

**XIII SEMANA DE MATEMÁTICA DA UESC**

**Universidade Estadual de Santa Cruz**

**Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas**

**Instruções para Preparação da Proposta a ser Submetida à XIII Semana de Matemática**

**Nome Completo do(a) autor(a)[[1]](#footnote-2)**

Instituição, sigla

Endereço residencial

CEP, Cidade

E-mail: <endereço do e-mail>

**Nome completo do(a) coautor(a)**

Instituição, sigla

Endereço residencial

CEP, Cidade

E-mail: <endereço do e-mail>

**RESUMO**

O resumo deve conter entre 100 e 300 palavras, e podem ser escritos na língua portuguesa ou inglesa.

 **Palavras-chave:** Inserir de 3 (três) a 5 (cinco)

 **Público-alvo e número de vagas:**

**PROPOSTA**

Os trabalhos na modalidade de *nano*curso a serem submetidos para a XIII Semana de Matemática, devem ter até duas páginas, sem numeração, e podem ser escritos na língua portuguesa ou inglesa.

O proponente deve apresentar a justificativa e descrever os objetivos propostos para elaboração desta modalidade. Esta proposta deverá estar em concordância com o barema presente no edital. O(s) nome(s) do(s) apresentador(es) do trabalho deve(m) ser sublinhado(s).

**Metodologia**

Apresentar os procedimentos metodológicos que serão utilizados para o \textit{nano}curso.

**Referências**

[1] BURGER, M.; HACKL, B.; RING, W. Incorporating topological derivatives into level set methods.Journal of Computational Physics, v. 194, n. 1, p. 344-362, 2004.

[2] LITT LE, R. W. Elasticity. New Je rsey: Prentice-Ha ll, 1973.

 Nota: As principais referências bibliográficas devem estar em ordem alfabética pelo sobrenome do primeiro autor. Como exemplo, a referência bibliográfica [2] refere-se a livro e a referência [1], a artigo em revista.

O arquivo deve ser enviado em formato **.pdf**. O prazo final para submissão das propostas é **10 de agosto de 2020**.

 Para mais informações e esclarecimentos: **xiiisematuesc@gmail.com**

**OBSERVAÇÕES:** Essas instruções foram preparadas no formato em que a proposta deve ser apresentada. **NÃO DEVERÁ SER ALTERADO:** a fonte, tamanho 12, margens ou espaçamento. Na hora do preenchimento, fique atento: em colocar o título do *nano*curso no lugar das *Instruções para Preparação da Proposta a ser Submetida à XIII Semana de Matemática* e, retirar estas observações e os delimitadores <...> em cada campo que indicam preenchimento.

1. Bolsista <nome do programa de IC: CNPq ou FAPESB ou ICB/UESC> [↑](#footnote-ref-2)