



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE CIÊNCIAS INTEGRADAS DO PONTAL
CURSO DE GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

Rua Vinte, 1600. Bairro Tupã. CEP 38304-402, Ituiutaba / MG



Em acordo com a ABNT NBR 14724:2011

AUTOR

[RMT1] Comentário: Nome completo, letras maiúsculas, negrito, tamanho 14, espaçamento simples, alinhamento centralizado.

TÍTULO:
SUBTÍTULO

[RMT2] Comentário: Tamanho 12, negrito.

[RMT3] Comentário: Se houver. Caso contrário, deve-se retirar os 2 pontos após o título.

ITUIUTABA
ANO

[RMT4] Comentário: Ano da entrega

AUTOR

TÍTULO:
SUBTÍTULO

[RMT5] Comentário: Se houver.

Monografia de Conclusão de Curso apresentada à Comissão Avaliadora como parte das exigências do Curso de Graduação em Química: Modalidade da Faculdade de Ciências Integradas do Pontal da Universidade Federal de Uberlândia.

Orientador: titulação e nome

[RMT6] Comentário: Escolher entre:

- Bacharelado Integral
- Bacharelado Noturno
- Bacharelado (para aqueles que ingressaram a partir de 2010)
- Licenciatura Integral
- Licenciatura Noturno
- Licenciatura (para aqueles que ingressaram a partir de 2010)

[RMT7] Comentário: Ex.: prof. Dr. Euclides da Cunha.

ITUIUTABA

ANO

[RMT8] Comentário: Ano da entrega

AUTOR

TÍTULO

Monografia de Conclusão de Curso apresentada à Comissão Avaliadora como parte das exigências do Curso de Graduação em Química: Bacharelado Integral da Faculdade de Ciências Integradas do Pontal da Universidade Federal de Uberlândia.

DATA DA APROVAÇÃO

COMISSÃO AVALIADORA:

Titulação e nome

[RMT9] Comentário: Do avaliador.
Ex.: prof. MSc. Eduardo Ferreira

Titulação e nome

[RMT10] Comentário: Do segundo avaliador. Ex.: prof. Dr. Ernesto Santos

Titulação e nome (orientador)

[RMT11] Comentário: Do avaliador.
Ex.: profa. Dra. Vilma Maria

DEDICATÓRIA

[RMT12] Comentário: Elemento opcional.

AGRADECIMENTOS

[RMT13] Comentário: elemento opcional.

EPIGRAFE

[RMT14] Comentário: elemento opcional.

RESUMO

Redigir o resumo utilizando fonte tamanho 12. O texto deve ser justificado com espaçamento entre linhas de 1,5 pt. Pela resolução xx, do colegiado do curso de graduação em Química, foi permitida a utilização de 1 (uma) única figura no resumo (apenas se for essencial).

Palavras-chave:

[RMT15] Comentário: OBRIGATÓRI
O. De 150 a 500 palavras.

[RMT16] Comentário: No mínimo 3 e
máximo de 5 palavras que representem
o trabalho.

ABSTRACT

[RMT17] Comentário: elemento OBRIGATÓRIO. Em língua inglesa. De 150 a 500 palavras.

Keywords:

[RMT18] Comentário: No mínimo 3 e máximo de 5 palavras que representem o trabalho.

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

Figura 1 – Esquema de destilação..... 12

[RMT19] Comentário: Elemento opcional.

[RMT20] Comentário: de acordo com a ordem apresentada no texto, com cada item designado por seu nome específico, travessão, título e respectivo número da folha ou página.

LISTA DE TABELAS

Tabela 1 – Produção mensal de etanol anidro no interior de São Paulo em 2013.....	14
---	----

[RMT21] Comentário: Elemento opcional.

[RMT22] Comentário: de acordo com a ordem apresentada no texto, com cada item designado por seu nome específico, travessão, título e respectivo número da folha ou página.

LISTA DE SIGLAS E ABREVIATURAS

ABNT	Associação Brasileira de Normas Técnicas
IUPAC	International Union of Pure and Applied Chemistry

[RMT23] Comentário: Elemento opcional.

[RMT24] Comentário: Em ordem alfabética, seguidas das palavras ou expressões correspondentes grafadas por extenso.

LISTA DE SÍMBOLOS

v velocidade de varredura

i_p Corrente de pico

[RMT25] Comentário: Elemento opcional

[RMT26] Comentário: ordem apresentada no texto, com o devido significado.

SUMÁRIO

[RMT27] Comentário: Elemento obrigatório. ABNT NBR 6027. Não são incluídos os elementos pré-textuais.

1 INTRODUÇÃO	13
1.1 A Química no Ensino Médio	13
1.1.1 A visão do discente	13
1.1.2 A visão do docente	13
2 OBJETIVOS	14
3 PROCEDIMENTO EXPERIMENTAL	15
4 RESULTADOS E DISCUSSÃO	16
5 CONCLUSÕES	17
REFERÊNCIAS	18
APÊNDICE	19
ANEXO	20

1 INTRODUÇÃO

Quanto ao formato da monografia, os textos devem ser digitados em folha A4; para o anverso (frente da folha) as margens superior e à esquerda devem ser de 3 cm, enquanto as margens inferior e à direita devem ser de 2 cm (caso seja utilizado o verso, o qual é permitido apenas para os elementos textuais e pós-textuais, as margens superior e à direita devem ser de 3 cm e as margens inferior e à esquerda de 2 cm).

O texto deve ser digitado com tamanho de fonte 12 com espaçamento entre linhas de 1,5 pto. No entanto, citações com mais de 3 linhas, notas de rodapé, paginação, legendas e fontes das ilustrações e das tabelas, devem ser de tamanho menor (por exemplo com tamanho 10 ou 11 com espaçamento simples). Os espaçamentos antes e após a linha deve ser mantido em 0 (zero).

Todas as seções principais (introdução, objetivo, procedimento experimental, resultados e discussão, conclusão, etc.) devem iniciar no anverso (frente) da folha. As subseções não tem esta especificação sendo apenas separadas do texto por espaço de 1 linha antes e após seu título.

Citações diretas, com mais de três linhas, devem ser destacadas com recuo de 4 cm da margem esquerda, com letra menor que a do texto utilizado e sem as aspas. (ABNT - NBR 10520)

1.1 A Química no Ensino Médio

Ao utilizar fórmulas, proceder como no exemplo da equação (1).

$$E = hv$$

(1)

1.1.1 A visão do discente

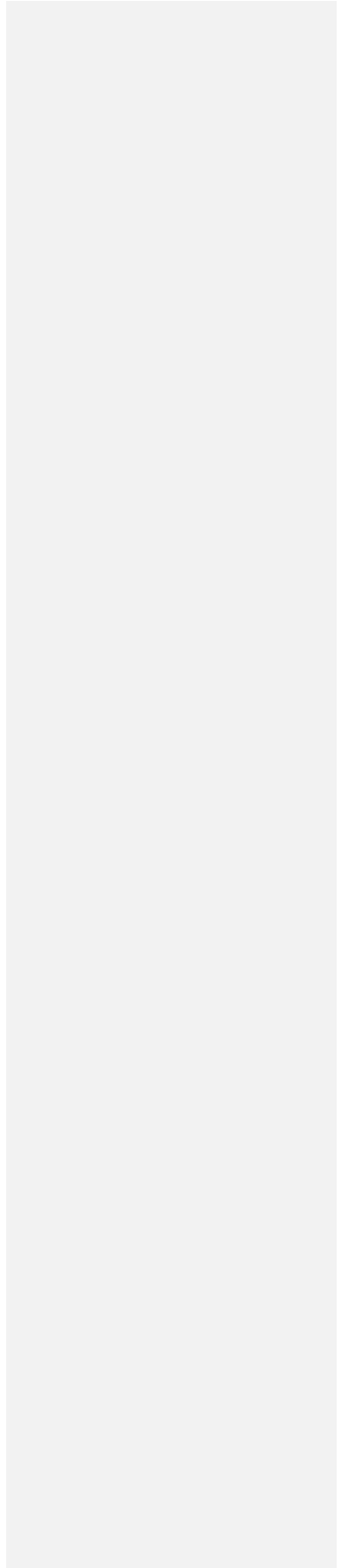
1.1.2 A visão do docente

[RMT28] Comentário: Este é o 1º elemento textual. Aqui se inicia a numeração da monografia. Veja que as folhas anteriores NÃO ESTÃO PAGINADAS mas foram contabilizadas (exceção da CAPA, 1ª folha deste documento).

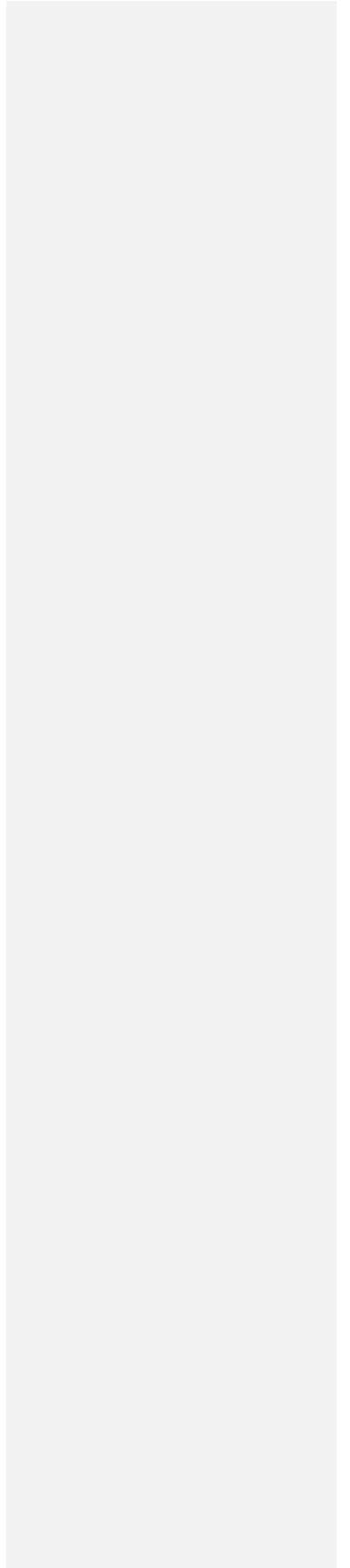
[RMT29] Comentário: Transcrição textual de parte da obra do autor consultado. Observação: na citação direta deve-se colocar o número da página enquanto na indireta é opcional.

[RMT30] Comentário: Numeradas sequencialmente, conforme aparecem no texto, com algarismos arábicos entre parênteses, alinhados à direita. Neste caso, pode-se usar espaçamento entre linha maior para acomodar melhor expoentes, índices, etc.

2 OBJETIVOS



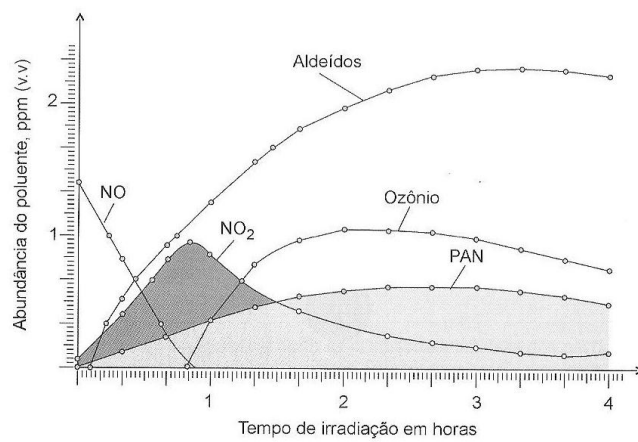
3 PROCEDIMIENTO EXPERIMENTAL



4 RESULTADOS E DISCUSSÃO

A Figura 1 apresenta os resultados para um período de 4 h de funcionamento da câmara.

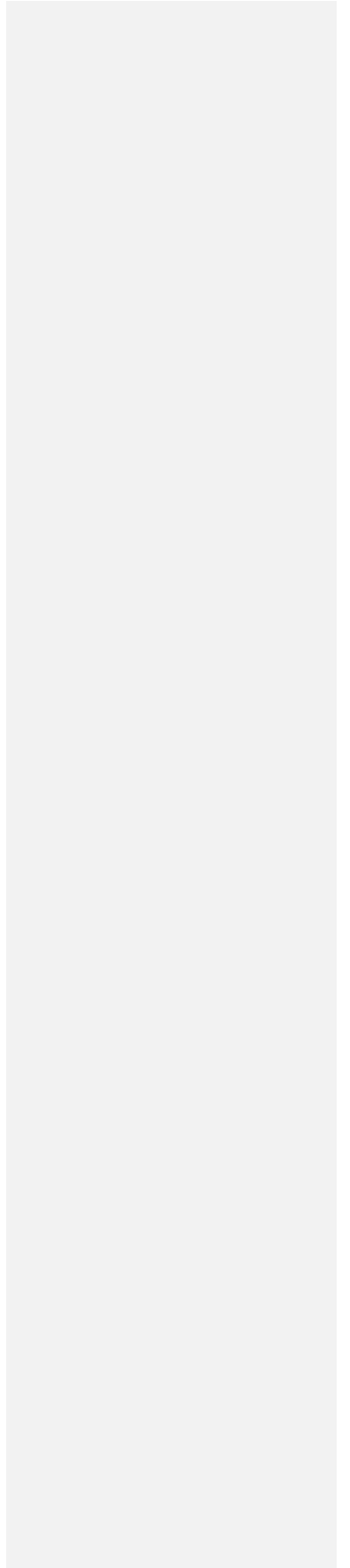
A Figura 1 – Concentrações dos produtos formados numa “câmara *smog*” num período de 4 horas de funcionamento.



Fonte: [Lenzi e Favero, 2011, p. 217.](#)

[RMT31] Comentário: Ou no caso de citação numérica:
Fonte: Referência [12].

5 CONCLUSÕES



REFERÊNCIAS

ALMEIDA, R. O. **O texto científico**: diretrizes para elaboração e apresentação. 3ª. Edição revisada e atualizada. Salvador: Quarteto, 2003.

ALMEIDA, R. O.; SANTOS, E. M. M. **O Trabalho de Conclusão de curso (TCC)**: planejamento, execução e redação da monografia. Salvador: Quarteto, 2003.

ALVES, M. **Como escrever teses e monografias**: um roteiro passo a passo. 2ª Edição. Rio de Janeiro: Elsevier; Campus, 2007.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 10520**: informação e documentação: citações em documentos. Apresentação. Rio de Janeiro, 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724**: Informação e Documentação: Trabalhos Acadêmicos. Apresentação. Rio de Janeiro, 2011.

GALIAZZI, M. C. **Educar pela pesquisa**: ambiente de formação de professores de Ciências. Ijuí: Unijuí, 2003.

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. **Fundamentos de metodologia científica**. São Paulo: Atlas, 1993.

MARTINS, G. A. **Manual para elaboração de monografias e dissertações**. São Paulo: Atlas, 1994.

SEVERINO, A. J. **Metodologia do Trabalho científico**. Série: metodologia e prática de ensino. São Paulo: Cortez, 2000.

SILVA, A. M. **Guia para normalização de trabalhos técnico-científicos**: projetos de pesquisa, monografias, dissertações e teses. 2ª Edição. Uberlândia: EDUFU, 2002.

[RMT32] Comentário: Conforme ABNT NBR 6023. Pode ser em ordem alfabética ou numérica (segundo a ordem que é apresentada no texto)

[RMT33] Comentário: Nas referências utilizar espaçamento simples e texto justificado à esquerda. Entre diferentes referências, deixar o espaço de uma linha simples.

APÊNDICE

[RMT34] Comentário: Elemento opcional. Texto ou documento elaborado pelo autor, a fim de complementar sua argumentação.

ANEXO

[RMT35] Comentário: Elemento opcional. texto ou documento não elaborado pelo autor, que serve de fundamentação, comprovação e ilustração.