

NOME DO AUTOR

TÍTULO DO TRABALHO.

Monografia apresentada como requisito parcial para a obtenção de ??? no Curso de Graduação em ?????, das Faculdades ????? .

Orientador: ????????????????????

LOCAL

Ano

REPETIR A FOLHA ANTERIOR,

EXATAMENTE IGUAL

DEDICATÓRIA: digite o texto no final da página, como no exemplo, procure não ser muito longo...

Aqui você vai fazer uma dedicatória de seu trabalho, de seu curso, da forma como desejar e a quem melhor lhe convier. Não seja muito longo.

Digite aqui seu nome

AGRADECIMENTOS: escreva como no exemplo abaixo e seja bem sucinto.

Agora escreva aqui seus agradecimentos. Agradeça a quem colaborou na execução de seu curso, de seu trabalho. Escreva o nome das pessoas e faça um breve comentário sobre cada uma e diga o quanto você é grato a ela pelo que ela fez por você. Por exemplo:

Ao Prof. Fulano de Tal, pelos conhecimentos transmitidos ao longo de muitos anos que se estendem além deste trabalho.....;

Ao Beltrano de Tal, pelos longos dias de trabalho juntos para atingir nosso objetivo.....;

Ao Ministério da Ciência e Tecnologia, pelos recursos que tornaram possível a sua realização, se é que teve recursos dessa ordem para seu projeto.....;

À Companhia de Ciclano, pela preocupação e interesse pela pesquisa.....;

Ao colega e amigo Tal e Tal pelo auxílio em vários momentos da elaboração deste trabalho e pela amizade de hoje e desde sempre.....;

A meus pais, se assim você desejar, pela compreensão quando os deixei novamente a fim de atingir este propósito. Agradeço a vocês de coração e para sempre terei orgulho em dizer: “Pai e Mãe, Eu Amo Vocês !! “ Ou o que você quiser dizer a eles.

Agradeço.

SUMÁRIO

Resumo	IV
Abstract	V
INTRODUÇÃO	1
JUSTIFICATIVAS	2
OBJETIVOS	3
Objetivo Geral	3
Objetivos Específicos	3
REVISÃO DE LITERATURA	4
Use Títulos diferenciados sobre cada tema	4
PROCEDIMENTO PARA AS CITAÇÕES	4
<i>Quanto mais títulos melhor</i>	4
<i>O formato das tabelas</i>	4
MATERIAL E MÉTODOS	6
RESULTADOS E DISCUSSÃO	7
CONCLUSÕES	8
REFERÊNCIAS	9
ANEXOS	10

FAÇA AQUI UM SUMÁRIO DE TODOS OS ITEM RELACIONADOS NO SEU TRABALHO, EM ORDEM CRONOLÓGICA DOS ACONTECIMENTOS.

LISTA DE TABELAS

Se tiver mais de 3 tabelas, insira um sumário de tabelas em ordem cronológica de aparecimento no texto.

LISTA DE FIGURAS E GRÁFICOS

Se tiver mais de 3 figuras ou gráficos, insira um sumário de figuras ou gráficos em ordem cronológica de aparecimento no texto.

RESUMO

Elabore aqui um breve resumo de seu trabalho, que contenha de 250 a no máximo 500 palavras e que apresente um parágrafo de introdução, justificativa e objetivos, de resultados e discussão.

Palavras-chave: co-processamento, resíduos, zinco, cimento, ambiente, extração de metais.

ABSTRACT

At this time you can write anything about your research. Remember, you must use the English language to describe the works and research. Well, you must repeat the same what you write in Portuguese here.

INTRODUÇÃO

Aqui você deve escrever alguns parágrafos que mostrem a relevância do seu tema de trabalho e que se traduzam em interesse do leitor. Escreva cientificamente um, texto que divulgue e eleve o interesse do leitor pelo seu trabalho. Diga o que você vai fazer, o quanto é importante para a sociedade, dê diversas e breves justificativas de sua pesquisa, em fim, qualquer coisa que seja importante, relevante cientificamente falando.

Não seja muito longo para não ser repetitivo e chato, mas nem tão curto que demonstre insegurança.

Procure usar entre 1 e 2 páginas, não menos nem mais que isso, e sempre embasado em referências bibliográficas e citações..

JUSTIFICATIVAS

Escreva aqui as razões do por que é importante seu estudo, Sobre a relevância do tema pesquisado.

OBJETIVOS

OBJETIVO GERAL

Diga qual a finalidade geral do seu trabalho. O que você pretende demonstrar num âmbito bem amplo.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Faça um listagem dos objetivos específicos que quer atingir, por exemplo:

- Avaliar os
- Relacionar os parâmetros envolvidos na....
- Discutir as possíveis causas da.....
- Conceber, testar e sugerir critérios para a
- Gerar informações que subsidiem o
- Etc.....

REVISÃO DE LITERATURA

USE TÍTULOS DIFERENCIADOS SOBRE CADA TEMA

Faça uma revisão detalhada sobre cada item envolvido no seu trabalho. Lembre de fazer citações diretas e indiretas sobre cada assunto que pesquisou. Caso você não cite nestes itens, não poderá discutir depois, pois não terá validação científica como embasamento teórico.

PROCEDIMENTO PARA AS CITAÇÕES

Procure citar autores reconhecidos e importantes. Use frases como: Segundo FULANO (1990), os trabalhos são.....

Diz BELTRANO (1976, p. 235), a

Ou seja, use e abuse de citações, quanto mais melhor, mas não esqueça de colocá-las na listagem de referências no final do trabalho.

Quanto mais títulos melhor

Quanto mais detalhado for a revisão de literatura, melhor será sua discussão e sua conclusão.

O formato das tabelas

As tabelas que você for utilizar para melhor apresentar seus dados, devem ser formatadas como o exemplo a seguir, apresentado na Tabela 01.

TABELA 01 – COMPARAÇÃO ENTRE NORMA BRASILEIRA E TEORES ENCONTRADOS EM PARTICULADOS EMITIDOS PELA CHAMINÉ DA COMPANHIA DE CIMENTO ITAMBÉ

Item	Tipo de dado	Outro tipo de dado
	mg kg ⁻¹	mg kg ⁻¹
Papel	0,03	0,28
Jornal	0,13	7,00
Revista	0,06	7,00
Outro	0,16	1,40
Outro	0,56	7,00
Outro	1,86	7,00

FONTE - FULANO (1996)

Sempre faça comentários sobre o conteúdo das tabelas usadas, não as deixe dispersas no trabalho, sem usá-las.

MATERIAL E MÉTODOS

Neste item, você deverá descrever exatamente como realizou sua pesquisa, independentemente da forma como foi feita. Descreva detalhadamente tudo o que usou para fazê-la. Faça uma receita para que outra pessoa possa repetir tudo que você fez e consiga obter o mesmo resultado. Só assim você estará sendo preciso.

Use Tabelas, gráficos (que também devem ser chamados de figuras), figura, o que precisar, mas seja detalhado e claro em suas idéias. Não enrole o leitor.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Apresente agora todos os resultados obtidos, somente os que você achar relevante. Use tabelas, Gráficos, fotos. Discuta cada Tabela, Gráfico ou Foto que usar.

Seja detalhista e procure sempre se embasar na sua revisão de literatura, afinal, você a fez justamente para isso.

CONCLUSÕES

Agora está quase acabando. Falta você apresentar suas conclusões. Ou seja, demonstre se seus objetivos foram atingidos e o que conseguiu concluir deles. Você também pode fazer algumas considerações finais de relevância para a continuidade do trabalho.

No entanto, não seja muito longo, afinal as conclusões devem ser breves e objetivas, além de claras e honestas.

REFERÊNCIAS

(Abaixo estão alguns exemplos de referenciação de trabalhos usados em citações)

ABDEL-SABOUR, M.F. MORTVEDT, J.J. e KELSOE, J.J. **Cadmium-zinc interactions in plants and extractable cadmium and zinc fractions in soil.** *Soil Sci.*, [S.I.,S.N.], 1988 p. 145-146, p. 424-431.

ANDRADE, [S.I.] **Relatório de impacto ambiental** – RIMA Companhia de Cimento Itambé, não publicado, Curitiba PR, 1999, p. 153

BAKER,D.E. AMACHER, M.C. **Nickel, Copper, Zinc and Cadmium. Methods of Soil Analysis.** Part 2, , Madison, Wisconsin, EUA. Soil Science of America, American Society of Agronomy, Chemical and Microbiological Properties, Series: 9, p. 323-327

BARELLA Jr., S. **Co-processamento de resíduos industriais em fornos de cimento** Revista Brasileira de Engenharia Química. São Paulo SP, ABEQ, 1993: v. 8 nº 02 p. 22-25.

EMBRAPA. 1979 **Manual de métodos de análise de solo.** Serviço Nacional de Levantamento e Conservação de Solos. Rio de Janeiro, Brasil, [S.I.,S.N.], [199-]

MATOS, A.T. et al. **Mobilidade e formas de retenção de metais pesados em Latossolo Vermelho-Amarelo.**, Revista Brasileira de ciência do Solo, Campinas, SP SBCS, 1996: v.20 nº 03 p.379-386.

PARANÁ, COMEC – Coordenação da Região Metropolitana de Curitiba, Dezembro/2001 www.pr.gov.br/comec/dircomec.html

PARANÁ.. **Atlas do Estado do Paraná.** SEAB. Secretaria de Agricultura e Abastecimento. ITCF. Instituto de Terras e Cartografia e Florestas. UFPR. Universidade Federal do Paraná. Curitiba, PR Brazil 1987. 73 p.

SPSS 10,0 Versão Demo, Outubro/2001, www.spss.com.br/

ANEXOS

Como anexos, você poderá adicionar qualquer dado que desejar e que seja de contribuição para seu trabalho. Independentemente do tipo ou formato.