

**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, que não inclui palavras-chave e nem referências, 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 resumo são “educação e meio ambiente”, “educação e inclusão”, “educação e tecnologia e inovação”, “educação e aprendizado”, “educação e ética”, “educação e inteligência artificial”, “educação história e filosofia da ciência”, “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.

¹ Universidade Federal do Rio de Janeiro - Campus Duque de Caxias

² Universidade Federal do Rio de Janeiro - CCS

³ Universidade

Este resumo completo, incluindo todas as partes, contém 3579 caracteres, e o corpo do resumo tem 2524, 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 2026.

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>.