

NOME DO AUTOR



**TÍTULO DO TRABALHO
SEGUIDO DO
SUBTÍTULO, SE HOUVER**

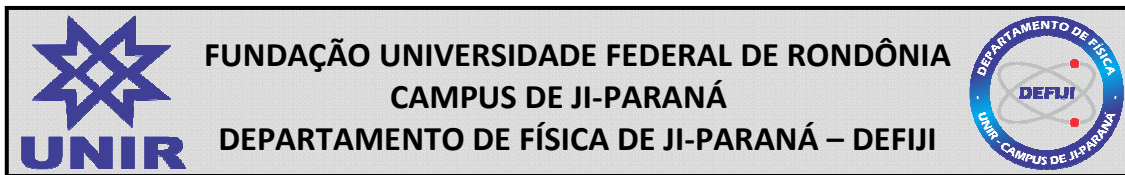
**JI-PARANÁ, RO
(MÊS DA DEFESA) DE (ANO DA DEFESA)**

NOME DO AUTOR

**TÍTULO DO TRABALHO
SEGUIDO DO
SUBTÍTULO, SE HOUVER**

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Departamento de Física de Ji-Paraná, Universidade Federal de Rondônia, Campus de Ji-Paraná, como parte dos quesitos para a obtenção do Título de (Licenciado ou Bacharel) em Física, sob orientação do Prof. (título do prof.) nome do orientador e co-orientação do Prof. (título do prof.) nome do co-orientador, se houver.

**JI-PARANÁ, RO
(MÊS DA DEFESA) DE (ANO DA DEFESA)**



ATA DE AVALIAÇÃO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO DO CURSO DE (LICENCIATURA PLENA/BACHARELADO) EM FÍSICA.

Aos xxx dias do mês de xxx do ano de xxx, às xxx, no Auditório do *Campus* da Unir de Ji-Paraná, reuniu-se a Banca Julgadora composta pelo professor orientador xxx e pelos examinadores xxx e xxx, para avaliarem o Trabalho de Conclusão de Curso, do Curso de (Licenciatura Plena/Bacharelado) em Física, intitulado “XXX”, do discente xxx. Após a apresentação, o candidato foi arguido pelos integrantes da Banca Julgadora por xxx (xxx) minutos. Ao final da arguição, a Banca Julgadora, em sessão reservada, (**aprovou/reprovou**) o candidato com nota xxx (xxx), em uma avaliação de 0 (zero) a 10 (dez). Nada mais havendo a tratar, a sessão foi encerrada às xxx horas e xxx minutos, dela sendo lavrada a presente ata, assinada por todos os membros da Banca Julgadora.

Prof. (Titulação) Nome do Professor – DEFIJI/CJP/UNIR
Orientador

Prof. (Titulação) Nome do Professor – DEFIJI/CJP/UNIR

Prof. (Titulação) Nome do Professor – INSTITUIÇÃO

DEDICATÓRIA

Art. 12. A organização das páginas de dedicatória, agradecimentos (Apêndice E) e epígrafe ficam a critério do aluno, sendo as mesmas opcionais.

AGRADECIMENTOS

Art. 12. A organização das páginas de dedicatória, agradecimentos (Apêndice E) e epígrafe ficam a critério do aluno, sendo as mesmas opcionais.

EPIÍGRAFE

Art. 12. A organização das páginas de dedicatória, agradecimentos (Apêndice E) e epígrafe ficam a critério do aluno, sendo as mesmas opcionais.

RESUMO

Art. 13. O resumo em língua portuguesa deverá conter no mínimo 150 e no máximo 500 palavras.

§ 1º O texto do resumo deverá estar em espaçamento simples, sem recuo na primeira linha, em um único bloco, com o verbo na voz ativa.

§ 2º Após o texto do resumo segue, a dois espaços de 1,5, em negrito, o elemento “Palavras-chave” sem recuo, seguido de dois pontos e, em fonte normal, de pelo menos três palavras e no máximo seis, separadas entre si por ponto final (.).

§ 3º Entre a palavra Resumo e o texto do resumo poderá constar a referência do trabalho.

ABSTRACT

Art. 14. O resumo em língua inglesa deve ter a mesma estrutura do resumo em língua portuguesa.

LISTA DE TABELAS

Tabela 1.1 – Título da tabela 1.1	11
Tabela 1.2 – Título da tabela 1.2	13
Tabela 2.1 – Título da tabela 2.1	21
Tabela 3.1 – Título da tabela 3.1	35
Tabela 3.2 – Título da tabela 3.2	38

SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO	7
2 TÍTULO DO CAPÍTULO	9
2.1 TÍTULO DO SUBCAPÍTULO	15
2.1.1 Título do subcapítulo.....	18
2.1.1.1 Título do subcapítulo.....	22
2.1.1.1.1 Título do subcapítulo	25
3 CONCLUSÃO.....	51
REFERÊNCIAS	53
APÊNDICE A – TÍTULO DO APÊNDICE A	55
ANEXOS A – TÍTULO DO ANEXO A.....	57
GLOSSÁRIO	59

1 INTRODUÇÃO

2 TÍTULO (NEGRITO E MAIÚSCULO).

2.1 TÍTULO (MAIÚSCULO SEM NEGRITO).

2.1.1 **Título** (Inicial maiúsculo, com negrito).

2.1.1.1 Título (Inicial maiúsculo, sem negrito).

2.1.1.1.1 Título (Inicial maiúsculo, sem negrito).

3 CONCLUSÃO

REFERÊNCIAS*

ARAÚJO, Inês Lacerda. **Do signo ao discurso**: introdução à filosofia da linguagem. São Paulo: Parábola, 2004.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 12225**: informação e documentação: lombada: apresentação. Rio de Janeiro, 2004.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724**: informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro, 2005a.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 15287**: informação e documentação: projeto de pesquisa: apresentação. Rio de Janeiro, 2005b.

BIBLIOTECA NACIONAL (BRASIL). **Inquirindo a inquisição**. Rio de Janeiro: Biblioteca Nacional, 1987.

BITENCOURT, Cezar Roberto. Atentado violento ao pudor. In: BITENCOURT, Cezar Roberto. **Tratado de direito penal**. São Paulo: Saraiva, 2008. v. 4, p. 8-16.

BONAVIDES NETO, Fenelon. **Código tributário nacional**: comentado. Brasília: Vest-Con, 1998.

BRASIL. Ministério da Saúde. **ABC do SUS**: doutrinas e princípios. Brasília: Ministério da Saúde, 1990.

CARACTERÍSTICAS da inovação no setor de fundição. In: ASSUNÇÃO, Fernando Cosme Rizzo; SANTOS, Valter Rocha dos (Coord.). **Estudo setorial de fundição 2004-2006**: o setor de fundição no Brasil: perfil produtivo e tecnológico. Rio de Janeiro: FINEP, 2007. p. 82-95. 1 CD-ROM.

GRIFFITHS, Anthony J. F. et al. **An introduction to genetic analysis**. 7th ed. New York: W. H. Freeman, 2000. Disponível em: <<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/bv.fcgi?rid=iga>>. Acesso em: 25 jul. 2008.

HENDRICKS, Mack et al. **Profissional Java web services**. Rio de Janeiro: Alta Books, 2002.

HOWARD, Barbara J. (Ed.) **Clinical and pathogenic microbiology**. 2nd ed. St. Louis, MO: Mosby, 1994.

HOWARD, Barbara J. (Ed.) **Clinical and pathogenic microbiology**. Editorial assistant: Joanne Comerford. 2nd ed. St. Louis, MO: Mosby, 1994. 942 p. ISBN 0-8016-6426-8.

LAROUSSE gastronomique. New York: Clarkson Potter, c2001.

LOPES, Adriano. **Competências técnicas institucionais e demanda industrial portadora de futuro**. Curitiba. 2008. 8 f. Digitado. Projeto de dissertação apresentado ao Programa de

Pós-graduação em Tecnologia, Universidade Tecnológica Federal do Paraná. Orientação: Décio Estevão do Nascimento. Co-orientação: Faimara do Rocio Strauhs.

LOPES, Adriano. **Compartilhamento da informação e do conhecimento em bibliotecas especializadas**. 2005. 112 f. 1 CD-ROM. Trabalho de conclusão de curso (Especialização em Gestão do Conhecimento nas Organizações). Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Curitiba, 2005.

LOPES, Adriano. **Formatação de trabalhos acadêmicos**. 2008. Disponível em: <<http://formatacaodetrabalhos.wordpress.com/>>. Acesso em: 03 jan. 2009.

LOPES, Adriano. **Bibliotecários – Paraná**. Lista de discussão. Disponível em: <<http://groups.google.com.br/group/bibliotecarios-prb/about>>. Acesso em: 04 dez. 2008.

LOPES, Adriano. **Redes socio-tecno-econômicas e desenvolvimento regional**. Curitiba, 2008. Notas de aula da disciplina Tópicos especiais em desenvolvimento regional, professor Décio Estevão do Nascimento, Programa de Pós-graduação em Tecnologia, Universidade Tecnológica Federal do Paraná.

MAIEWSKI, Newton Mattogrossense (Ideal.). **A história da odontologia**. [Curitiba]: Associação Brasileira de Odontologia. Seção Paraná : Academia Paranaense de Odontologia, 1999. 1 CD-ROM.

NONINO-BORGES, Carla Barbosa et al. Dieta cetogênica no tratamento de epilepsias farmacorresistentes. **Revista de Nutrição**, Campinas, v. 17, n. 4, p. 515-521, out. 2004.

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ. Sistema Integrado de Bibliotecas. Normalização de trabalhos técnico-científicos. 2009. Disponível em: <http://www.pucpr.br/biblioteca/sibi/normas_trabalhos.pdf>. Acesso em: 13 maio 2010.

PLATÃO. **O banquete**. São Paulo: Rideel, 2005.

SANTIAGO, Paulo; KIS, Viktoria. Setting the stage: impact, trends and challenges of tertiary education. In: SANTIAGO, Paulo et al. Tertiary education for the knowledge society. Paris: OECD, 2008. v. 1, p. 29-66. Disponível em: <<http://masetto.sourceoecd.org/vl=2697870/cl=20/nw=1/rpsv/cgibin/fulltextew.pl?prpsv=/ij/ocdthemes/99980029/v2008n9/s1/p11.idx>>. Acesso em: 20 ago. 2008.

TRENNEPOHL JÚNIOR, Walter. Modélisation des décharges magnétron continues en mélange réactif argon-oxygène. 1996. 186 f. Tese (Doutorado) - Université de Paris XI (Paris-Sud), 1996.

WORLD HEALTH ORGANIZATION. **Global tuberculosis control: surveillance, planning, financing** : WHO report 2008. Geneva: World Health Organization, 2008. 294 p. Disponível em: <http://www.who.int/tb/publications/global_report/2008/pdf/fullreport.pdf>. Acesso em: 21 jun. 2008.

* Os exemplos de referências aqui apresentados foram extraídos do seguinte documento:

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ. Sistema Integrado de Bibliotecas. **Normalização de trabalhos técnico-científicos**. 2009. Disponível em: <http://www.pucpr.br/biblioteca/sibi/normas_trabalhos.pdf>. Acesso em: 13 maio 2010.

APÊNDICE A – TÍTULO DO APÊNDICE A

Introdução ao apêndice A.

A1 – SUBTÍTULO DO APÊNDICE A

Texto do subtítulo do apêndice A.

GLOSSÁRIO*

Alínea – Cada uma das subdivisões de um documento, indicada por uma letra minúscula e seguida de parênteses (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, 2003b, p. 3).

Anexo – Elemento constituído por texto ou documento não elaborado pelo autor.

Agradecimentos – Destinado às pessoas e/ou instituições que apoiaram a realização da pesquisa.

Apêndice – Elemento elaborado pelo autor para o desenvolvimento do trabalho, porém não faz parte do mesmo.

Autoria – Pessoa ou a entidade (organização, empresa, evento, comissões, comitê, etc.) responsável pela criação ou organização de uma obra.

Autoria desconhecida – Quando o autor da obra é desconhecido (Na indicação da autoria desconhecida de uma obra deve-se fazer a entrada pelo título da obra, com a primeira palavra significativa em letras maiúsculas).

Autor entidade – Quando o autor da obra é uma entidade (Na indicação da autoria institucional de uma obra o nome deve figurar com todas as letras maiúsculas, até o primeiro ponto e, a partir deste, com letras maiúsculas e minúsculas, obedecendo à grafia do nome da instituição).

Autor pessoa – Pessoa física criadora de obra literária, artística ou científica.

Citação – Menção de uma informação extraída de outra fonte.

Conclusão – Parte final do trabalho, onde devem ser apresentadas as conclusões ou considerações finais.

Dedicatória – Destinado as pessoas e/ou instituições que julga importantes para a realização da pesquisa.

Desenvolvimento – Parte principal do texto, onde o assunto tratado deve ser detalhadamente explicado. Para melhor apresentação e compreensão pode ser dividido em seções e subseções variando de acordo com a abordagem e método adotados.

Elementos pós-textuais – Elementos complementares ao trabalho e devem estar após o texto.

Elementos pré-textuais – São aqueles que antecedem o texto, apresentando informações que ajudam a identificar e a utilizar o trabalho (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, 2005a, p. 2).

Elementos textuais – São aqueles que constituem o núcleo do trabalho.

Epígrafe – Trata-se de uma frase, normalmente relacionada ao tema apresentado no trabalho.

Glossário – Relação de termos usados no trabalho, seguido de seus significados.

Introdução – Parte inicial do texto, que deve conter elementos necessários para situar o leitor quanto ao assunto do trabalho e aos objetivos da pesquisa e outros elementos necessários para situar o tema, tais como universo de pesquisa, problema, justificativa e breve apresentação dos capítulos do trabalho.

Ilustrações – São quadros, gráficos, mapas, desenhos, fotografias, plantas, fluxogramas e outros (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, 2005a, p. 6).

Lombada – Lateral do trabalho que possui a costura ou encolagem.

Monografia – Para fins de referências são consideradas monografias: livro, folheto, manual, guia, catálogo, enciclopédia, dicionário e trabalhos acadêmicos (trabalhos de conclusão de curso de graduação e especialização, dissertações e teses).

Paráfrase – Consiste na transcrição, em outras palavras, da idéia principal de um texto. Nesse caso, também devem ser citadas as fontes consultadas e referenciá-las no final do trabalho.

Quadros – Contêm, predominantemente, texto e dados que não foram tratados estatisticamente.

Referência – Conjunto padronizado de elementos descritivos, retirados de um documento, que permite sua identificação individual (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, 2002a).

Resumo – Sequência de frases concisas e objetivas para fazer com que o leitor possa identificar o conteúdo do trabalho.

Tabelas – Apresentam informações tratadas estatisticamente, conforme as normas do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE).

* Os exemplos de termos citados neste glossário foram extraídos do seguinte documento: PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ. Sistema Integrado de Bibliotecas. **Normalização de trabalhos técnico-científicos**. 2009. Disponível em: <http://www.pucpr.br/biblioteca/sibi/normas_trabalhos.pdf>. Acesso em: 13 maio 2010.

TERMO DE AUTORIZAÇÃO

Eu, _____, abaixo assinado, aluno(a) regularmente matriculado(a) no Curso de (Licenciatura/Bacharelado) em Física, portador(a) do RA: _____, RG: _____-SSP-____, CPF: _____, venho por meio deste autorizar a disponibilização pelo DEFIJI do meu Trabalho de Conclusão de Curso em meios eletrônicos existentes ou que venham a ser criados.

Ji-Paraná, ____ de _____ de _____

Nome por extenso