

TÍTULO
MAIÚSCULA, NEGRITO, FONTE: ARIAL, 14; CENTRALIZADO, ESPAÇO SIMPLES

Nome e Sobrenome do co-autor¹, co-autor², co-autorⁿ
(Fonte: Arial, 12, Centralizado, Negrito, Espaço Simples)

¹ Sindicato, e-mail

² Sindicato, e-mail

ⁿ Sindicato, e-mail

(Fonte: Arial, 10, centralizado, espaço simples)

Palavras-chave: Máximo de três palavras

Contextualização

O(s) autore(s) deverá(ão) apresentar os elementos históricos, sociais e políticos necessários para sustentar análise que será apresentada.

O Texto do trabalho deve ser escrito em Arial tamanho 12, espaço simples, justificado, com recuo de 1,50 cm na primeira linha, ou seja, parágrafo de 1,50 cm. O espaçamento antes deve ser 0pt (zero) e depois 6pt. O texto deverá conter as seções aqui indicadas ou equivalentes. **O tamanho total do trabalho é de 3 (três) a 6 (seis) páginas, incluindo as propostas e as referências.**

Análise e discussão da temática

A partir dos elementos da contextualização, o(s) autore(s) deverá(ão) discorrer sobre ações que podem empregadas no enfrentamento dos desafios políticos, sociais, científicos, econômicos, sindicais, etc, vigentes. Essa discussão deverá justificar a relevância e viabilidade das propostas que serão apresentadas ao final do texto. Essa seção pode ser dividida em subseções, para facilitar a organização do texto.

Propostas

Cada texto poderá apresentar até 3 propostas de ação da Federação, as quais serão votadas no XVII Encontro Nacional, que acontecerá de forma online.

Seguem alguns exemplos do formato de apresentação das propostas:

1. Atuar junto ao Congresso Nacional, articulando com parlamentares, na luta pelo descontingenciamento do orçamento das IFES.
2. Promover eventos como debates, lives e workshops, destinados a formação de novos líderes sindicais.

3. Mobilizar os sindicatos para a luta em defesa da democracia e no enfrentamento às ameaças presentes e futuras às instituições democráticas de direito.

Referências

As referências devem estar no padrão ABNT.

Arial 12, espaço depois 6 pt. Alinhamento à esquerda