; PBc = pastagem de braquiária adubada; MC = mata cambissolo; CC = Coast Cross; CA = cana-de-açúcar; MS= milho silagem  
\* médias seguida de letras minúsculas na coluna (dentro de cada solo) e maiúsculas na linha, não diferem entre si pelo teste de Tukey (P<0,05).

**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.

**Nota:** As citações e referências do artigo deverão seguir as normas **ABNT NBR 6023:2018** e **ABNT NBR 10520:2002**.

Anais. Águas de Lindóia, Embrapa, 1996. CD-ROM

VETTORI, L. Ferro “livre” por cálculo. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIA DO SOLO, 15, Campinas, 1975. Anais. Campinas, Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, 1976. p.127-128.

EL NIÑO and La Niña. Disponível em: <[http://www.stormfax.com/el\\_nino.htm](http://www.stormfax.com/el_nino.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**, 21:47-50, 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 CURI, 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 referencias. 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:  $A1 = T1/140*100$**



### ANEXO 3

#### AVALIAÇÃO DE APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS PELO MODERADOR – A2

Horário	Título do Trabalho	Autor/Apresentador	Nota (0 a 2)	Nota (0 a 2)	Nota (0 a 2)	Nota (0 a 2)	Nota (0 a 2)	Total	Tem Potencial para Receber Premiação?
			Domínio e relevância do tema	Estrutura da apresentação	Objetividade, clareza e criatividade da exposição oral	Domínio do tempo de apresentação	Respostas as arguições		
									( ) Sim ( ) Não
									( ) Sim ( ) Não
									( ) Sim ( ) Não
									( ) Sim ( ) Não
									( ) Sim ( ) Não
									( ) Sim ( ) Não