**TÍTULO DO TRABALHO**

(Times New Roman 14, centralizado, espaçamento simples)

(um espaço simples, Times New Roman 14 entre o título e os dados dos autores)

**DE ANDRADE, Carlos Drummond1; TEÓFILO, Rodolfo Marcos2; DA SILVA, Rodolpho Albino Dias3.**

(Um espaço simples entre os dados dos autores e dados das instituições, Times New Roman 12, negrito, centralizado, espaçamento simples - O nome do apresentador deve ser sublinhado, como o exemplo acima)

1 Estudante de Iniciação Científica – Departamento de Análises Clínicas e Toxicológicas – Universidade Federal do Ceará. deandrade@mail.com.br; 2 Co-autor – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará – Fortaleza – CE.; 3 Orientador – Departamento de Farmácia – Universidade Federal do Ceará. albino@mail.com.br.

(Times New Roman 10, normal, centralizado, espaçamento simples, um espaço simples entre os dados das instituições e resumo)

RESUMO: O resumo do trabalho deverá possuir, no mínimo, 800 e no máximo 1.000 caracteres com espaços. Os trabalhos submetidos deverão, obrigatoriamente, ser revisados pelo professor orientador. Cada autor poderá submeter no máximo 2 trabalhos. Não serão aceitos trabalhos que ainda não foram executados. Trabalhos que desobedecerem as normas aqui descritas serão RECUSADOS. O trabalho deverá ser submetido no formato .DOC ou .PDF (Times New Roman 11, normal, justificado, espaçamento simples, intervalo de um espaço simples entre resumo e palavras-chave).

**Palavras-chave:** Trabalho científico. Formatação. Congresso. No máximo seis palavras-chave. (Times New Roman 11, normal, justificado, espaçamento simples e um espaço simples entre palavras-chave e linha de pesquisa).

**Linha de pesquisa**: Biologia para Saúde ou Farmácia Clínica e Vigilância Sanitária (Times New Roman 11, normal, justificado, espaçamento simples e um espaço simples entre linha de pesquisa e o início do texto [INTRODUÇÃO]).

# INTRODUÇÃO (Times New Roman 11; parágrafos na primeira linha com 1,25 cm; espaçamento simples no texto; caixa alta nos títulos principais e em negrito; sem espaço entre títulos e parágrafos do texto)

Este documento já possui a formatação de estilos personalizados para a elaboração do texto. O autor pode, portanto, utilizar este arquivo como modelo para esta finalidade, ou seja, pode-se transcrever o trabalho neste arquivo que já apresenta a formatação adequada. Finalmente, no último parágrafo da introdução deve-se apresentar o objetivo do trabalho.

**MATERIAL E MÉTODOS**

Cada resumo expandido poderá ter no máximo seis autores. O texto deve ser configurado em folha do tamanho A4 (21 cm x 29,7 cm), em duas colunas (largura 7,8 cm e espaçamento 0,4 cm), com numeração das páginas e todas as margens 2,5 cm. O texto deve ser escrito em Times New Roman 11, normal, justificado e espaçamento simples. O resumo expandido deverá ter no máximo 2 páginas, incluindo as referências. A apresentação do trabalho e publicação nos Anais do evento está condicionada à aprovação do seu conteúdo pela Comissão Científica. Para a redação dos trabalhos, procure observar os seguintes destaques:

- Título e resumo em conformidade com o conteúdo do trabalho;

- O problema da pesquisa, a justificativa e o(s) objetivo(s) devem estar contidos na introdução;

- Adequação do artigo aos métodos;

- Conclusões coerentes com os objetivos;

- Redação clara e bem estruturada;

- Formatação em conformidade com as normas estabelecidas para o evento.

# ResultadoS e discussão

Serão admitidas até duas ilustrações, as quais poderão ser Tabelas e/ou Figuras em preto e branco. As ilustrações, caso necessário, poderão abranger ambas as colunas do trabalho. As unidades devem seguir o sistema internacional.

O espaçamento entre um número e o símbolo da unidade correspondente deve atender à conveniência de cada caso. Na Tabela 1, são apresentadas cinco unidades de base do Sistema internacional.

**Tabela 1 - Unidades de base do Sistema internacional** (Times New Roman 11, negrito, justificado à esquerda, espaçamento simples)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Unidade  | Símbolo  | Grandeza  |
| metro | m | comprimento |
| quilograma | kg | massa |
| segundo | s | tempo |
| ampère  | A  | corrente elétrica  |
| mol  | mol  | quantidade de matéria |

## Figuras e Tabelas

As Figuras serão inseridas no texto, preferencialmente em seguida a parte do texto a que se refere. Uma menção às Figuras no texto corrido é necessária para a orientação do leitor. As Figuras e Tabelas deverão ser numeradas sequencialmente e apresentar a primeira letra maiúscula. O número e a legenda das Tabelas devem aparecer na parte superior das mesmas (ver exemplo Tabela 1).

 

Figura 1 – Orla marítima de Fortaleza/CE (Times New Roman 11, negrito, justificado à esquerda, e espaçamento simples)

Para a grafia das referências bibliográficas será adotada a NBR 10520-2002 da ABNT com algumas modificações.

Exemplo: Segundo Cecílio *et al.,* (2015) o extrato da aroeira-do-sertão possui ação antiviral, além da atividade anti-inflamatória, analgésica, (VIANA *et al.,* 2003), antioxidante (VIEIRA *et al*., 2015) e neuroprotetora (NOBRE-JÚNIOR *et al.*, 2009). A casca da aroeira-do-sertão possui taninos, com comprovada ação anti-inflamatória e antiúlcera, e outros compostos fenólicos, como flavonoides, além de chalconas dimétricas e alcaloides (BANDEIRA, 2002). **Observa-se que quando os nomes dos autores fazem parte do contexto da frase, apenas a primeira letra do sobrenome é redigida em maiúscula e quando são colocados entre parênteses depois da informação os mesmos devem ser em letras maiúsculas.**

# CONCLUSÃO

Indicar as principais conclusões do trabalho.

# Agradecimentos (facultativo)

Indicar as fontes de financiamento do trabalho.

# REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS (citar todas as referências indicadas no texto, conforme os exemplos abaixo)

CECÍLIO, A. B.; OLIVEIRA, P. C., CALDAS, S., CAMPANA, P. R. V., FRANCISCO, F. L., DUARTE, M. G. R., MENDONÇA, L. A. M., ALMEIDA, V. L. Antiviral activity of Myracrodruon urundeuva against rotavirus. **Revista Brasileira de Farmacognosia**, v. 26, p. 197-202. 2015.

VIANA, G. S. B.; BANDEIRA, M. A. M.; MATOS, F. J. A. Analgesic and antiinflammatory effects of chalcones isolated from Myracrodruon urundeuva Allemão. **Phytomedicine**. v. 10, p. 189-195. 2003.

VIEIRA, L. M., CASTRO, C. F. S.; DIAS, A. L. B., SILVA, A. R. Fenóis totais, atividade antioxidante e inibição da enzima tirosinase de extratos de Myracrodruon urundeuva Fr. All. (Anacardiaceae). **Revista Brasileira de Plantas Medicinais [online].** v. 17, n. 4, p. 521-527. 2015.

NOBRE-JÚNIOR, H. V.; OLIVEIRA, R. A.; MAIA, F. D.; NOGUEIRA, M. A.; DE MORAES, M. O., BANDEIRA, M. A.; ANDRADE, G. M.; VIANA, G. S. Neuroprotective Effects of Chalcones from Myracrodruon urundeuva on 6-Hydroxydopamine-Induced Cytotoxicity in Rat Mesencephalic Cells. **Neurochemical Research**, v. 34, p. 1066-1075. 2008.

BANDEIRA, M. A. M (2002) Aroeira-do-sertão (*Myracrodruon urundeuva Allemão*): constituintes químicos ativos da planta em desenvolvimento e adulta. Ph.D. Thesis, Federal University of Ceará, 324 p.