**TÍTULO DO TRABALHO COM ATÉ 100 CARACTERES FONTE 12, MAIÚSCULA E NEGRITO**

**Autor 1 nome e sobrenome1**

**Autor 2 nome e sobrenome2**

**Autor 3 nome e sobrenome3**

**Autor 4…**

O resumo deve ser redigido em português, com fonte arial onze (11), seguindo o modelo aqui descrito. Margens e espaçamento definidos no documento como 2,54 cm no topo, abaixo, direita e esquerda, justificado, e separação de 1,5 entre linhas. O corpo do resumo deve apresentar entre 2000 e 3000 caracteres (incluindo espaços). Este modelo foi escrito usando o *Google docs*, porém o arquivo gerado para submissão deve ser em PDF. O resumo não deve conter figuras e/ou imagens de qualquer tipo. O nome completo dos autores deve ser colocado à direita, em negrito após o título e a filiação completa como nota de rodapé na primeira página (veja o exemplo). O nome completo do apresentador do trabalho deve estar sublinhado e deve ser preenchido no local indicado no formulário de submissão de trabalho. O apresentador pode ser qualquer um dos autores. Na impossibilidade do apresentador estar presente no evento, a substituição ou a ausência deverá ser comunicada à Comissão Organizadora até a véspera do simpósio. Após o texto do resumo, incluir entre três e cinco palavras-chave separadas por ponto e vírgula e entre uma e três referências bibliográficas. As referências devem seguir as normas da ABNT (ABNT, 2024). Veja os exemplos no fim do documento. O primeiro mostra como citar página da internet e o segundo mostra uma referência sobre produção de material didático para o ensino de Física no ensino médio (PROFETA, 2022).

As áreas para submissão de trabalho são “educação e oportunidades”, “educação e meio ambiente”, “educação e inclusão”, “educação e tecnologia”, “educação e aprendizado”, “educação e ciências da natureza”, “educação e pedagogia”, “educação e produtos pedagógicos e paradidáticos”, “educação em espaços não-formais” e “educação e divulgação científica”. Trabalhos em outras áreas relacionadas e não listadas também são bem-vindos.

Este resumo completo, incluindo todas as partes, contém 3447 caracteres, e o corpo do resumo tem 2392, dentro dos limites definidos. Resumos que estejam em desacordo com as regras acima e textos curtos ou muito longos serão recusados sem passar pela avaliação de pertinência e mérito.

Os autores dos trabalhos aceitos terão até 8 minutos para apresentá-los no simpósio, conforme programação que será disponibilizada no site até o dia 25/11. Os certificados de apresentação e de participação serão enviados a partir de fevereiro de 2025.

**Palavras-chave:** educação em ciências; alfabetização científica; divulgação científica; formação continuada; metodologias ativas

**Referências**:

Normas ABNT 2024 – pré-textuais, textuais e pós-textuais: Referências ABNT 2024. Referências bibliográficas – como fazer formatação, exemplos (livros, e-books, blogs, internet, legislação, e mais). Disponível em: <https://www.normasabnt.org/referencias-bibliograficas/>. Acesso em 29 de set. de 2024.

Profeta, A., Lacerda, M. M. **Material didático experimental para o ensino de física avaliado por docentes da educação básica:** produção de material didático para o ensino de física. Ed. Científica Digital, 2021. Pag. 151-168. DOI: 10.37885/220107460. Disponível em: <https://www.editoracientifica.com.br/artigos/material-didatico-experimental-para-o-ensino-de-fisica-avaliado-por-docentes-da-educacao-basica-producao-de-material-didatico-para-o-ensino-de-fisica>.