# 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)**

**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA CAMPUS DE JI-PARANÁ**

**DEPARTAMENTO DE FÍSICA DE JI-PARANÁ – DEFIJI**

# 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.

# EPÍGRAFE

**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**

# INTRODUÇÃO 7

1. **TÍTULO DO CAPÍTULO** 9
	1. TÍTULO DO SUBCAPÍTULO 15

# Título do subcapítulo 18

* + - 1. Título do subcapítulo 22
				1. Título do subcapítulo 25

# CONCLUSÃO 51

**REFERÊNCIAS** 53

# APÊNDICE A – TÍTULO DO APÊNDICE A 55

**ANEXOS A – TÍTULO DO ANEXO A** 57

# GLOSSÁRIO 59

1. **INTRODUÇÃO**

# TÍTULO (NEGRITO E MAIÚSCULO).

* 1. TÍTULO (MAIÚSCULO SEM NEGRITO).
		1. **Título** (Inicial maiúsculo, com negrito).
			1. Título (Inicial maiúsculo, sem negrito).
				1. Título (Inicial maiúsculo, sem negrito).

# 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/o ecdthemes/99980029/v2008n9/s1/p1l.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