

# I CONGRESSO DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO:

Construindo Propostas no Ensino, Pesquisa e Extensão 12, 13 e 14 Abril UESC 2023

## TÍTULO DO PÕSTER

(Letras maiúsculas (limite entre 2 e 12 palavras), tamanho mínimo de 36)

#### EIXO - Políticas Públicas Educacionais.

Autor(es)

Autor – SIGLA DA INSTITUIÇÃO

Autor - SIGLA DA INSTITUIÇÃO

Autor – SIGLA DA INSTITUIÇÃO

#### Resumo

O resumo de cada texto do pôster deve conter entre 150 e 300 palavras.

### **Palavras-chave:**

Palavra-chave 1; Palavra-chave 2; Palavra-chave 3; Palavra-chave 4;

## Introdução

O objetivo deste documento é esclarecer aos autores o formato que deverá ser utilizado nos trabalhos a serem submetidos ao CCE-UESC/2023.

#### Seções do trabalho

O trabalho deverá ser dividido em partes, a fim de apresentar resumo, palavras-chave, introdução, fundamentação teórica, procedimentos metodológicos, apresentação e discussão dos resultados, conclusões e referências, conforme as normas da ABNT, mantendo o padrão de formatação do corpo do texto, de acordo com este template.

#### Conclusões

Esta parte dedica-se às considerações finais.

#### Referências

Conforme normas da ABNT.

**REALIZAÇÃO:** 







APOIO:

CONTATOS:







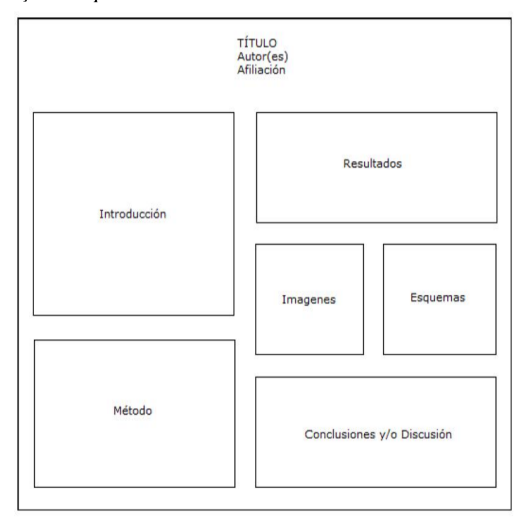
# I CONGRESSO DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO:

Construindo Propostas no Ensino, Pesquisa e Extensão 12, 13 e 14 Abril UESC 2023

# **ELABORAÇÃO**

- 1) Dimensão do pôster: Largura: 90cm. Altura: de 90cm até 120cm (máximo).
- 2) Legibilidade e recursos: O texto do pôster deverá ser legível a uma distância de, pelo menos, 2m. Dê preferência usar fonte Arial Negrito ou Arial Black, de preferência usar letras de tamanho: 28 a 36. Destacar as palavras do título e subtítulos com negrito e caixa alta. Utilizar os recursos disponíveis para o pôster para despertar o interesse do público com um colorido adequado. É obrigatória a impressão em plotter (a critério do autor), mas o pôster deve possuir características de um grande cartaz.

# Distribuição das etapas do Pôster:



**REALIZAÇÃO:** 



APOIO:



CONTATOS:



