

## REGRAS PARA SUBMISSÃO DE RESUMO NA SEMANA DE PESQUISA E EXTENSÃO

### SEMPESq/SEMEX 2020

“Os ODS como promotores das Transformações Sociais e Científicas: visão global e  
ação local”

16 a 18 de novembro de 2020

**IMPORTANTE:** Antes de submeter o seu resumo, ler atentamente as instruções a seguir:

### 1.0 - Das **NORMAS** para **INSCRIÇÃO** dos resumos

1.1 - Os resumos serão considerados **aptos** para apresentação na SEMPESq/SEMEX 2020 de acordo com os seguintes critérios: relevância do objeto de estudo para a área; fundamentação teórica; coerência teórico-metodológica; clareza na comunicação escrita; apresentação de resultados da pesquisa ou atividade de extensão; referencial bibliográfico em conformidade com a temática escolhida e adequação do formato do resumo de acordo com as especificações (Modelo e Normas do resumo).

1.2 - Os resumos submetidos serão enviados para a avaliação dos Comitês Científicos da Universidade Tiradentes.

1.3 - Será recusado o trabalho enquadrado em um ou mais itens a seguir.

- a) formatação incorreta;
  - b) plágio/autoplágio;
  - c) não atendimento das recomendações de revisão;
  - a) Resumos que se caracterizam como: Projeto de Pesquisa ou de Extensão, Trabalho com resultados preliminares ou inconclusivos, Resultados fragmentados em vários trabalhos e Trabalho já publicado.
  - f) Quando for o caso: trabalho sem identificação do número da autorização legal para execução da pesquisa, expedido por Comitê de Ética ou CEP/CONEP, CEUA, IBAMA, ICMBio, CGEN, IPHAN etc..
  - g) Trabalho sem rigorosa revisão gramatical, ortográfica, de digitação, de conteúdo e dados da pesquisa, incluindo área, nomes dos autores, título etc.
  - h) Trabalho que apenas descreva eventos, oficinas, fotos ou vídeos;
- Os assessores poderão recusar os trabalhos que contenham outros erros não listados anteriormente, estes serão especificados diretamente por mensagem enviada pelo Sistema.

1.4 - **CADA INSCRIÇÃO NA SEMPESq/SEMEX 2020 DÁ DIREITO A SUBMISSÃO DE UM RESUMO.**  
Para a apresentação de cada trabalho, pelo menos um dos autores deve estar inscrito.

1.4.1 - **ATENÇÃO:** **TODOS** os participantes dos Programas de Iniciação Científica e Desenvolvimento Tecnológico e Inovação da Unit e do Programa de Bolsas de Extensão (bolsistas ou voluntários) devem, obrigatoriamente, estar inscritos na SEMPESq/SEMEX 2020, portanto, os comprovantes de pagamento devem ser anexados ao sistema de submissão.

## 2.0 - Dos PARÂMETROS para SUBMISSÃO dos resumos

2.1 - Para submeter o seu resumo utilize os modelos disponibilizados abaixo de acordo com o tipo de trabalho a ser apresentado:

Tipo de trabalho científico - Evento	Link de acesso
Pesquisa - Semana de Pesquisa da Unit/SE (22ª SEMPESq)	<a href="https://drive.google.com/file/d/1px64OS4NuYMSb8c0N0ipnWawA7cSmcMp/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1px64OS4NuYMSb8c0N0ipnWawA7cSmcMp/view?usp=sharing</a>
Extensão – Semana de Extensão da Unit/SE (14ª SEMEX)	<a href="https://drive.google.com/file/d/1QEsUZYaNbAHgRU3jLhKKR89nCeyBTKD/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1QEsUZYaNbAHgRU3jLhKKR89nCeyBTKD/view?usp=sharing</a>

Este deve ser encaminhado em formato Microsoft Word (.doc ou .docx).

2.2 - O resumo do **trabalho científico de PESQUISA a ser apresentado na 22ª SEMPESq** deverá:

- Estar redigido em português (RESUMO) e inglês (ABSTRACT);
- Os resumos (português e inglês) devem ter no mínimo 400 palavras e no máximo 500 palavras (sem considerar as Palavras-chave/Keywords, Agradecimentos/acknowledgements e Referências/references);
- Cada resumo deve conter no máximo 6 (seis) autores, sendo o primeiro autor, o discente vinculado ao Programa de Iniciação Científica, quando couber, em segundo, terceiro, quarto e quinto lugares vêm os colaboradores e voluntários, se houver e, por último, o orientador (coordenador do projeto). Todos os autores devem ter conhecimento da submissão do resumo e devem ter contribuído substancialmente para a sua realização;
- Ser claro e conciso;
- Necessariamente apresentar resultados;
- Recomenda-se que antes da submissão do resumo seja efetuada rigorosa revisão gramatical, ortográfica e de digitação do conteúdo, tanto para o resumo em português quanto para o resumo em inglês (ABSTRACT), pois o texto poderá ser utilizado sem correção posterior; O conteúdo do trabalho é de responsabilidade de todos os autores e, em especial, dos orientadores;
- Obedecer ao modelo disponibilizado no Portal e no site da SEMPESq-SEMEX - 2020.

2.3 - O resumo do **trabalho científico de EXTENSÃO a ser apresentado na 14ª SEMEX** deverá:

- Estar redigido em português;
- Atender as seguintes características: Formato Word for Windows; Fonte Arial, tamanho 10; Espaçamento simples; Tamanho da página A4; Margem superior = 3 cm; Margem inferior = 2 cm; Margem direita = 2cm; Margem esquerda= 3 cm.
- Título do trabalho em letras maiúsculas, negrito, centralizado;
- Nome completo dos autores com letra inicial maiúscula e as outras minúsculas - deve sempre estar indicado, para o caso de trabalho de alunos, o nome completo do professor; A vinculação dos autores deve ser indicada por números (sobrescrito) conforme modelo;
- O resumo expandido deverá apresentar obrigatoriamente a seguinte sequência: IDENTIFICAÇÃO (deve-se dar um espaçamento simples entre o título e o resumo); RESUMO, PALAVRAS-CHAVE, INTRODUÇÃO, OBJETIVO(S), METODOLOGIA, RESULTADOS, CONCLUSÃO e REFERÊNCIAS. A saber: INTRODUÇÃO: visão geral sobre o assunto, indicando a relevância da atividade; OBJETIVO(S): definição dos objetivos do trabalho de forma clara, identificando a finalidade da atividade. METODOLOGIA: como o trabalho foi realizado (procedimentos/ estratégias/ participantes/ documentos/ equipamentos/ ambientes); RESULTADOS: os resultados obtidos; se for o caso, fazer referência a medidas e cálculos estatísticos aplicados; CONCLUSÃO: basear-se nos dados apresentados no item Resultados, referindo-os aos objetivos do projeto;

- f) O resumo expandido deverá ter de duas a quatro páginas;
- g) Estes resumos devem conter no máximo 6 (seis) autores, sendo o primeiro autor, o discente vinculado ao Programa de Iniciação Científica, quando couber, em segundo, terceiro, quarto e quinto lugares vêm os colaboradores e voluntários, se houver e, por último, o orientador (coordenador do projeto).
- h) Obedecer ao modelo disponibilizado no Portal e no site da SEMPESq-SEMEX - 2020.

2.4 - O autor principal deve cadastrar **TODOS** os participantes (nome completo e e-mail) no processo de submissão do resumo (Metadados). Somente um certificado de apresentação será emitido para cada resumo aceito e apresentado. Nele constará o título do trabalho, o nome do autor e de todos os co-autores de acordo com o submetido no sistema, este documento será enviado por e-mail.

2.5 - O **comprovante de pagamento** com a devida identificação de um dos autores e o **Parecer Consubstanciado de aprovação de um Comitê de Ética em Pesquisa (CEP ou CEUA)**, quando for o caso, devem ser submetidos como 'Documentos Suplementares' diretamente no Portal (arquivos formato ".jpg" ou ".pdf").

2.6 - Apreciaremos sua gentileza de respeitar os padrões. RESUMO FORA DO PADRÃO SERÁ REJEITADO E OS AUTORES, APÓS AS ADEQUAÇÕES SOLICITADAS DEVERÃO FAZER UMA NOVA SUBMISSÃO, DENTRO DO PRAZO ESTIPULADO PARA SUBMISSÃO. O resumo que, após ressubmissão, permaneça inadequado, será automaticamente eliminado da **SEMPESq/SEMEX 2020**.

2.7 - Todos os procedimentos de submissão, avaliação, aceite ou recusa do resumo para a **SEMPESq/SEMEX 2020** serão feitos via Sistema do Portal de Eventos do Grupo Tiradentes (<https://eventos.set.edu.br/index.php/semquesq>), portanto, **É DE RESPONSABILIDADE DOS AUTORES A VERIFICAÇÃO CONSTANTE DO SISTEMA PARA ACOMPANHAMENTO DA SITUAÇÃO DO SEU RESUMO**. Não faremos comunicação por e-mail ou telefone. No processo de submissão do resumo, o sistema irá codificar cada submissão através de uma numeração específica (ID), pedimos atenção para este código, pois esta será a principal forma de localização do resumo no sistema.

## INFORMAÇÕES ADICIONAIS

### Como escolher a Seção do seu Resumo

**Bolsistas e voluntários de Iniciação Científica participantes dos Programas de Iniciação Científica e Desenvolvimento Tecnológico e Inovação da Unit.**

- Os projetos iniciados em 2019 e concluídos até julho 2020 deverão ser, obrigatoriamente, inscritos na Seção que indica o evento, o programa de financiamento e a área de conhecimento.  
Exemplo: Projeto com financiamento pelo CNPq (bolsa) finalizado em julho de 2020, com ou sem voluntário incluído, da área de Educação, deve escolher a Seção: **Seminário de Iniciação Científica PIBIC/CNPq - Ciências Humanas e Sociais Aplicadas**.
- **Somente UM resumo por projeto deve ser submetido**. Entretanto, o bolsista e o voluntário de projeto de pesquisa finalizado farão apresentações ORAIS, mas em salas virtuais distintas.
- Os projetos aprovados na modalidade PROVIC/PROVITI concluídos até julho 2020 deverão ser, obrigatoriamente, inscritos na Seção que indica o evento e a área de conhecimento.

Exemplo: Projeto de Iniciação Científica Voluntária finalizado em julho de 2020, com um ou dois voluntários, da área de Engenharia, deve escolher a Seção: **Seminário de Iniciação Científica PROVIC/PROVITI/Unit - Ciências Exatas e da Terra e Engenharias.**

**Mesmo que o projeto tenha dois alunos voluntários, somente UM resumo deve ser submetido.** Porém, no momento da apresentação ORAL dos resultados, **obrigatoriamente**, os dois alunos devem estar presentes, para que possam apresentar os resultados da pesquisa e, posteriormente, receber os seus Certificados de Iniciação Científica Voluntária.

- Os alunos dos Programas de Pós-Graduação *Stricto sensu* da Unit/SE (Mestrados e Doutorados) devem inscrever seus resumos como participantes dos **Seminários de Práticas Investigativas e Temas Livres** (oral) de acordo com a área de conhecimento do trabalho.
- Demais trabalhos de pesquisa acadêmica da Universidade Tiradentes e ou de outras Instituições devem ser inscritos na Seção: **Seminário de Práticas Investigativas e Temas Livres.**

**Quadro - Orientações para selecionar a Seção de apresentação do Trabalho de Pesquisa ou de Extensão**

SEÇÃO	INDICAÇÃO
Seminário iniciação Científica - PIBIC/ CNPQ - Ciências da Saúde e Biológicas	Trabalhos de Iniciação Científica com financiamento de bolsas pelo CNPq  Edital n 01/2019 Vigência: agosto/2019 a julho/2020
Seminário iniciação Científica - PIBIC/ CNPQ - Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	
Seminário iniciação Científica - PIBIC/ CNPQ - Ciências Exatas e da Terra e Engenharias	
Seminário de iniciação Científica - PIBIC/ FAPITEC - Ciências da Saúde e Biológicas	Trabalhos de Iniciação Científica com financiamento de bolsas pelo FAPITEC/SE  Edital n 01/2019 Vigência: agosto/2019 a julho/2020
Seminário de iniciação Científica - PIBIC/ FAPITEC - Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	
Seminário de iniciação Científica - PIBIC/ FAPITEC - Ciências Exatas e da Terra e Engenharias	
Seminário de iniciação Científica – PROBIC/UNIT – Ciências da Saúde e Biológicas	Trabalhos de Iniciação Científica com financiamento de bolsas pela Unit  Edital n 01/2019 Vigência: agosto/2019 a julho/2020
Seminário de iniciação Científica – PROBIC/UNIT - Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	
Seminário de iniciação Científica – PROBIC/UNIT – Ciências Exatas da Terra	
Seminário Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação – PIBITI/CNPQ	Trabalhos de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação com financiamento de bolsas pelo PIBITI – CNPq  Edital n 01/2019 Vigência: agosto/2019 a julho/2020

Seminário Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação – PIBITI/FAPITEC	Trabalhos de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação com financiamento de bolsas pelo PIBITI – FAPITEC  Edital n 01/2019 Vigência: agosto/2019 a julho/2020
Seminário Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação – PROBITI/UNIT	Trabalhos de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação com financiamento de bolsas pelo PROBITI – Unit  Edital n 01/2019 Vigência: agosto/2019 a julho/2020
Seminário de iniciação Científica – PROVIC/PROVITI/UNIT – Ciências da Saúde e Biológicas	Trabalhos de Iniciação científica ou Desenvolvimento Tecnológico e Inovação voluntária  Edital n 01/2019 Vigência: agosto/2019 a julho/2020
Seminário de iniciação Científica – PROVIC/PROVITI/UNIT – Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	
Seminário de iniciação Científica – PROVIC/PROVITI/UNIT – Ciências Exatas e da Terra e Engenharias	
Seminário de Práticas Investigativas e Temas livres – <b>Apresentações Orais</b> – Ciências da Saúde e Biológicas	Trabalhos de pesquisadores de curso de Graduação, Pós-Graduação ( <i>Lato sensu</i> e <i>Stricto sensu</i> ) da Unit ou de outras instituições públicas ou privadas.
Seminário de Práticas Investigativas e Temas livres – <b>Apresentações Orais</b> – Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	
Seminário de Práticas Investigativas e Temas livres – <b>Apresentações Orais</b> – Ciências Exatas e da Terra e Engenharias	
Seminários de Pós-graduação ( <i>Lato sensu</i> ) da Universidade Tiradentes	Trabalhos de pesquisadores de Curso de Pós-Graduação <i>Lato sensu</i> (Especialização) da Unit selecionados pela Comissão Organizadora.
Seminários de Extensão da Universidade Tiradentes	Trabalhos vinculados a Atividades de Extensão

## Como formatar as REFERÊNCIAS/REFERENCES e CITAÇÕES.

A literatura utilizada deve ser inserida em lista numerada concordando com a ordem de citação no texto do resumo:

### **Periódicos:**

FONSECA, J. A. & MEURER, E. J. Inibição da absorção de magnésio pelo potássio em plântulas de milho em solução nutritiva. Revista Brasileira de Ciência do Solo, 21:47-50, 1997.

### **Livro:**

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

### **Capítulo de livro:**

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

### **Trabalho em Anais:**

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.

### **CD-ROM:**

SILVA, M. L. N.; FREITAS, P. L.; BLANCANEUX, P. et al. Índice de erosividade de chuva da região de Goiânia (GO). In: CONGRESSO LATINO AMERICANO DE CIÊNCIA DO SOLO. 13., 1996. Anais. Águas de Lindóia: Embrapa, 1996. CD-ROM

### **Internet:**

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

- **ATENÇÃO:** As citações no texto do resumo devem ser identificadas pelos respectivos números da lista numéricas de referências (exemplo: xxxxx <sup>1</sup>)

**Prazo de submissão dos resumos até 06 de novembro de 2020.**

*A Coordenação Científica da SEMPESq-SEMEX – 2020 irá publicar a lista de apresentação dos trabalhos com as devidas indicações da modalidade, local e horário de apresentação em momento oportuno diretamente no site do evento.*

**As regras para as APRESENTAÇÕES ORAIS estarão disponíveis no site da SEMPESq-SEMEX – 2020.**

**Somente os trabalhos apresentados serão publicados nos Anais da SEMPESq-SEMEX – 2020.**