

MODELO DO ARTIGO CIENTÍFICO FORMATADO DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS) PARA SUBMISSÃO:

Título do Artigo

Autores: Nome completo do Autor 1 Nome completo do Autor 2 Nome completo do Autor 3

Resumo: (O resumo deve apresentar, de forma concisa, os principais objetivos, métodos, resultados e conclusões do estudo, em um único parágrafo com até 250 palavras).

Palavras-chave: (De 3 a 6 palavras-chave que representam o tema do artigo)

1. Introdução

(Nesta seção, é apresentado o contexto do estudo, a justificativa para a realização da pesquisa, os objetivos e a estrutura do artigo).

2. Revisão de Literatura

(Nesta seção, são apresentados os principais trabalhos científicos e teorias relacionadas ao tema do estudo).

3. Metodologia

(Nesta seção, são descritos os procedimentos metodológicos adotados no estudo, incluindo detalhes sobre a coleta de dados, os instrumentos utilizados e as análises estatísticas realizadas).

4. Resultados e Discussão

(Nesta seção, são apresentados os principais resultados obtidos no estudo, acompanhados de análises e discussões relevantes).

5. Conclusão

(Nesta seção, são apresentadas as conclusões finais do estudo, destacando as principais contribuições, limitações e sugestões para futuras pesquisas).

Referências



(Todas as referências citadas ao longo do artigo devem ser listadas de acordo com as normas da ABNT).

Apêndice A - Título do Apêndice

(Caso seja necessário, podem ser incluídos apêndices contendo informações complementares relevantes para o entendimento do estudo).

Apêndice B - Título do Apêndice

(Caso seja necessário, podem ser incluídos outros apêndices seguindo a mesma lógica do exemplo anterior).

Anexos

(Caso seja necessário, podem ser incluídos anexos contendo informações adicionais, como questionários utilizados, tabelas completas, entre outros).

Esse é apenas um modelo básico para ajudar na formatação de um artigo científico de acordo com as normas da ABNT. Lembre-se de consultar as normas completas da ABNT, especificamente a NBR 6022 e a NBR 14724, para obter informações detalhadas sobre a estrutura e formatação do artigo científico.



TERMO DE RESPONSABILIDADE DE PLAGIO

Eu,,
Eu,, portador(a) do RG e
CPF, abaixo assinado(a), declaro, para todos os fins legais, que sou o(a) único(a) responsável pelo conteúdo apresentado no artigo intitulado "[Título do Artigo]", submetido ao Instituto de Tecnologia e Ensino Recreio (ITE Recreio) e à PoDEditora para possível aprovação e publicação.
Declaro, sob minha total responsabilidade, que o referido artigo é um trabalho original, de minha autoria, não constituindo qualquer forma de plágio, seja em trechos ou na íntegra, de outras obras já publicadas ou de autoria de terceiros.
Assumo total responsabilidade por quaisquer consequências decorrentes de eventuais acusações de plágio ou violação de direitos autorais relacionadas ao conteúdo apresentado no artigo.
Declaro também que, caso sejam identificados quaisquer indícios ou constatações de plágio, me comprometo a arcar com todas as responsabilidades legais e possíveis penalidades aplicáveis, eximindo o Instituto de Tecnologia e Ensino Recreio (ITE Recreio) e a PoDEditora de qualquer tipo de responsabilidade sobre o conteúdo apresentado no artigo.
Reconheço que é de minha inteira responsabilidade citar e referenciar corretamente todas as fontes utilizadas, tanto para informações diretas quanto para paráfrases, bem como dar o devido crédito aos autores e obras consultadas no decorrer do trabalho.
Declaro estar ciente de que, ao assinar este termo, estou assumindo total responsabilidade sobre o conteúdo apresentado no artigo submetido, preservando o Instituto de Tecnologia e Ensino Recreio (ITE Recreio) e a PoDEditora de qualquer responsabilidade relacionada a alegações de plágio ou violação de direitos autorais.
Por meio deste termo, declaro estar ciente das implicações legais e éticas relacionadas à prática de plágio e confirmo que o conteúdo apresentado é resultado de meu trabalho intelectual legítimo.
Local e data:
Assinatura: