

ORIENTAÇÕES E NORMAS PARA ELABORAÇÃO DO RESUMO EXPANDIDO

Instruções gerais

- ✓ **O título completo:** deve ser conciso e informativo, com **no máximo 150 caracteres com espaços**. Usar letra Times New Roman, negrito, 16, justificado. Usar caixa alta.
- ✓ O resumo expandido deve ter um mínimo **2000 e no máximo 5000 caracteres com espaço, a partir da introdução até conclusão, excluindo-se as ilustrações adicionadas nos resultados**.
- ✓ Seu resumo expandido deve conter na sequência: título, autores e filiação, pontos em destaque, palavras-chaves, introdução, objetivo, delineamento do estudo, método, resultados, discussão, conclusão, agradecimentos, contribuição dos autores, fontes de financiamento, conflito de interesses e referências.
- ✓ Utilizar fonte de letra Times New Roman, 12, com espaçamento 1,5 entre linhas. Deixar espaçamento de 12pts entre os tópicos. Utilizar layout de página formato A4, margens esquerda e superior 3 cm e direita e inferior 2 cm.
- ✓ Os itens do resumo (Pontos em destaque, introdução, objetivo, delineamento do estudo, método, resultados, discussão, conclusão e referências) devem estar em negrito, ajustado a esquerda, fonte Times New Roman 14.
- ✓ **Indique os descritores ou palavras-chaves:** As palavras-chaves são os termos centrais do projeto que colaboram para a localização do trabalho em uma base de periódicos científicos. No caso, elas deverão constar na biblioteca eletrônica **SCIELO** (<http://www.scielo.org/php/index.php>). Recomenda-se utilizar de 03 a 05 palavras-chaves. Inclua no espaço destinado a esta.
- ✓ Devem ser observadas as regras de nomenclatura zoológica e botânica, assim como abreviaturas e convenções adotadas em disciplinas especializadas.

Colaboradores (coautores)

- ✓ **Inclua logo abaixo do título, inclua o(s) nome(s) completo do(s) autor(es) do trabalho sua respectiva(s) instituição(ões) por extenso e e-mail.** Identifique com número sobrescrito ao final do nome de cada autor a filiação correspondente que deve estar logo abaixo da lista de autores.
- ✓ Utilizar letra Times New Roman, 10, itálico ajustado a esquerda para o nome dos autores e coautores. Utilizar fonte 8 para a filiação, ajustado a esquerda.

PONTOS EM DESTAQUE: responda as quatro perguntas conforme instruções:

- ✓ **QUAL É A PERGUNTA DA SUA PESQUISA?** (Máximo 300 caracteres com espaço)
- ✓ **O QUE JÁ SE SABE SOBRE ESTE ASSUNTO?** (Máximo 700 caracteres com espaço)
- ✓ **O QUE ESTE ESTUDO ACRESCENTA?** (Máximo 700 caracteres com espaço)
- ✓ **PONTOS FORTES E LIMITAÇÕES DO SEU ESTUDO** (Máximo 600 caracteres com espaço)

PALAVRAS-CHAVE: iniciadas por maiuscula e separadas por ponto. (no site do EPIC, haverá um espaço específico para as mesmas)

INTRODUÇÃO

- ✓ A Introdução deve apresentar informações sobre o problema proposto e mostrar a importância de realizar o projeto de pesquisa. Introduzir significa apresentar. Para isto, o texto deve possibilitar a compreensão do que vai ser apresentado ao longo do projeto, a compreensão do estado atual do conhecimento sobre o tema e a descrição das motivações que levaram os autores a sua proposição. Todo o texto deve ser escrito em linguagem clara e objetiva; não deve ser extenso, no entanto, deve conter as referências necessárias para o embasamento do tema.

OBJETIVOS

- ✓ Referem-se a um fim que se quer atingir. Devem ser claros e escritos em forma de ação, isto é, com verbos no infinitivo. Não confundir tarefas, estratégia de análise dos dados e partes do método a ser empregado no projeto com objetivos.

DELINEAMENTO DO ESTUDO

- ✓ Use a seguinte classificação proposta: 1. Experimental com materiais, aparelhos e medidas. 2. Experimental com cultura de células ou experimentos in vitro. 3. Experimental com animais. 4. Experimental com ser humano. 5. Observacional (utilizando prontuários, base com dados com ser humano, entrevistas, aplicação de questionários, observação de comportamento, etc. 6. Documental (dados extraídos de base de dados públicas, dados históricos, etc). – 7. Revisão de literatura. 8. Outros (especificar qual).

MÉTODOS

- ✓ Esta seção aborda os métodos e responde como o estudo foi conduzido. Em um estudo quantitativo, a seção do método usualmente inclui o desenho da pesquisa, a amostra, o cenário, as variáveis e/ou instrumentos e a análise dos dados. Apontar as fontes de acesso aos dados (entrevistas; questionário estruturado; secundárias etc), tipos de animais, células e materiais e quais as características da amostra (aleatória, estratificada, entre outras). Em um estudo qualitativo, essa seção normalmente inclui a abordagem filosófica, os participantes, o contexto, o método de coleta de dados e como os dados foram analisados. Esclarecer de que forma foi feita a coleta, produção, organização e análise de dados.

Ética em pesquisas envolvendo seres humanos ou animais: a publicação de resultados de pesquisas envolvendo seres humanos está condicionada ao cumprimento dos princípios éticos contidos na Declaração de Helsinki e a Resolução CNS nº 466/12. Pesquisas que envolvam uso científico de animais estão condicionadas ao cumprimento da Lei No. 11.794/2008. Resumos expandidos que apresentem resultados de pesquisas envolvendo seres humanos ou animais deverão conter uma clara afirmação deste cumprimento (tal afirmação deverá constituir o primeiro parágrafo da seção Métodos do resumo expandido) seguido do número de protocolo de aprovação.

Autorização Legal: recomendamos que os trabalhos que necessitem cumprir as exigências legais, com expedição de autorizações junto a Órgãos Ambientais, descrevam **no método** do resumo suas referências do cumprimento das exigências legais, número de autorizações ou protocolos expedidos (IBAMA, ICMBio, CGEN, IPHAN etc.).

RESULTADOS

- ✓ Sempre que possível os resultados podem ser separados da discussão (áreas exatas e saúde aplica o item separado), em itens distintos, respeitando as especificidades de cada área. Nos resultados as figuras e tabelas devem estar corretamente numerados e com legendas/títulos explicativo.

Ilustrações: O número de ilustrações deve ser mantido ao máximo de 4 (fotografias, fluxogramas, mapas, gráficos e tabelas).

- ✓ *Os autores devem obter autorização, por escrito, dos detentores dos direitos de reprodução de ilustrações que já tenham sido publicadas anteriormente.*

DISCUSSÃO

- ✓ Discutir os resultados comparando com a literatura já produzida sobre o tema e apontando as limitações e pontos fortes do seu estudo.

CONCLUSÃO

- ✓ Avaliação dos resultados e comparação dos objetivos propostos com os resultados alcançados.

Agradecimentos

- ✓ Possíveis menções em agradecimentos incluem instituições que de alguma forma possibilitaram a realização da pesquisa e/ou pessoas que colaboraram com o estudo, mas que não preencheram os critérios para serem coautores.
- ✓ Os agradecimentos devem aparecer logo após a conclusão e antes das referências

Contribuições dos colaboradores/coautores

- ✓ **Contribuições:** Devem ser especificadas quais foram as contribuições individuais de cada autor na elaboração do resumo expandido. Lembramos que os critérios de autoria devem basear-se nas deliberações do [ICMJE](#), que determina o seguinte: o reconhecimento da autoria deve estar baseado em contribuição substancial relacionada aos seguintes aspectos: 1. Concepção e projeto ou análise e interpretação dos dados; 2. Redação do artigo ou revisão crítica relevante do conteúdo intelectual; 3. Aprovação final da versão a ser publicada. Essas três condições devem ser integralmente atendidas.
- ✓ *Esta informação deve ser colocada logo após a conclusão, antes dos agradecimentos e referências no final do resumo expandido.*

Fontes de financiamento

- ✓ Os autores devem declarar todas as fontes de financiamento ou suporte, institucional ou privado, para a realização do estudo.
- ✓ Informe sobre a fonte de financiamento logo após agradecimentos e antes da declaração de conflito de interesse.

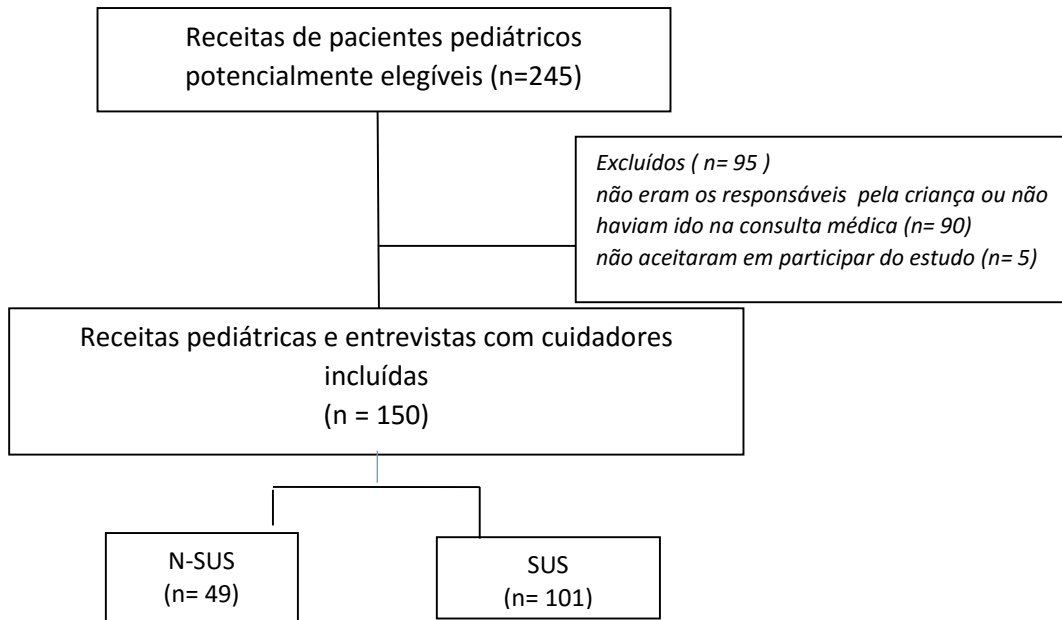
Conflito de interesses

- ✓ Os autores devem informar qualquer potencial conflito de interesse, incluindo interesses políticos e/ou financeiros associados a patentes ou propriedade, provisão de materiais e/ou insumos e equipamentos utilizados no estudo pelos fabricantes.
- ✓ Coloque esta informação depois dos agradecimentos e antes das referências.
- ✓ Caso não possua nenhum destes potenciais conflitos utilize: *nada a declarar*.

Citações e Referências

- ✓ As referências citadas deverão ser listadas ao final do artigo seguindo as normas gerais do Manual de Normalização de Trabalhos Acadêmicos UNISO (disponível no link: <http://www.uniso.br/biblioteca/>).
- ✓ Todas as referências devem ser apresentadas de modo correto e completo.
- ✓ A veracidade das informações contidas na lista de referências é de responsabilidade do(s) autor(es).
- ✓ No caso de usar algum *software* de gerenciamento de referências bibliográficas (p. ex.: EndNote), o(s) autor(es) deverá(ão) converter as referências para texto.

Figura 1 – Fluxograma de composição da amostra



Nas 150 receitas, os sete analgésicos, antipiréticos e anti-inflamatórios encontrados foram prescritos 164 vezes para 211 indicações. Isso significa que haviam prescrições com mais de um medicamento deste grupo. O fármaco mais frequente nas prescrições foi a dipirona 82 (54,7%) seguido do ibuprofeno 40 (26,7%), **Tabela 1**.

Tabela 1 – Indicações clínicas referidas

NOME DO FÁRMACO (ATC)	N = 150	N = 211
	(%) receitas	(%) indicações
ácido acetilsalicílico	x (x,x)	x (x,x)
cetoprofeno	x (x,x)	x (x,x)
dipirona	x (x,x)	x (x,x)
Ibuprofeno	x (x,x)	x (x,x)
Nimesulida	x (x,x)	x (x,x)
Paracetamol	x (x,x)	x (x,x)
Piroxicam	x (x,x)	x (x,x)

BARBERATO-FILHO, S.; LOPES, L.C. A influência da margem de lucro na comercialização de medicamentos. **Revista de Ciências Farmacêuticas Básica e Aplicada**, Araraquara, v.28, n.1, p.99-106, 2007.

BAVESTRELLO, F.; CABELLO, M.; CASANOVA, Z. Impacto de medidas regulatórias em la tendencia de consumo comunitario de antibióticos en Chile. **Revista Médica de Chile**, Santiago, v.130, n.11, p.1265-1272, 2002.

BAVESTRELLO, F.L.; CABELLO, M.A. Community antibiotic consumption in Chile, 2000-2008. **Revista Chilena de Infectologia**, Santiago, v.28, n.2, p.107-112, 2011.

BERGMAN, U. et al. Drug utilization 90% - a simple method for assessing the quality of drug prescribing. **European Journal of Clinical Pharmacology**, Berlim, n. 54, p. 113-118, 1998.

BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Resolução da Diretoria Colegiada – RDC nº 44, de 26 de outubro de 2010. Dispõe sobre o controle de medicamentos à base de substâncias classificadas como antimicrobianos, de uso sob prescrição médica, isoladas ou em associação e dá outras providências. **Diário oficial da União**, 26 out. 2010.

BRASIL. Ministério da Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA). Resolução da Diretoria Colegiada – RDC nº 20, de maio de 2011. Dispõe sobre o controle de medicamentos à base de substâncias classificadas como antimicrobianos, de uso sob prescrição, isoladas ou em associação. **Diário Oficial da União**, 09 mai. 2011.