



TÍTULO DO TRABALHO

**(MAIÚSCULA, NEGRITO, FONTE: Arial, 16;
CENTRALIZADO, ESPAÇO SIMPLES, espaçamento 0,42cm
superior.)**

Nome e Sobrenome do autor principal¹, coautor², coautor³

(Fonte: Arial, 11, Centralizado, Negrito, Espaço Simples. Identifique a instituição com números no formato sobrescrito tamanho 58%, espaçamento 0,42 cm acima do parágrafo)

¹Instituição/Departamento/Escola, e-mail

²Instituição/Departamento/Escola, e-mail

³Instituição/Departamento/Escola, e-mail

(Estilo instituições: Fonte: Arial, 10, centralizado, espaço simples, identificar instituição com sobrescrito, espaçamento 0,22cm para parágrafo superior. A numeração de referência dos autores deve ser feita pela formatação de caractere como “sobrescrito”)

Resumo – *O resumo deve ser um único parágrafo, conter aproximadamente 50 palavras, fonte Arial tamanho 11 - espaço simples, justificado. A palavra Resumo deve ser em itálico. O texto do resumo será trabalhado numa etapa anterior do processo de submissão juntamente com o texto do minicurrículo.*

Palavras-chave: Máximo de cinco palavras

1. Introdução: [situação e delimitação do problema]

(O QUE É O TRABALHO?)

Na introdução explique o trabalho que vai desenvolver, a sua justificativa ou ponto de partida e os objetivos que pretende atingir. Sugerimos que essa parte tenha no máximo uma página de extensão ou um pouco menos, já que o trabalho todo deve conter 4 páginas, incluindo a bibliografia.

2. Dos Fatos [exposição do problema] [fundamentação científica]

Pense em uma forma de organizar as ideias que serão discutidas. Começo com a ideia x, depois vou para a ideia y e depois para a z? Escrever envolve muito planejamento e organização! Organize o conteúdo do trabalho em capítulos ou itens, segundo sua própria escolha.

Figuras e Tabelas

Inserir figura. Retirar o espaçamento do parágrafo e centralizar a figura de forma que ela fique no centro horizontal da página. Redigir a legenda conforme as normas da ABNT.



Figura 1 – Banner do evento, versão 1

Equações matemáticas

Devem ser destacadas do corpo do texto e centralizadas, com numeração, com espaçamento de 0,41 cm antes e 0,21 cm depois da fórmula:

$$\oiint \vec{E} \cdot \hat{n} dA = \frac{\rho}{\epsilon_0} (1).$$

Favor verificar todas as fórmulas na versão final do artigo para que não haja erros devido a incompatibilidades de versão dos aplicativos de edição de texto.

Citações e outras formatações

Siga as regras da ABNT. Texto na mesma fonte de trabalho, tamanho 10, recuo 4cm da margem esquerda.

A disseminação do uso das tecnologias de informação e comunicação em diferentes ramos da atividade humana, bem como sua integração às facilidades das telecomunicações, evidenciou possibilidades de ampliar o acesso à formação continuada e o desenvolvimento colaborativo de pesquisas científicas. Mais importante do que a ampliação de possibilidades, a incorporação à EaD de diferentes recursos tecnológicos, e, especialmente das tecnologias de informação e comunicação TIC, a partir das potencialidades e características que lhe são inerentes, apresenta-se como estratégia para democratizar e elevar o padrão de qualidade da formação de profissionais e a melhoria de qualidade da educação brasileira. (ALMEIDA, 2012, p. 2).



A participação das etapas de acompanhamento da produção textual do evento, coordenadas pelo Grupo Texto Livre, são obrigatórias para aprovação da apresentação no evento no mês de novembro. Acompanhe todos os detalhes pelo site e pelo blog do evento.

Realização



Apoio

