**Título em português (ou no idioma redigido), fonte Times New Roman, corpo 14, espaçamento simples, centralizado, até duas linhas**

***[NÃO DEIXAR O TÍTULO EM LETRA MAIÚSCULA e NÃO ALTERAR A COR DA FONTE]***

**Título em inglês (se redigido em portugês ou espanhol), Times New Roman, corpo 12, negrito, centralizado, espaço simples e até duas linhas**

**[PARA A SUBMISSÃO OMITIR OS NOMES E DADOS DO(S) AUTOR(ES) NO TEXTO DO ARTIGO]**

**Nome completo do primeiro Autor1,a,\*, Nome completo do segundo Autor2,b, Nome completo do terceiro Autor3,c**...(inseridos somente após o aceite)

1Instituição do autor. Cidade, sigla do estado, País.

2Instituição do autor. Cidade, sigla do estado, País.

3Instituição do autor. Cidade, sigla do estado, País.

aORCID, bORCID, cORCID

**\*Correspondência:** E-mail do autor correspondente.

[ARTIGOS EM COAUTORIA DEVERÃO TER NO MÁXIMO DEZ COAUTORES]

**RESUMO**

A estrutura do resumo se configura em um único parágrafo, contendo até 250 palavras, fonte Times New Roman, tamanho 12 - espaço simples, justificado. O texto do resumo deve ser direto e de fácil leitura. O Resumo deve de forma geral apresentar o que se trata no artigo, contemplando a proposta do trabalho, os objetivos, materiais e métodos, os principais resultados e a conclusão ou considerações finais. Não deverá incluir referências bibliográficas. Deve-se usar o verbo na voz ativa e na terceira pessoa do singular.

**Palavras-chave**: xxxxx; xxxxxx; xxxx.

[Separadas por ponto e vírgula, começando cada uma em maiúscula, com no mínimo 3 e no máximo 5]

**ABSTRACT**

The abstract (summary in English) must be consistent with the Portuguese version (Resumo). The text should be formatted with the same standards listed above.

**Keywords:** xxxxx; xxxxxx; xxxx.

1. **INTRODUÇÃO** [numerar seções e intertítulos]

Este modelo (template) fornece ao autor informações necessárias sobre as especificações de formatação necessárias para a preparação dos manuscritos para submissão eletrônica dos seus artigos. Lembre-se, de acordo com diretrizes para autores, serão aceitos apenas artigos originais, artigos de revisão de literatura e relato de caso. Não serão aceitos artigos cuja a metodologia e/ou desenvolvimento caracterizem simples pesquisa bibliográfica de dados contidos nas fontes pesquisadas.

Orientamos que a formatação do seu manuscrito seja exatamente igual a este documento. A maneira mais fácil de fazer isso é simplesmente baixar o modelo e substituir (copiar e colar) o conteúdo pelo seu próprio material. Os textos poderão ser redigidos em português, inglês ou espanhol e digitados na fonte Times New Roman, corpo 12, com espacejamento de 1,5 cm, margem de 2,5 cm de cada lado.

As citações das referências bibliográficas constituem um elemento característico e necessário dos estudos científicos. As citações deverão seguir o Estilo Vancouver, devem ser numeradas sequencialmente e colocadas entre colchetes, consecutivamente, na ordem que aparecem no texto, em algarismos arábicos, entre colchetes, inseridas no texto ou colocadas no final da sentença entre colchetes, alinhada ao texto. Para cada autor/obra deve-se atribuir um número, que poderá ser repetido ao longo do texto.

Exemplo de citação:

1. **Dentro do texto.**

A radioterapia envolve a utilização de radiações ionizantes para tratamentos [1].

De acordo com Bontrager [2], e corroborando com outros autores [3, 4], entende-se que...

1. **Nas referências (parte final do artigo)**.

1. Silva C, et al. Desenvolvimento de uma interface virtual para estudo e aprendizagem do delineamento dos órgãos do tórax feminino aplicado a teleterapia. Peer Review. 2023; 5(18):470–482. https://doi.org/10.53660/933.prw2525

2. ...

(ver orientações para citações das referências blibliográficas em REFERÊNCIAS no final deste template).

 1As notas de rodapé devem ser apresentadas no pé da página onde seus índices numéricos aparecem, utilizando-se os recursos do Microsoft Word, em fonte Times New Roman, corpo 10, justificado.

Ainda, para as referências bibliográficas, considere utilizar predominantemente trabalhos publicados nos últimos cinco anos, de fácil acesso ao leitor (preferencialmente com número DOI pois garante um link permanente de acesso para o artigo eletrônico).

Sobre a INTRODUÇÃO, considere que deve apresentar texto argumentativo lógico que valide e deixe explícito a necessidade da realização do seu estudo. Na introdução o(s) autor(es), usualmente, delimita o assunto tratado, recorrendo a outras pesquisas acerca da temática já realizadas, referenciando-as. Deve-se apresentar de forma clara os objetivos, justificativa e demais elementos necessários para situar o conteúdo abordado na proposta de investigação.

1. **MATERIAIS E MÉTODOS**

Esta seção deve apresentar a descrição detalhada dos procedimentos envolvidos no desenvolvimento do trabalho, a fim de garantir que os leitores consigam compreender como a pesquisa foi desenvolvida, bem como interpretar corretamente os resultados ou utilizar as informações para reproduzir o estudo. Os itens principais desta seção são os tipos de métodos de pesquisa utilizados, os instrumentos/técnicas de coleta de dados, a forma dos instrumentos e e quaisquer outros intens devem ser descritos integralmente. Para pesquisas utilizando equipamentos, ferramentas e materiais, é necessário descrever suas especificações técnicas.

Para pesquisas com seres humanos e/ou seres vivos, é necessário citar o protocolo de aprovação do Comitê de Ética para a pesquisa, descrevendo como ocorreu a presença de pesquisadores, participantes da pesquisa, local e duração da pesquisa e descrição do tratamento dos dados para da validade dos resultados da pesquisa. Nesta seção, títulos e subtítulos ficam a critério do(s) autor(es) – apenas quando houver.

1. **RESULTADOS**

A seção de resultados deve apresentar de forma objetiva os resultados obtidos no estudo, sendo de fundamental importância nortear a discussão. Portanto, a apresentação deverá ressaltar os aspectos mais importantes dos dados coletados, correspondentes àqueles que se fará referência e se comentará na discussão. A apresentação dos resultados poderá incluir tabelas, quadros, gráficos e ilustrações (desenhos, esquemas, fluxogramas, fotografias, gráficos, mapas, organogramas, plantas, quadros, retratos e outros). Caso seja necessário, a redação dos resultados poderá incluir “subtítulos”.

As imagens digitalizadas devem apresentar resolução de, no mínimo, 300 dpi. As ilustrações e tabelas devem ser numeradas de acordo com suas respectivas referências no corpo do texto, e os títulos, escritos sem abreviações, apresentando a fonte de referência em tamanho 11 e entrelinhas simples. Todas as tabelas e ilustrações devem apresentar a fonte de origem dos dados. Ao referir-se a tabelas e ilustrações no texto utilize as expressões: conforme Tabela 1; de acordo com o Gráfico 1...

Figura 1 – Título da figura 1



Fonte: Nome da fonte ou sobrenome do(s) autor(es), (ano).

Tabela 1. Artigos publicados por área entre anos de 2022 a 2024.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Áreas pesquisadas | 2022 | 2023 | 2024 |
| artigos | livros | artigos | livros | artigos | livros |
| Ciências Radiológicas | 2 | 5 | 8 | 7 | 3 | - |
| Ciências Sociais Aplicadas | 3 | 1 | 1 | 5 | 2 | - |
| Ciências Biológicas | 2 | - | 1 | 5 | 1 | - |
| Ciências Exatas e da Terra | 1 | - | 2 | - | 1 | 15 |
| Ciências Humanas | 3 | 3 | - | - | - | - |
| TOTAL | 11 | 9 | 12 | 17 | 7 | 15 |

Fonte: xxxxxxx, 2024.

Gráfico 1 – Distribuição dos equipamentos de radiodiagnóstico em 2024.



Fonte: xxxxxxx, 2024.

1. **DISCUSSÃO**

A seção discussão contém a análise e dos resultados do estudo, sendo parte primordial do artigo, e geralmente é a seção mais longa do artigo. A discussão do artigo deve: (a) responder à formulação do problema e às questões de pesquisa; (b) mostrar como os resultados foram obtidos; (c) interpretar os resultados; (d) vincular os resultados da investigação aos conhecimento existentes, referendando devidamente os autores; e (e) gerar novas teorias ou modificar teorias existentes. A interpretação dos resultados deve considerar a lógica e as teorias existentes. As descobertas devem ser integradas/vinculadas com resultados de pesquisas anteriores ou com teorias existentes. Para este efeito, deve haver referência(s).

1. **CONCLUSÕES**

Parte final do artigo na qual se apresentam a(s) principal(is) conclusão(ões) correspondentes aos objetivos e hipóteses do estudo. As conclusões devem ser breves, recapitulando, sinteticamente, os resultados da pesquisa realizada. Em caso de não haver resposta final ao problema investigado, os autores podem apresentar novas propostas de pesquisas acerca da temática tratada.

**CONSIDERAÇÕES FINAIS**

Quando necessário, pode-se optar por considerações finais, ao invés de conclusão, então o(s) autor(es) pode resumir os principais pontos do estudo, destacando os achados mais importantes. Ademais, optar por considerações finais pode oportunizar sugestões de pesquisas futuras, discutir limitações do estudo e destacar sua relevância para a temática investigada. Embora opcional, abordar esses aspectos de maneira clara e concisa pode aumentar a qualidade e o impacto do artigo.

**AGRADECIMENTOS**

A seção "Agradecimentos" é dedicada a reconhecer contribuições valiosas de pessoas e instituições, como suporte financeiro, assistência técnica, revisões críticas, colaborações e outras formas de apoio. Créditos a instituições de financiamento devem aparecer no final do texto, antes do item de Referências.

**REFERÊNCIAS**

Devem ser predominantemente de trabalhos publicados nos últimos cinco anos, de fácil acesso ao leitor (preferencialmente com número DOI pois garante um link permanente de acesso para o artigo eletrônico). As referências devem ser numeradas, consecutivamente, na ordem que aparecem no texto, e formatadas de acordo com as Estilo de Vancouver. Utilizar fonte Times New Roman, corpo 12, com espacejamento de único, alinhado à esquerda.

**Nota:** Uma lista completa de exemplos de citações bibliográficas está disponível no endereço: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7256/.> Segue alguns exemplos de referências.

**1)Livro**

1. Bontrager KL, Lampignano JP. Tratado de Posicionamento Radiográfico e Anatomia Associada. 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.

1. Moeller TB, Reif E. Atlas de bolso de anatomia seccional - Tomografia computadorizada e ressonância magnética Vol.III. Thieme Revinter Publicações LTDA; 2018.

3. Kowalczyk N. Radiographic Pathology for Technologists. Mosby; 2014.

**2)Artigo de periódicos**

**Nota:** Quando mais de três autores forem listados, citar os três primeiros, seguidos da expressão et al.

1. Müller JS, Cardoso FV, Oliveira MVL, et al. Perfil dos tecnólogos em radiologia egressos de uma instituição pública: um estudo censitário. Revista Brasileira da Educação Profissional e Tecnológica. 2021; 1(20):e10447. DOI: https://doi.org/10.15628/rbept.2021.10447
2. Gontijo RMG, Ferreira AV, Faria DP, et al. Comparative analysis of image quality parameters and spatial resolution of three Small Animal PET scanner in Brazil. Brazilian Journal of Radiation Sciences. 2023;11(4): 1-15. DOI: <https://doi.org/10.15392/2319-0612.2023.2306>
3. Cavalcante P, Fogagnoli M, Gagetti F, et al. Monitoramento de Doses de Radiação em Radiologia Diagnóstica e Intervencionista: Estudo da Viabilidade de Implementação do Software OpenREM. Revista Brasileira de Física Médica. 2024;18:757–7. DOI: https://doi.org/10.29384/rbfm.2024.v18.19849001757
4. Oliveira M, Barros JC, Ubeda C. Development of a 3D printed quality control tool for evaluation of x-ray beam alignment and collimation. Physica Medica. 2019;65:29-32. DOI: https://doi.org/10.1016/j.ejmp.2019.07.026
5. Ferreira AE, Rocha ACFS, Pavan JCS, et al. Isolation and detailed 1H and 13C NMR structural assignment for three trachylobanes from Psiadia punctulata (Asteraceae) grown in Africa. Phytochemistry Letters. 2022; 48:28-33. DOI: https://doi.org/10.1016/j.phytol.2022.01.011.

**3)Anais de congresso**

1. Bruhat M, Silva Carvalho JL, Campo R, et al., editors. Proceedings of the 10th Congress of the European Society for Gynaecological Endoscopy; 2001 Nov 22-24; Lisboa, Portugal. Bologna (Italia): Monduzzi Editore, International Proceedings Division; c2001. 474 p.

**4)Teses, dissertação e outros trabalhos acadêmicos**

1. Monção MM. Avaliação do comportamento biológico e das modificações composicionais de vitrocerâmicas à base de wollastonita e de fosfato tricálcico para regeneração óssea. Salvador. Tese [Doutorado] - Insituto de Ciências da Saúde, Programa de Pós-Graduação em Processos Interativos dos Órgãos e Sistemas, Universidade Federal da Bahia, Insituto de Ciências da Saúde; 2021.
2. Da Cruz DT. Um estudo com as Pirâmides Coloridas de Pfister relacionando afetividade e a qualidade de vida do idoso com doença de Alzheimer e o cuidador formal. Tese [Doutorado] - Pós-Graduação em Saúde e Desenvolvimento na Região Centro-Oeste, Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, 2017.

[PARA ACEITE E PUBLICAÇÃO DO ARTIGO TODAS AS NORMAS DE FORMATAÇÃO DEVEM SER RIGOROSAMENTE OBSERVADAS]