



Instruções para Submissão de Trabalhos para o ENSET 2019

Primeira Autora ¹ (a, b)

Segundo Autor ² (b, c)

Outra Autora ³ (a, c, d)

Mais U.M. Autor ⁴ (b)

^a Departamento Exemplo, Universidade Tal, Endereço da Universidade Tal

^b Departamento Modelo, Universidade Nova, Endereço da Universidade Nova

^c Centro de Pesquisa, Universidade Ótima, Endereço da Universidade Ótima

^d Outro Centro de Pesquisa, Universidade Ótima, Endereço da Universidade Ótima

1 Introdução

Este é o modelo para submissão de trabalhos para apresentação em formato de painel no ENSET 2019. Poderão ser submetidos trabalhos de pesquisa e extensão, em nível de graduação e pós-graduação, em engenharia, tecnologia e áreas afins. Os trabalhos submetidos poderão estar em qualquer etapa do seu desenvolvimento, isto é, poderão ser apresentados resultados preliminares ou finais.

A submissão deverá ser realizada na forma de resumo expandido, em Português, que não deve exceder três páginas, incluindo as referências, e deve ressaltar os objetivos, metodologia, resultados e conclusões. Cada um desses tópicos poderão ser divididos em parágrafos, formando um texto corrido, ou divididos em seções, como no presente modelo.

Os trabalhos submetidos que não respeitem a formatação final do texto produzida por este padrão serão **rejeitados** pelo Comitê Editorial do evento. Para que os trabalhos submetidos sejam publicados nos Anais do Evento é necessário que o autor-apresentador tenha pago a taxa de inscrição até a data definida no programa do evento.

Solicitamos que não sejam alteradas as configurações de tamanho e fonte pré-determinadas deste modelo.

2 Equações, Tabelas, Figuras e Referências

As equações serão numeradas sequencialmente no texto, com a numeração à direita para identificá-las sempre que for necessário mencioná-las no texto. Por exemplo, a equação do calor é dada pela Eq. 1 a seguir.

$$\frac{\partial u}{\partial t} - \Delta u = f, \quad \text{em } \Omega. \quad (1)$$

¹primeira.autora@unital.edu

²segundo.autor@uninova.edu; alternativo@gmail.com

³outro.autor@uniotima.com.br

⁴maisum@yahoo.com.br



Os autores podem introduzir tabelas e figuras em seus textos, desde sejam imprescindíveis ao texto e desde que o resumo expandido exceda três páginas, incluindo as referências. As tabelas e figuras devem ter legendas e devem ser mencionadas no texto. A Fig. 1 apresenta um exemplo de inclusão de figuras. utilizando-se a seguinte estrutura:



Figura 1: Logo do ENSET.

Para a confecção das tabelas, observe o exemplo da Tabela 1, conforme segue.

Tabela 1: Dados coletados.

Amostra	Valor 1	Valor 2
1	1110,1	457,9
2	10,1	7876,2
3	23,11	896,1

As referências devem estar em ordem alfabética pelo sobrenome do primeiro autor e dos demais, se necessário, usando-se, ainda, ordem cronológica, para trabalhos de um mesmo autor. Trabalhos dos mesmos autores, publicados no mesmo ano, devem ser listados utilizando-se a ordem alfabética do título do trabalho. Basicamente, as referências devem conter as iniciais dos nomes dos autores, sendo escrito, por extenso, apenas o último sobrenome. Em seguida, o título do trabalho e o título da publicação (revista, livro, dissertação, tese, anais de evento), volume, páginas, ano e DOI (se for o caso) ou ISSN (se for o caso).

A seguir, seguem instruções para diversos tipos de publicações:

- Quando forem citadas mais de três referências, em sequência, deve-se usar, por exemplo, [4, 5, 7, 9];
- Se artigo, após o título da publicação (*em itálico*) deve vir o volume e as páginas correspondentes, seguidos do ano, conforme as referências [5, 7]. Trabalhos aceitos, mas não publicados, devem ser citados conforme mostrado na referência [2]. Não havendo DOI, coloque-se (to appear);
- Se capítulo de livro, após o título da publicação, deve vir o título da série (quando aplicável), o número do capítulo e o volume, como na referência [3];
- Dissertações, teses e similares devem seguir o padrão das referências [4, 8];
- No caso de livros, deve-se seguir o padrão da referência [6], para aqueles publicados dentro de uma série, ou [1];
- Trabalhos publicados em anais de eventos devem seguir o padrão da referência em [9].

3 Teoremas, Corolários e Outros Ambientes Úteis

Teoremas, lemas, proposições, corolários, definições e observações serão automaticamente numerados por seção, conforme os exemplos dados.



Teorema 3.1. *Primeiro teorema desta seção.*

Proposição 3.1. *Primeira proposição desta seção.*

Definição 3.1. *Primeira definição desta seção.*

Observação 3.1. *Primeira observação desta seção. As mesmas regras aplicam-se para a introdução dos primeiros Lema, Corolário e Exemplo. No modelo em LaTeX, veja o arquivo enset.cls.*

4 Conclusões

Resumir, em linhas gerais, as principais conclusões do trabalho.

Agradecimentos (opcional)

Apresentar os agradecimentos às pessoas e instituições e agências de fomento pertinentes.

Referências

- [1] J. L. Boldrini, S. I. R. Costa, V. R. Ribeiro, and H. G. Wetzler. *Álgebra Linear e Aplicações*, 3a. edição. Harbra, São Paulo, 1984.
- [2] J. A. Cuminato and V. Ruas. Unification of distance inequalities for linear variational problems, *Comp. Appl. Math.*, 2014. DOI: 10.1007/s40314-014-0163-6.
- [3] P. L. da Silva and I. L. Freire. On the group analysis of a modified Novikov equation, *Interdisciplinary Topics in Applied Mathematics, Modeling and Computational Science*, Springer Proceedings in Mathematics and Statistics, volume 117, chapter 23, pages 161-166, 2015.
- [4] G. L. Diniz. A mudança no habitat de populações de peixes: de rio a represa – o modelo matemático, Dissertação de Mestrado, Unicamp, 1994.
- [5] G. L. Diniz, J. F. C. A. Meyer e L. C. Barros. Solução numérica para um problema de Cauchy Fuzzy que modela o decaimento radioativo, *TEMA*, 23:63–72, 2001. DOI:10.1007/s40314-014-0163-6.
- [6] L. T. Gomes, L. C. de Barros, and B. Bede. Fuzzy differential equation in various approaches. In *SpringerBriefs in Mathematics*. SBMAC- Springer, 2015. ISSN: 2191-8198.
- [7] R. M. Jafelice, L. C. Barros and R. C. Bassanezi. Study of the dynamics of HIV under treatment considering fuzzy delay, *Comp. Appl. Math.*, 33:45–61, 2014.
- [8] S. M. Mallet. Análise Numérica de Elementos Finitos. Tese de Doutorado, LNCC/MCTI, 1990.
- [9] I. L. D. Santos e G. N. Silva. Uma classe de problemas de controle ótimo em escalas temporais, *Proceeding Series of the Brazilian Society of Computational and Applied Mathematics*, volume 1, 2013. DOI: 10.5540/03.2013.001.01.0177.