1. **III Semana Acadêmica da Licenciatura em Matemática da UNILA**
2. **II SALIMAT - UNILA 2019**
3. **Débora V. Souza\***
4. Depto de Ciências de Computação e Estatística, IBILCE, UNESP
5. E-mail: fssb@ibilce.unesp.br
6. **Mário A. da Silva**
7. Universidade Federal de Santa Catarina - Departamento de Matemática
8. E-mail: [masilva@mtm.ufsc.br](mailto:masilva@mtm.ufsc.br)

TÍTULO DO TRABALHO

RESUMO

Os trabalhos a serem submetidos para apresentação na III Semana Acadêmica da Licenciatura em Matemática da UNILA, devem ter no máximo 2 (duas) páginas, sem numeração, escritas em língua portuguesa. Cada trabalho deve ser submetido pelo *autor apresentador*, cujo nome deve estar sublinhado.

Estas instruções foram preparadas no formato de um arquivo.doc em que o resumo pode ser apresentado. Os nomes e endereços dos autores destas instruções são fictícios.

O trabalho deve ter formato A4, fonte ARIAL com tamanho 12pt, espaço entrelinhas 1,5. Deve conter detalhes suficientes para expor o problema, a metodologia adotada, os resultados obtidos e as principais referências.

As referências bibliográficas devem estar em ordem alfabética pelo sobrenome do primeiro autor. Como exemplo para a apresentação das citações e referências, observe-se a referência bibliográfica [3], que é um livro, a referência [l], que é um artigo em revista, a [2], que é um artigo publicado em "proceedings" de congresso e a referência [4], exemplo de uma tese de doutorado (ou pode ser de dissertação de mestrado).

O trabalho deve ser submetido formato ZIP, contendo o arquivo **PDF**. Além disto, todos os arquivos necessários para a reprodução do trabalho (arquivo.tex e os arquivos das figuras ou o arquivo .doc) devem ser agrupados no arquivo.zip, que deve ser submetido, o tamanho máximo de arquivo (PDF + Fontes) não deve ultrapassar 5 MB.

Palavras-chave*:* Instruções, Trabalho Resumido, Categorias 1 e 2.

* 1. Referências

1. R. COURANT, **Variational methods for the solution of problems of equilibrium and vibrations**, Bull. Amer. Math. Soc., vol. 49, pp. 1-23, (1943).
2. W. GAUTSCHI, **A** **survey of Gauss-Christoffel quadrature formulae**, em **"**E.B. Christoffel - The influence of his work in mathematics and physical sciences**"** (P.L. Butzer e F. Fehér, eds.) pp. 72-147, Birkhäuser Verlag, Basel, 1981.
3. N. J. HIGHAM, **Handbook of** **Writing for the Mathematical Sciences**, SIAM, Philadelphia, 1993.
4. L. J. LEONARD, **Métodos Numéricos para Equações Parabólicas**, Tese de Doutorado, IMECC-Unicamp, 2006.