

Redação da Pesquisa

Requer linguagem perfeita em relação às regras gramaticais, evitando não só o vocabulário popular, vulgar, mas também o pomposo.

Se uma das finalidades é a objetividade, o trabalho científico deve ter caráter formal e impessoal.

7

Redação da Pesquisa

Evitar a construção da oração na primeira ou terceira pessoa do singular.

8

Redação da Pesquisa

Utilizar: conclui-se que, é válido mencionar, conforme autor supracitado, conforme visto no item anterior...

Não utilizar: concluímos que, conforme vimos no item anterior...

9

Redação da Pesquisa

Algumas normas:

- a) saber a que público se destina a obra;
- b) respeitar as regras gramaticais;
- c) evitar argumentação demasiadamente abstrata;
- d) rever o que escreveu.

10

Importantíssimo

Para padronizar os trabalhos o ideal é ter um livro com as normas da ABNT.

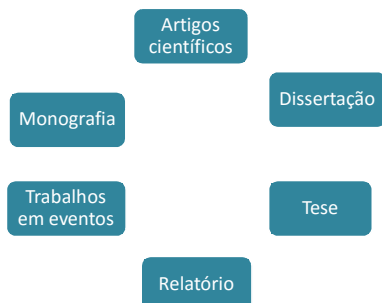
11

Redação da Pesquisa

Quais formas de redação de pesquisa conhecem?

12

Redação da Pesquisa



13

Estrutura dos Trabalhos

Os trabalhos científicos, em geral, apresentam a mesma estrutura?

14

Estrutura dos Trabalhos

NORMA
BRASILEIRA

ABNT NBR
14724

Terceira edição
17.03.2011
Válida a partir de
17.04.2011

Informação e documentação — Trabalhos
acadêmicos — Apresentação

Information and documentation — Academic work — Presentation

15

Estrutura dos Trabalhos



UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
CAMPUS DE JI-PARANÁ
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL



NORMA INTERNA PARA APRESENTAÇÃO DE
TRABALHOS ACADÊMICOS

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO, GRADUAÇÃO, PÓS-GRADUAÇÃO E
PROJETO DE PESQUISA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL

http://www.renata.aguiar.dea.unir.br/uploads/36315994/arquivos/TCC_Diretrizes_DEA_1327295897.pdf

16

Monografia

Elementos pré-textuais

São aqueles que antecedem o corpo do trabalho, propriamente dito, com informações adicionais que ajudam na identificação, finalidade e utilização do trabalho.

17

Monografia

Elementos pré-textuais

Capa

Folha de rosto

Ficha catalográfica

Errata (opcional)

18

Monografia

Elementos pré-textuais

- Folha de aprovação
- Dedicatória (opcional)
- Agradecimentos (opcional)
- Epígrafe (opcional)

19

Monografia

Elementos pré-textuais

Resumo em língua vernácula

NOV 2003 | **NBR 6028**

**Informação e documentação -
Resumo - Apresentação**

20

Monografia

Elementos pré-textuais

Resumo em língua vernácula

Resumo informativo: - informa ao leitor finalidades, metodologia, resultados e conclusões do documento, de tal forma que este possa, inclusive, dispensar a consulta ao original.

21

Monografia

Elementos pré-textuais

- Abstract
- Listas (opcional)
- Sumário

22

Monografia

Introdução

É a apresentação sintética da questão, justificativa da escolha, importância da metodologia (quando é o caso), rápida referência a trabalhos anteriores e apresentação dos objetivos no último parágrafo.

23

Monografia

Desenvolvimento

Parte principal do corpo do trabalho. Descreve o desenvolvimento e apresenta os resultados obtidos.

24

Monografia

Desenvolvimento

1 REFERENCIAL TEÓRICO

Consiste em uma síntese, a mais completa possível, referente ao trabalho e aos dados pertinentes ao tema, dentro de uma sequência lógica.

25

Monografia

Desenvolvimento

2 MATERIAL E MÉTODOS

Descrição da área de estudo. Explicação dos procedimentos metodológicos, incluindo a determinação das variáveis, a descrição dos instrumentos de pesquisa, indicação de tratamento e inferência estatística, entre outras informações sobre a coleta dos dados.

26

Monografia

Desenvolvimento

2 MATERIAL E MÉTODOS

Deve ser conciso, mas suficientemente claro, de modo que o leitor entenda e possa reproduzir os procedimentos utilizados. Deve conter as referências da metodologia de estudo e/ou análises laboratoriais empregadas.

27

Monografia

Desenvolvimento

3 RESULTADOS E DISCUSSÃO

Consiste na apresentação, análise e interpretação dos dados.



28

Monografia

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Fase final do trabalho de pesquisa, deve ser elaborado sem comentários adicionais e com base nos objetivos.

29

Monografia

RECOMENDAÇÕES E/OU SUGESTÕES (opcional)

Espaço propício para enunciar os problemas que ficaram sem solução, a fim de que no futuro possam ser estudados pelo próprio autor ou por outros.

30

Monografia

Elementos pós-textuais

São aqueles que complementam o trabalho e aparecem após o corpo propriamente dito.

31

Monografia

Elementos pós-textuais

- Referências
- Glossário (opcional)
- Apêndice (opcional)
- Anexo (opcional)

32

Texto para a aula do dia 26.06

Universidade Federal de Santa Catarina
 Curso de Graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental

**CONCEPÇÃO, ANÁLISE E AVALIAÇÃO DE UMA
 ESTAÇÃO COMPACTA PARA TRATAMENTO
 LOCAL DE ESGOTOS SANITÁRIOS**

Yasmine Westphal Benedet

33

Aviso

UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
CAMPUS DE JI-PARANÁ

Comemoração dos 10 anos do curso de Engenharia Ambiental

Convidamos todos os servidores, acadêmicos e demais colaboradores para participar de uma ação de conscientização na Praça Jardim dos Migrantes no dia 14.07.2017 (sexta-feira), das 17 h às 20 h, em alusão à comemoração dos 10 anos do curso de Engenharia Ambiental.

Objetivo: Recolher o lixo da praça e doar mudas de flores para a população.

Importante:

- Contribuir com doações de mudas de flores e sacos plásticos de 50 e 100 L.
- Pedimos que façam as mudas com antecedência para que algumas estejam floridas no dia da ação.
- As mudas de flores e os sacos plásticos devem ser entregues no dia 03.07 ao dia 07.07.2017.
- Entregar para os servidores da Araçuaia: Luciene, Edilson e José, nos corredores da UNIR.
- Plantar as mudas em recipientes degradáveis (exemplos: caixa de leite, garrafa pet).
- Especificar o nome da planta, quando possível, e informar se deve ser disposta em local sombreado ou ensolarado.

Contamos com sua imprescindível colaboração!

Aviso

UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
CAMPUS DE JI-PARANÁ

Comemoração dos 10 anos do curso de Engenharia Ambiental

Convidamos todos os servidores, acadêmicos e demais colaboradores para participar de uma ação de conscientização na Praça Jardim dos Migrantes no dia 14.07.2017 (sexta-feira), das 17 h às 20 h, em alusão à comemoração dos 10 anos do curso de Engenharia Ambiental.

Objetivo: Recolher o lixo da praça e doar mudas de flores para a população.

Importante:

- Contribuir com doações de mudas de flores e sacos plásticos de 50 e 100 L.
- Pedimos que façam as mudas com antecedência para que algumas estejam floridas no dia da ação.
- As mudas de flores e os sacos plásticos devem ser entregues no dia 03.07 ao dia 07.07.2017.
- Entregar para os servidores da Araçuaia: Luciene, Edilson e José, nos corredores da UNIR.
- Plantar as mudas em recipientes degradáveis (exemplos: caixa de leite, garrafa pet).
- Especificar o nome da planta, quando possível, e informar se deve ser disposta em local sombreado ou ensolarado.

Contamos com sua imprescindível colaboração!

Trabalhos de pós-graduação

Monografia

É uma modalidade de trabalho científico apresentado ao final do curso de pós-graduação, visando obter certificado (e não diploma) de especialista.

36

Trabalhos de pós-graduação

Dissertação

É uma modalidade de trabalho científico apresentado ao final do curso de pós-graduação, visando obter o título de mestre.

37

Trabalhos de pós-graduação

Dissertação

Situa-se entre a monografia e a tese, porque aborda temas em maior extensão e profundidade do que a primeira e é fruto de reflexão e de rigor científico, próprio da tese.

38

Trabalhos de pós-graduação

Tese

É uma modalidade de trabalho científico cuja origem se encontra na Idade Média. Hoje, a exigência da tese faz-se em dois níveis: para obtenção do título de doutor ou de livre-docente.

39

Trabalhos de pós-graduação

Tese

É um tipo de trabalho que levanta, coloca e soluciona problemas; argumenta e apresenta razões baseadas na evidência dos fatos, com o objetivo de provar se as hipóteses levantadas são falsas ou verdadeiras.

40

Artigos Científicos

Os artigos científicos são pequenos estudos, porém completos, que tratam de uma questão verdadeiramente científica.

41

Artigos Científicos

É provavelmente o meio por excelência para a comunicação da pesquisa. É nas revistas que se vê melhor e mais rapidamente a ciência que se faz.

42

Artigos Científicos

São publicados em revistas ou periódicos especializados.

Revistas especializadas indexadas na área de Engenharia 1.



43

Artigos Científicos

escrita científica

Home Sobre Fotos Contato



Fonte: <http://www.escritacientifica.com/pt-BR/>

44

Trabalhos em Eventos

Trabalhos completos.

Resumos expandidos.

Resumos.

45

Trabalhos em Eventos

Trabalhos completos



46

Trabalhos em Eventos

Resumos expandidos



47

Trabalhos em Eventos

Resumos



48

Importantíssimo

A redação de publicações científicas devem ser adequadas às normas vigentes de cada revista ou evento.

49

Relatório de Estágio

De acordo com as normas da ABNT:

- Capa
- Folha de rosto
- Errata (opcional)
- Listas (opcional)

50

Relatório de Estágio

De acordo com as normas da ABNT:

- Sumário
- Introdução
- Desenvolvimento (diferente da monografia)
- Conclusão

51

Relatório de Estágio

De acordo com as normas da ABNT:

- Obras Consultadas
- Apêndice (opcional)
- Anexo (opcional)



52

Relatório de Estágio

Enquanto não temos as normas nas diretrizes do DEA, se guiem pelo que o professor da disciplina solicitar.

53

Referências

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724**: informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro, 2011.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6028**: informação e documentação: resumo: apresentação. Rio de Janeiro, 2003.

54

Referências

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL – DEA/UNIR.
Norma Interna para Apresentação de Trabalhos Acadêmicos: Trabalho de Conclusão de Curso, Graduação, Pós-graduação e Projeto de Pesquisa do Departamento de Engenharia Ambiental. Ji-Paraná, 2011. 55 p.

FURASTÉ, P. A. **Normas Técnicas para o Trabalho Científico:** elaboração e formatação. 14. ed. Porto Alegre: s. n., 2007.

55

Referências

GIL, A. C. Como Elaborar Projetos de Pesquisa. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2002.

GIL, A. C. **Métodos e Técnicas de Pesquisa Social.** 5. ed. São Paulo: Atlas, 2007.

56