## **RELATO DE EXPERIÊNCIA**

## Sobre aspectos gerais

O trabalho deve resultar de uma experiência realizada em alguma instituição, podendo ser escola, universidade, empresa, entidades beneficentes ou outras. Deve conter entre 3 a 5 páginas, incluindo as Referências, notas e anexos (se for o caso).

**Formatação:** o trabalho deve ser apresentado em formato eletrônico (.doc ou .docx;), página para o tamanho de papel A4, com orientação retrato, margem esquerda e direita igual a 3cm e superior e inferior igual a 2 cm. Deve ser utilizada a fonte Times NewRoman, corpo 12, espaçamento 1,5 entres linhas em todo o texto (à exceção das Referências), parágrafo com recuo de 1,25 cm, alinhamento justificado, à exceção dos títulos.

O título do trabalho deverá ser em letra maiúscula, centralizado e em negrito. O título de cada Seção (Introdução etc) deverá ter letra maiúscula nas iniciais, alinhando à esquerda. No decorrer do texto, evitar o uso de negrito. Estrangeirismos (palavras vindas de outros idiomas) colocar em itálico. Para citação direta ou citação indireta deverá seguir as normas da ABNT.

O trabalho NÃO DEVE estar em extensão PDF em hipótese alguma, podendo ser desclassificado, caso esteja.

Para garantir o anonimato e a avaliação às cegas, <u>a relação de autores e</u> demais dados pessoais só será incluída na versão final, após a aceitação do trabalho para a publicação. A relação de autores e demais dados pessoais devem ser incluídas no corpo do e-mail no momento da submissão do trabalho.

A revisão textual (coesão, ortografia, coerência, concordância, etc) é de inteira responsabilidade dos autores. Trabalhos sem revisão textual adequada poderá ser desclassificado.

Seguem as orientações no Template, com exemplos (quando for o caso). O formato já está configurado de acordo com as orientações. Os trabalhos que não seguirem essas normas poderão ser desclassificados.

## Sobre as Seções

## TÍTULO

(tamanho da fonte 12, negritado, centralizado)

(1 espaço)Autor<sup>1</sup>, Autor<sup>2</sup>, Autor<sup>3</sup>
(Limite de 5 autores)

(1 espaço)

# Introdução

Esta seção deve conter entre 1000 a 3000 mil caracteres (com espaços), em que deverão ser apresentados a temática, o objetivo e a relevância do trabalho. Além disso, deverá mencionar as concepções teóricas que embasam a prática vivenciada.

## Metodologia

Deverá conter aproximadamente 1000 mil caracteres (com espaço), em que deverá ser feita a descrição dos elementos do contexto de pesquisa, incluindo os participantes e o local em que a experiência foi vivenciada.

Caso o trabalho tenha sido realizado em uma escola, poderá ser feita a caracterização da escola e da turma, incluindo a faixa etária dos alunos, a quantidade de alunos, a situação socioeconômica, o grau de participação apresentado pela turma nas atividades propostas, de um modo geral.

## Resultados da experiência

Deverá conter entre 2000 a 4500 caracteres (com espaço), em que deverá ser descrita a etapa ou as etapas de execução e as atividades realizadas, além do objetivo específico de cada etapa, se for o caso. É nesta seção que a experiência vivenciada em uma determinada instituição será descrita.

Caso haja figuras, deverá ser centralizada, com a numeração (figura 1, 2... se for o caso), título e fonte. Consultar a ABNT para distinção entre quadros, tabelas e outras figuras.

Figura 1: Título da figura



Fonte:Autor (ano)

Fonte: Elaborado pelos autores

# Considerações Finais

Deverá conter, aproximadamente, 1000 caracteres (com espaço). Destacar as contribuições da experiência vivida para a comunidade em que o trabalho foi realizado. Destacar também a contribuição para a formação pessoal e profissional dos participantes da experiência.

## Referências

As Referências devem seguir as normas ABNT, em ordem alfabética, conforme exemplos abaixo.

- ARAÚJO, B. F. **Otimização de processos de fermentação alcoólica**. Tese de Doutorado (Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia). 201 f. Universidade Regional do Rio Grande do Norte, Açu, Brasil, 1999.
- CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFPe, 4., 1996, Recife. **Anais eletrônicos**... Recife: UFPe, 1996. Disponível em: <a href="http://www.propesq.ufpe.br/anais/anais.htm">http://www.propesq.ufpe.br/anais/anais.htm</a>. Acesso em: 21 jan. 1997.
- DANTAS, S. G.; MAIA, B. F.; OLIVEIRA, R. N. Recentes avanços em processos de fermentação alcoólica. **Revista Brasileira de Fermentação Alcoólica**, v. 14, n. 2, p. 326-333, 2001.
- EMBRAPA. Unidade de Apoio, Pesquisa e Desenvolvimento de Instrumentação Agropecuária (São Carlos, SP). Paulo Estevão Cruvinel. **Medidor digital multissensor de temperatura para solos**. BR n. Pl 8903105-9, 26 jun. 1989, 30 maio 1995.
- PEREIRA, R. N.; SILVA, R. N. Recentes avanços em processos de fermentação alcoólica. Anais do XI Simpósio Nacional de Fermentações, São Carlos, v. 1, p. 483-489, 1996.
- SILVA, R. M.; ALVES, R. N. **Fermentação Alcoólica**, Editora Novo Mundo, Brasil, 1997.

## Agradecimentos

Agradecimentos à Agência de Fomento Capes, CNPq, Fundação Araucária etc (se for o caso)

À instituição XXXX por conceder o espaço (etc) para a realização do trabalho.

AXXXX que também contribuíram com o trabalho.

### **ARTIGO COMPLETO**

#### TÍTULO DO ARTIGO

(tamanho da fonte 12, negritado, centralizado)

(1 espaço)Autor<sup>1</sup>, Autor<sup>2</sup>, Autor<sup>3</sup>
(Limite de 5 autores)

(1 espaço)

**RESUMO** (tamanho 12, negrito).

O resumo redigido pelo próprio autor do trabalho na língua original deve constituir a síntese dos pontos mais relevantes do trabalho. O resumo deve ser digitado em parágrafo único, justificado e deverá conter de 150 a 250 palavras. Resumir de maneira precisa, os tópicos principais do artigo e as conclusões obtidas através do seu trabalho. Para garantir o anonimato e a avaliação às cegas, a relação de autores e demais dados pessoais só será incluída na versão final, após a aceitação do trabalho para a publicação. A relação de autores e demais dados pessoais devem ser incluídas no corpo do e-mail no momento da submissão do trabalho.(Espaçamento simples. Tamanho de letra 12. Margens 2,5 cm)

**Palavraschave:** Palavra-chave 1, palavra-chave 2, palavra-chave 3. (Listar na mesma linha de 3 a 5 palavras chaves separadas por vírgula, sem ponto final, evitar a repetição de palavras utilizadas no título)

# INTRODUÇÃO

A introdução é um apanhado geral do conteúdo do artigo científico sem entrar em muitos detalhes. Deve descrever a importância da área de estudo e especificar a sua relevância. Definir o problema ou tópico estudado, explicar a terminologia básica, e estabelecer claramente os objetivos e as hipóteses. A introdução deve ser finalizada com a apresentação do(s) objetivo(s) do trabalho.

Acadêmico/a do 4º Período de Licenciatura em Ciências Biológicas da Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Câmpus Dois Vizinhos. Email:aluno\_biologia@modelo.com <sup>1</sup> Professor-orientador. Doutor em Ciências Biológicas pela Unicamp. E-mail: professor\_biologia@modelo.com.br

A NBR 6022 estabelece que a introdução deve iniciar com a delimitação do assunto e finalizar com os objetivos da pesquisa. A fonte do corpo do texto deve ser Times New Roman, tamanho 12, o espaçamento entre linhas de 1,5.

## REFERENCIAL TEÓRICO

Parte importantíssima e mais extensa em um artigo deve expor de forma ordenada, toda a fundamentação teórica que possibilitou a pesquisa, a metodologia, os resultados e a discussão. Divide-se em seções e subseções conforme a NBR 6024, 2003.

Neste espaço é que se colocam as citações de acordo com as normas brasileiras.

As citações podem ser indiretas, quando na forma de paráfrase, e diretas, quando tratarem-se de transcrição. As citações de até três linhas são consideradas "curtas", e devem aparecer entre aspas junto ao texto; as citações com mais de três linhas são consideradas "longas" devendo aparecer sem aspas em novo bloco, recuado quatro cm da margem, em fonte tamanho 10 pt, espaço simples entre linhas.

A fonte do corpo do texto deve ser Times New Roman, tamanho 12, o espaçamento entre linhas de 1,5.

Subtítulo (tamanho 12, com letras minúsculas e negritadas)

# CONCLUSÃO/CONSIDERAÇÕES FINAIS

As conclusões devem responder às questões da pesquisa, correspondentes aos objetivos e hipóteses. Deve ser breve podendo apresentar recomendações e sugestões para trabalhos futuros. Não se colocar citações.

Recomenda-se que o manuscrito possua no **máximo 12 páginas**, com todas as páginas numeradas no canto inferior direito, incluindo os elementos pré e pós-textuais, como Resumo, Referências Bibliográficas. <u>O documento deve ser enviado no formato **Word (.docx).** O trabalho NÃO DEVE estar em extensão PDF em hipótese alguma, podendo ser desclassificado, caso esteja.</u>

As opiniões emitidas nos trabalhos publicados, bem como a exatidão, adequação e procedência das citações e referências são de exclusiva responsabilidade de seus autores. A permissão para o uso de imagens, especialmente quando envolve a identificação de pessoas, é de responsabilidade dos autores, que devem encaminhar uma carta de autorização do uso delas.

## REFERÊNCIAS

Ao se elaborar um trabalho é imprescindível a menção dos documentos que serviram de base para sua produção. Para que esses documentos possam ser identificados, é necessário que os elementos que permitam sua identificação sejam reconhecidos, e isto só acontecerá através das referências. A Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) define padrões para apresentação de trabalhos. As referências devem ser colocadas com espaçamento simples e espaço entre elas.

## **AGRADECIMENTOS**

Agradecimentos à Agência de Fomento Capes, CNPq, Fundação Araucária etc (se for o caso)

À instituição XXXX por conceder o espaço (etc) para a realização do trabalho.

AXXXX que também contribuíram com o trabalho.

**APÊNDICES** (opcional)

ANEXOS (opcional)

# RESUMO SIMPLES TÍTULO DO RESUMO

(tamanho da fonte 12 negritado)

(1 espaço)

Autor 1, Autor 2, Orientador, Supervisor

(1 espaço)

**RESUMO** (tamanho 12, negrito).

O resumo simples redigido pelo próprio autor do trabalho na língua original deve constituir a síntese dos pontos mais relevantes da atividade desenvolvida na escola. O resumo deve ser digitado em um só parágrafo e deverá conter de 200 e 350 palavras. Resumir de maneira precisa: o objetivo, público alvo, metodologia, resultados e conclusão. (Espaçamento simples. Tamanho de letra 12).

**Palavras-chave:** de três a cinco palavras-chave, separadas por vírgula, sem ponto final, evitar a repetição de palavras utilizadas no título.

### MODELO DE RESUMO EXPANDIDO

## TÍTULO DO RESUMO EXPANDIDO

O resumo expandido deverá ter no mínimo 2 e no máximo 3 páginas de formato A4 (210x297 mm), margens de 2,5 cm, devendo o corpo do texto ser escrito com espaçamento simples. O título do resumo (fonte Times New Roman, 12, negrito, caixa alta, centralizado) deve apresentar no máximo 1500 caracteres com espaços. Este deve ser seguindo, após 1 espaçamento simples, do nome completo dos autores (fonte Times New Roman, 12, negrito, caixa baixa, centralizado), separados por vírgulas. Recomenda-se que seja um ou dois autores no máximo. O nome do estagiário deverá estar sublinhado. Indicar o autor para correspondência com asterisco. Seguido, por mais 1 espaçamento simples, pelo endereço das instituições (fonte Times New Roman, 10, centralizado).

# Autor<sup>1</sup>, Autor<sup>2</sup>, Nome do orientador, Nome do Supervisor E-mail: (responsável pelo contato e correções)

#### **RESUMO**

O RESUMO deverá ter no máximo 1500 caracteres com espaços e deverá ser escrito de forma contínua (sem parágrafos) em fonte Times New Roman 12 e em itálico.

**Palavras-chave**: De três a seis palavras-chave, separadas por vírgula, sem ponto final, evitar a repetição de palavras utilizadas no título

# INTRODUÇÃO

O resumo expandido deverá ter no mínimo 2 e no máximo 3 páginas de formato A4 (210x297 mm), margens de 2,5 cm, devendo o corpo do texto ser escrito com espaçamento simples.

## MATERIAL E MÉTODOS

Os autores devem descrever em detalhes os experimentos (fonte Times New Roman 12, justificado). Procedimentos padrão não precisam ser descritos em detalhes. Os subtítulos deverão ser alinhados à esquerda, caixa baixa, negrito.

Citações: Nas citações com até três autores todos deverão ser incluidos (LEHNINGER; NELSON; COX, 2003). Artigos com quatro ou mais autores, cita-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Aqui se coloca um breve currículo do autor. (tamanho da letra 10, espaçamento simples)

se o sobrenome do primeiro autor, seguido da expressão "et al." (SANGER et al., 1975).

## **RESULTADOS E DISCUSSÃO**

Os resultados e discussão podem ser apresentados juntos ou separadamente (fonte Times New Roman 12, justificado). A reprodutibilidade dos resultados, e o número de repetições de amostras devem ser apresentados claramente.

Serão permitidos até quatro elementos gráficos entre tabelas e figuras. As figuras poderão ser coloridas (embora na versão impressa sejam apresentadas em escala de cinza) e deverão ser inseridas no corpo do trabalho, próximas as suas citações no texto. As figuras deverão ser centralizadas, sem exceder o tamanho limitado pelas margens da página. Cada figura deverá apresentar uma legenda numerada em algarismos arábicos, escrita em fonte Times New Roman 12 e deve ser justificada na parte inferior da figura, com a palavra Figura sucedida pelo algarismo arábico e traço. Ao final da legenda da figura, não devese apresentar ponto final.



Figura 1 - Legenda da figura

As tabelas deverão ser justificadas (usando toda a área entre as margens). As tabelas poderão ser coloridas ou em preto e branco, sem apresentar linhas verticais, somente horizontais. O título da tabela deve ser alinhado a margem direita e digitada em fonte Times New Roman 12.

As unidades de medida correspondentes a todos os termos deverão ser claramente indicadas, usando o sistema internacional (S.I.). Unidades tipo ppm e ppb devem ser evitadas.

Tabela 1 - Título da tabela

Variável 1	Variável 2	Variável 3
(unid)	(unid)	(unid)

A	1	2	3
В	4	5	6
С	7	8	9
D	1	2	3

As equações deverão ser escritas em itálico, ajustada a margem direita e com numeração consecutiva entre parênteses, rente à margem direita. Equações com mais de uma linha deverão ser numeradas na última linha, entre parênteses e rente à margem direita.

$$\varepsilon T_{c,i} + (1 - \varepsilon)T_{h,i} - T_{h,o} = 0$$
 (1)

## **CONCLUSÕES**

Deverá conter o fechamento e relevância dos principais resultados do trabalho (fonte Times New Roman 12, justificado).

Agradecimentos: Agência de Fomento Capes, CNPq, Fundação Araucária, etc.

# **REFERÊNCIAS**

As referências (fonte Times New Roman, 10, alinhado à esquerda) devem estar em ordem alfabética conforme exemplos abaixo.

- ARAÚJO, B. F. **Otimização de processos de fermentação alcoólica**. Tese de Doutorado, Universidade Regional do Rio Grande do Norte, Açu, Brasil, 1999.
- CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFPe, 4., 1996, Recife. **Anais eletrônicos**... Recife: UFPe, 1996. Disponível em: <a href="http://www.propesq.ufpe.br/anais/anais.htm">http://www.propesq.ufpe.br/anais/anais.htm</a>. Acesso em: 21 jan. 1997.
- DANTAS, S. G.; MAIA, B. F.; OLIVEIRA, R. N. Recentes avanços em processos de fermentação alcoólica. **Revista Brasileira de Fermentação Alcoólica**, v. 14, n. 2, p. 326-333, 2001.
- EMBRAPA. Unidade de Apoio, Pesquisa e Desenvolvimento deInstrumentação Agropecuária (São Carlos, SP). Paulo Estevão Cruvinel. **Medidor digital multissensor de temperatura para solos**. BR n. PI 8903105-9, 26 jun. 1989. 30 maio 1995.
- PEREIRA, R. N.; SILVA, R. N. Recentes avanços em processos de fermentação alcoólica. Anais do XI Simpósio Nacional de Fermentações, São Carlos, v. 1, p. 483-489, 1996.
- SILVA, R. M.; ALVES, R. N. **Fermentação Alcoólica**, Editora Novo Mundo, Brasil, 1997.