

Regras e Orientações para Submissão de Trabalhos — 6º SIMPIF

O 6º SIMPIF – Simpósio de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação do IFPB convida toda a comunidade acadêmica a submeter trabalhos para apresentação durante o evento. Para garantir a organização, a qualidade e a imparcialidade na avaliação, confira atentamente as regras e orientações abaixo:

Sobre a modalidade Pós-graduação:

Reúne trabalhos que apresentam resultados finais ou parciais oriundos de cursos de pós-graduação, desenvolvidos por discentes dos cursos de Especialização e Mestrado do IFPB, por servidores do Instituto que cursam ou concluíram, entre os anos de 2023 e 2025, programas de pós-graduação com apoio institucional — seja por meio de convênios, Minter/Dinter ou por afastamento integral —, além de estudos realizados por pesquisadores vinculados ao IFPB. As apresentações serão realizadas na forma de Comunicação Oral. No 6º SIMPIF, a modalidade Pós-Graduação será organizada nas seguintes áreas do conhecimento:

1. Pós-graduação - Ciências Exatas;
2. Pós-graduação - Ciências da Terra;
3. Pós-graduação - Engenharia;
4. Pós-graduação - Ciências Agrárias;
5. Pós-graduação - Ciências Biológicas;
6. Pós-graduação - Ciências da Saúde;
7. Pós-graduação - Ciências Humanas;
8. Pós-graduação - Ciências Sociais Aplicadas;
9. Pós-graduação - Linguística, Letras e Artes;
10. Pós-graduação stricto sensu Tecnologia da Informação - PPGTI;
11. Pós-graduação stricto sensu Engenharia Elétrica - PPGEE;
12. Pós-graduação stricto sensu PI&TT para Inovação - PROFNIT;
13. Pós-graduação stricto sensu Ensino - PROFEPT.

Regras Gerais para Submissão

- **O resumo expandido deverá ser elaborado obrigatoriamente conforme o modelo disponibilizado no Anexo I.**
- Trabalhos enviados fora do modelo ou que não sigam estas normas **não serão aceitos.**
- Os arquivos “**Não-Identificado**” e “**Identificado**” deverão conter até **03 (três) páginas** e estar no formato **.pdf**.
- **Cada trabalho poderá ter até 06 (seis) autores**, cujos nomes deverão ser informados tanto no arquivo identificado quanto no formulário de submissão na plataforma Even3.
- Os detalhes de formatação e estruturação estão descritos no modelo disponível em:
 - **.docx (Word)** — Anexo I.

- **LaTeX** — disponível pelo link:
https://drive.google.com/file/d/17qWu2myzw1VyRiVBpPj_DNg87Vat4vxP/view?usp=drive_link (Clique aqui)
-

O que devo anexar no ato da submissão?

No sistema de submissão, será obrigatório o envio de **dois arquivos**:

Arquivo Não-Identificado no formato .pdf

- Deve conter o resumo expandido completo, **sem qualquer identificação de autoria** (nomes de autores, coautores e orientadores).

Arquivo Identificado no formato .pdf

- Deve conter o mesmo conteúdo do Arquivo Não-Identificado, porém **com a identificação completa de todos os autores, coautores e orientadores**.
 - Os nomes informados neste arquivo deverão coincidir com os dados preenchidos no formulário de submissão do Even3.
-

Estrutura do Resumo Expandido

O resumo expandido deverá apresentar informações gerais sobre a pesquisa desenvolvida, destacando sua relevância e contribuição acadêmico-científica. É obrigatório conter as seguintes seções:

- **Introdução**
 - **Materiais e Métodos**
 - **Resultados e discussão**
 - **Considerações Finais**
 - **Referências**
-

Publicação nos Anais

- Os **Anais do 6º SIMPIF** serão publicados em formato digital após a realização do evento.
 - Somente serão publicados **os resumos selecionados, apresentando-se avaliados** durante o evento.
-

Anexo I - MODELO PARA ELABORAÇÃO E SUBMISSÃO DO RESUMO EXPANDIDO
Para fins de submissão do resumo, salve em formato .pdf apenas as páginas com o resumo expandido.

Título do trabalho (Times New Roman, 9 pt, Negrito, centralizado)

Fulano C. Silva (IFPB, Campus Sousa), Autor 2 (IFPB, Campus Cabedelo), Autor 3 (Centro de Educação, UFPB) (Times New Roman, 9 pt, centralizado. Máximo seis autores. **Incluir apenas na versão do Arquivo Identificado. Os nomes devem ser omitidos na versão do Arquivo Não-Identificado.**)

E-mails: fulano@academico.ifpb.edu.br, autor2@ifpb.edu.br, autor3@ufpb.br. (Times New Roman, 8 pt, justificado).

Área de conhecimento (Tabela CNPq): 1.03.03.04-9 Sistemas de Informação (buscar no link <https://lattes.cnpq.br/documents/11871/24930/TabelaDeAreasdoConhecimento.pdf>) – (Times New Roman, 8 pt, justificado. Informar apenas o código e a área. **Retirar o link da tabela antes da submissão do trabalho.**)

Palavras-chave: máximo de seis, separadas por ponto e vírgula (;), evitando repetir termos do título, todas em minúsculas. (Times New Roman, 8 pt, justificado).

1. Introdução

O propósito destas instruções é orientar ao(s) autor(es) quanto à formatação dos resumos expandidos a serem submetidos ao SIMPIF 2025 do Instituto Federal da Paraíba. O texto com as instruções e em parênteses devem ser removidos do documento final. Além disso, o documento final deve ter até 03 páginas, desconsiderando o espaço reservado aos nomes dos autores. **Primeira linha recuada em 0,5 cm.**

As referências devem ser grafadas no final do resumo, em ordem alfabética. Só devem compor as referências as fontes que tenham sido efetivamente citadas ao longo do texto. Exemplos de referência no texto: (Costa Junior; Correia; Moreno, 2025; Godoy *et al.*, 2021). Trabalhos acima de quatro autores deve ser citados com *et al.*

A introdução deve apresentar de forma clara e objetiva a temática do estudo, destacando a relevância do problema investigado com base na literatura e os principais objetivos do trabalho (Times New Roman, 9 pt, justificado).

2. Materiais e métodos

Descrever objetivamente como o trabalho foi desenvolvido, incluindo procedimentos, ferramentas e técnicas utilizadas (Times New Roman, 9 pt, justificado).

2.1 Modelo de equação

A Equação 1 calcula o IC (colocar dentro desse modelo de tabela, para melhor organização. Observe o modelo abaixo. Usar a ferramenta de equação do Word).

$$IC = \frac{F \times 9,61}{A} \times 10^{-6} \quad (1)$$

em que IC é o índice de cone (Mpa), F é a força (kgf) e A é a área do cone (m^2). (Times New Roman, 9 pt, justificado).

3. Resultados e discussão

Apresentar e comentar os principais resultados obtidos, discutindo-os à luz da literatura.

3.1 Modelo de figuras

A Figura 1 mostra a logo do IFPB.

Figura 1 – Logo do IFPB (título da figura) – evitar que título e figura fiquem em páginas separadas (Times New Roman, 8 pt, centralizado). Colocar a figura centralizada.



Fonte: IFPB (2024) (Times New Roman, 8, Centralizado).

3.2 Gráficos

Gráficos devem ser centralizados, sem bordas e com fonte no mesmo padrão do texto. Apresentar legendas dentro do gráfico de forma legível. Usar o exemplo da figura, numeradas em algarismos arábicos e de forma sequencial.

3.3 Tabelas

Evitar tabelas extensas ou com dados supérfluos. Devem ser concisas, autoexplicativas e conter apenas linhas horizontais. Discutir os dados com base na literatura (Times New Roman, 9, Justificado).

4. Modelo de tabela

A Tabela 1 indica um exemplo de tabela.

Tabela 1 – Análise do IC nas linhas (L) e entrelinhas (E) de cana nas diferentes profundidades amostradas pelo índice de cone. (Times New Roman, 8 pt, centralizado). Tabela centralizada com espaçamento simples.

Profundidade (m)	0 a 0,1	0,1 a 0,2	0,3 a 0,4
Pressão (MPa)	5*	65*	6*
CV (%)	23	4	3

*valores significativos para o nível de confiança de 1% (Times New Roman, 8 pt, centralizado).

5. Considerações finais

Apontar se os objetivos propostos foram alcançados, destacando os principais achados do estudo (Times New Roman, 9 pt, justificado).

Agradecimentos

Campo destinado à citação da(s) agência(s) de fomento ou instituições que apoiaram o projeto (Times New Roman, 9, Justificado).

Referências (Times New Roman, 9, alinhar texto a esquerda). Seguem exemplos em como citar livro, tese/dissertação/monografia, artigo em congresso e artigo em revista. Citar nesta seção todos os autores (não usar *et al.*). Apenas referências efetivamente citadas no texto.

LUCK, H. **Liderança em gestão escolar**. 4. ed. Petrópolis: Vozes, 2010.

AGUIAR, A. A. **Avaliação da microbiota bucal em pacientes sob uso crônico de penicilina e benzatina**. 2009. Tese (Doutorado em Cardiologia) – Faculdade de Medicina, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2009. Disponível em: <https://teses.usp.br/teses/disponiveis/5/5131/tde-24092009-171538/pt-br.php>. Acesso em: 11 fev. 2022.

FRANÇA, A. A.; VILAR, S. R.; ARAÚJO, L. M.; COSTA JUNIOR, A. G. Projeto de controladores PI/PID discretizados para velocidade angular de um robô móvel com tração diferencial. *In*: CONGRESSO BRASILEIRO DE AUTOMÁTICA (CBA 2018), 22., 2018, João Pessoa. **Anais [...]**. João Pessoa: Sociedade Brasileira de Automática, 2018. Disponível em: https://www.sba.org.br/open_journal_systems/index.php/cba/article/view/142. Acesso em: 11 maio 2020.

GODOY, R. B.; BRITO, M. A. G.; GARCIA, R. C.; KIMPARA, M. L. M.; PINTO, J. O. P. Integrated starter alternator PMSM drive for hybrid vehicles. **Journal of Control, Automation and Electrical Systems**, v. 32, n. 1, p. 165-174, 2021. DOI: <https://doi.org/10.1007/s40313-020-00665-x>.