

SEU NOME



MNPEF



TÍTULO DO TRABALHO, SEGUIDO DO SUBTÍTULO, SE HOUVER

**JI-PARANÁ, RO
MÊS E ANO DA DEFESA**

SEU NOME

TÍTULO DO TRABALHO, SEGUIDO DO SUBTÍTULO, SE HOUVER

Dissertação apresentada ao Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física (MNPEF) através do Polo do Campus de Ji-Paraná, da Universidade Federal de Rondônia, como parte dos quesitos necessários para a obtenção do Título de Mestre em Ensino de Física, sob orientação do Prof. Nome do orientador e co-orientação do Prof. (título do prof.) nome do co-orientador, se houver.

JI-PARANÁ, RO
MÊS E ANO DA DEFESA



**MESTRADO NACIONAL PROFISSIONAL EM
ENSINO DE FÍSICA
POLO DE JI-PARANÁ/UNIR – PJIPAMNPEF**



**ATA DE AVALIAÇÃO DA DISSERTAÇÃO DO CURSO DE MESTRADO NACIONAL
PROFISSIONAL EM ENSINO DE FÍSICA - POLO JI-PARANA**

Aos xxx dias do mês de xxx do ano de xxx, às xxx, no xxx, reuniu-se a Banca Examinadora composta pelos três examinadores: xxx, xxx e xxx, para avaliarem o trabalho de dissertação de Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física (MNPEF) - Polo de Ji-Paraná/UNIR intitulado “**TÍTULO DO TRABALHO, SEGUIDO DO SUBTÍTULO, SE HOUVER**”, do aluno *SEU NOME*. A banca foi presidida pelo orientador Nome do orientador o qual não participou na arguição e nem na avaliação do trabalho de dissertação. Após a apresentação, o candidato foi arguido pelos três integrantes da Banca Examinadora por xxx (xxx) minutos. Ao final da arguição, a Banca Examinadora, em sessão reservada, **aprovou** o candidato com o conceito xxx, conforme as regras de aprovação estabelecidas no Regimento do MNPEF. Nada mais havendo a tratar, a avaliação foi encerrada às xxx, dela sendo lavrada a presente ata, assinada por todos os membros da Banca Examinadora e pelo orientador.

Prof. Nome do orientador - PJIPAMNPEF/UNIR
Orientador (Presidente)

Prof. xxx - xxxxx
Primeiro Membro

Prof. xxx - xxxxx
Segundo Membro

Prof. xxx - xxxxx
Terceiro Membro

DEDICATÓRIA

Digite a dedicatória aqui.

AGRADECIMENTOS

O Departamento de Física de Ji-Paraná agradece a participação decisiva do senhor XXX na elaboração desta trabalho ...

EPÍGRAFE

Digite a epígrafe aqui.

RESUMO

[illegible]

Palavras-chave: palavra-chave 1. palavra-chave 2. palavra-chave 3.

ABSTRACT

Type the abstract.

Keywords: keyword 1. keyword 2. keyword 3.

LISTA DE TABELAS

2.1 Funções trigonométricas e hiperbólicas. 3

3.1 Funções trigonométricas e hiperbólicas. 5

LISTA DE FIGURAS

2.1 Espectro de um laser de femtossegundos. 2

3.1 Espectro de um laser de femtossegundos. 5

SUMÁRIO

1	Introdução	1
2	Título do Segundo Capítulo	2
2.1	Título de uma seção	2
2.1.1	Subseção	2
2.2	Figuras	2
2.3	Equações	2
2.4	Tabelas	3
2.5	Códigos	3
2.6	Citação	3
3	Outro capítulo	5
4	Conclusão	6
	Referências	7
	Apêndice A – Título do Apêndice A	8
	Anexo A – Título do Anexo A	9
	Anexo B – Termo de Autorização	10

1 INTRODUÇÃO

Digite a introdução aqui.

2 TÍTULO DO SEGUNDO CAPÍTULO

¹Digite o conteúdo do segundo capítulo aqui.

2.1 TÍTULO DE UMA SEÇÃO

Digite o conteúdo do uma seção aqui.

2.1.1 Subseção

Digite o conteúdo do uma subseção aqui.

2.2 FIGURAS

Exemplo de figura:

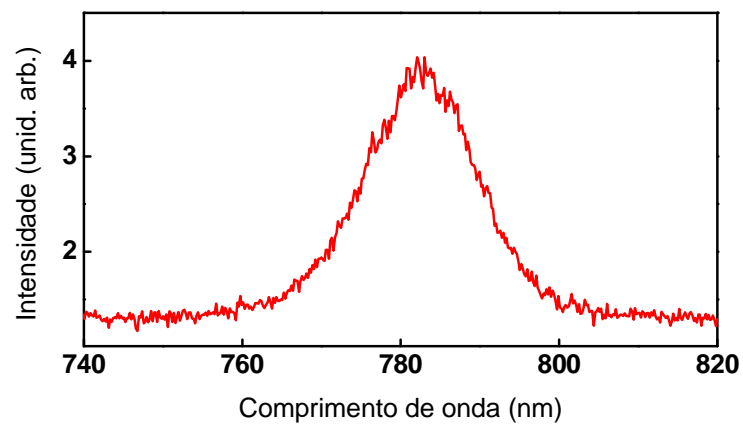


Figura 2.1: Espectro de um laser de femtossegundos.

2.3 EQUAÇÕES

Exemplo de equação centralizada:

$$a^2 = b^2 + c^2. \quad (2.1)$$

¹Exemplo de nota de rodapé.

Citando um trabalho: [1] ou (Nussenzweig, 2015).

3 OUTRO CAPÍTULO

Digite aqui o conteúdo de outro capítulo.

$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
$\sec x$	$\csc x$	$\cot x$
$\arcsin x$	$\arccos x$	$\arctan x$
$\sinh x$	$\cosh x$	$\tanh x$

Tabela 3.1: Funções trigonométricas e hiperbólicas.

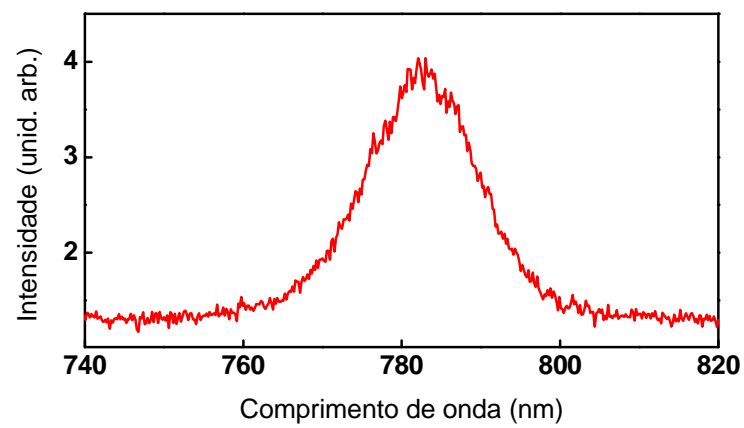


Figura 3.1: Espectro de um laser de femtossegundos.

4 CONCLUSÃO

Digite a conclusão da dissertação aqui.

REFERÊNCIAS

- [1] Herch Moysés Nussenzveig. **Curso de Física Básica: Eletromagnetismo**, volume 3 (Editora Edgard Blucher, São Paulo, 2015).
- [2] B. P. Abbott *et al.* **Observation of Gravitational Waves from a Binary Black Hole Merger**. *Phys. Rev. Lett.* **116**, 061102 (2016).
- [3] I. M. Ross. *et al.* **The Invention of the Transistor**. *Proceedings of the IEEE* **86**, 7 (1998).
- [4] Donna Strickland – Nobel Lecture. <https://www.nobelprize.org/prizes/physics/2018/strickland/lecture/> (acesso em 11 de março de 2019).

APÊNDICE A – TÍTULO DO APÊNDICE A

Digite o primeiro apêndice aqui.

ANEXO A – TÍTULO DO ANEXO A

Um anexo qualquer ...

ANEXO B – TERMO DE AUTORIZAÇÃO**TERMO DE AUTORIZAÇÃO**

Eu, _____, abaixo-assinado, aluno(a) regularmente matriculado(a) no Curso de Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física – Polo Ji-Paraná/UNIR, portador(a) do RA:_____, CPF:_____, RG:_____, venho por meio deste autorizar a disponibilização pelo Pólo do Departamento de Física de Ji-Paraná do Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física (PJIPAMNPEF) do meu Trabalho de Conclusão de Curso em meios eletrônicos existentes ou que venham a ser criados.

Ji-Paraná, ____ de _____ de _____

Nome por extenso