**POSTER: MODELO UTILIZADO PARA PUBLICAÇÃO RESUMOS FAQI**

NOME DO AUTOR 1[[1]](#footnote-1)

NOME DO AUTOR 2 [[2]](#footnote-2)

PROFESSOR ORIENTADOR[[3]](#footnote-3)

**Resumo:**

O ponto crucial da metodologia científica está na apresentação dos resultados e o envio de resumo para congressos e revistas é frequentemente sua primeira forma de comunicação pública. O resumo deve ser organizado com uma estrutura definida e é semelhante aos resumos de artigos científicos, com introdução, objetivo, métodos, resultados, conclusões e referências bibliográficas. Os resumos devem conter apenas as informações mais relevantes do estudo, para que o avaliador possa julgar se o racional e o contexto científico estão adequados para aprovação do tema. É comum que os autores tentem esclarecer todos os detalhes do trabalho, mas isso pode tornar o resumo confuso e mal estruturado. Para chamar a atenção dos avaliadores e dos leitores do resumo, é necessário impacto, ou seja, manter a curiosidade deles durante a leitura do texto. No entanto, o resumo para congresso não é apresentado como parte de artigo completo e, por isso, ele deve conter as informações necessárias e mais relevantes. Neste resumo, detalhamos sua estrutura e algumas dicas para torná-lo tecnicamente correto.O presente resumo, apresenta o modelo de como devem ser feitos os trabalhos a serem publicados. Desta forma quando forem formatados os conteúdos siga este processo: o título usa fonte Times New Roman, tamanho 14 em negrito, todo em maiúsculo, com alinhamento centralizado, ocupando no máximo duas linhas; O nome dos autores, são alinhados a direita, com fonte Times new Roman, tamanho 12, escritos em letra maiuscula na ordem autor 1, autor 2, finalizando com o nome do professor orientador, um abaixo do outro, os dados de email, instituição deverão ser posicionados em notas de rodapé; O resumo deve ser escrito em parágrafo único, com no mínimo 400 palavras e no máximo 500 palavras, deverá utilizar fonte Times new roman, tamanho 12, alinhamento justificado; o conteúdo a ser desenvolvido em um resumo deve conter: introdução, objetivo, métodos, resultados, considerações finais e referência bibliográfica; A metodologia deve ser baseada em alguns pontos principais: o desenho do estudo; o campo do trabalho (unidade de terapia intensiva, emergência ou enfermaria); quais eram os critérios de inclusão e exclusão; a

intervenção a ser aplicada (ou os dados a serem observados) e os desfechos a serem analisados. As considerações finais devem ser concisas e impactantes. Em uma ou duas frases, o(s) autor(es) deve(m) passar a(s) resposta(s) para o(s) objetivo(s) descrito(s). É a conclusão a parte que será lida mais frequentemente, depois do título do estudo a referência bibliográfica deve ser organizada de acordo com a norma ABNT NBR 6023; é importante lembrar Referências Bibliográficas são um conjunto de itens que permite identificar as obras, documentos e criações que foram utilizadas. O que foi referenciado pode ser submetido a posterior comprovação, caso se faça necessário.

**Palavras Chaves:** Resumo, Estágio, Análise de sistemas, Modelo, Normas

**Referências:**

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Referências bibliográficas NBR 6023**. Rio de Janeiro, 2002. 19p.

BARDIN, L. **Análise de conteúdo**. 3. ed. São Paulo: Martins Fontes, 2004. 232p.

BARRAS, R. **Os cientistas precisam escrever:** guia de redação para cientistas, engenheiros e estudantes. 3 ed. São Paulo: T.A. Queiroz, 1991, 218p.

CERVO, A. L.; SILVA, R.; BERVIAN, P. A. **Metodologia científica**. 6. ed. São Paulo: Prentice Hall do Brasil, 2006. 176p.

DMITRUCK, H. B. (Org) **Diretrizes de metodologia científica.** Chapecó: Argos, 2001. 121p.

GALIANO, A. G. **O método científico:** teoria e prática. São Paulo: Harbra. 1986. 220p.

GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa.** 4. ed. São Paulo: Atlas, 2002. 176p.

IMAÑA ENCINAS, J.; COSTA, A. F. **O Trabalho Científico**. Brasília: UnB. 1990. 12p.

ISANDAR, I. J. **Normas da ABNT:** comentadas para trabalhos científicos. 2 ed. Curitiba: Juruá, 2003. 96p.

REY, L. **Planejar e redigir trabalhos científicos**. 2. ed. São Paulo: Edgard Blücher. 1997. 318 p.

SALVADOR, A. D. **Métodos e técnicas de pesquisa bibliográfica**. 11. ed. Porto Alegre: Sulina. 1986. 240p.

1. Acadêmico CST em ADS - Faculdades QI, Porto Alegre / Gravataí [↑](#footnote-ref-1)
2. Acadêmico CST em ADS - Faculdades QI, Porto Alegre / Gravataí [↑](#footnote-ref-2)
3. Professor CST em ADS - Faculdades QI, Porto Alegre / Gravataí [↑](#footnote-ref-3)