#### **SEU NOME**





TÍTULO DO TRABALHO, SEGUIDO DO SUBTÍTULO, SE HOUVER

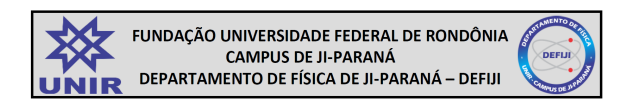
JI-PARANÁ, RO MÊS E ANO DA DEFESA

#### **SEU NOME**

# TÍTULO DO TRABALHO, SEGUIDO DO SUBTÍTULO, SE HOUVER

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 em Física, sob orientação do Prof. Nome do orientador.

JI-PARANÁ, RO MÊS E ANO DA DEFESA



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

Aos xxx dias do mês de xxx do ano de xxx, às xxx, no xxx, reuniu-se a Banca Julgadora composta pelo professor orientador Nome do orientador e pelos examinadores Nome do professor da banca e Nome do professor da banca, para avaliarem o Trabalho de Conclusão de Curso, do Curso de Licenciatura Plena em Física, intitulado "TÍTULO DO TRABALHO, SEGUIDO DO SUBTÍTULO, SE HOUVER", do discente *SEU NOME*. 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** 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, dela sendo lavrada a presente ata, assinada por todos os membros da Banca Julgadora.

Prof. Nome do orientador - DEFIJI/CJP/UNIR Orientador	
Prof. Nome do professor da banca - DEFIJI/CJP/UNIR	
Prof. Nome do professor da banca - xxxxx	

# DEDICATÓRIA

Digite a dedicatória aqui.

### **AGRADECIMENTOS**

Digite os agradecimentos aqui.

# **EPÍGRAFE**

Digite a epígrafe aqui.

#### **RESUMO**

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

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

#### LISTA DE TABELAS

2.1	Funções trigonométricas e hiperbólicas.	 3
3.1	Funções trigonométricas e hiperbólicas.	 4

### LISTA DE FIGURAS

2.1		•		•		 •	•	•	•	•		•	•	2
3.1														4
3.2	Espectro de um laser de femtossegundos.													4

# **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	4				
4	Conclusão	5				
Tí	ítulo do Primeiro Apêndice	7				
Tí	ítulo do Segundo Apêndice					

# 1 INTRODUÇÃO

Digite a introdução aqui.

### 2 TÍTULO DO SEGUNDO CAPÍTULO

Digite 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:

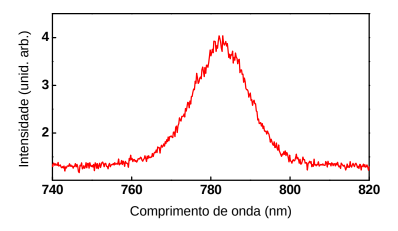


Figura 2.1

# 2.3 EQUAÇÕES

Exemplo de equação centralizada:

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

Exemplo de equação no texto:  $e^{ix} = \cos x + i \sin x$ . Citação de equação: 2.1.

#### 2.4 TABELAS

#### Exemplo de tabela:

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

Tabela 2.1: Funções trigonométricas e hiperbólicas.

#### 2.5 CÓDIGOS

Exemplo de código (linguagem C):

```
#include<stdio.h>

int k;

main()

for (k=1; k<=5; k++)

printf("Física - UNIR - Ji-Paraná\n");
}</pre>
```

# 2.6 CITAÇÃO

#### Exemplo de citação:

Citando um trabalho: [1] ou (ARAÚJO, 2004).

# 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.

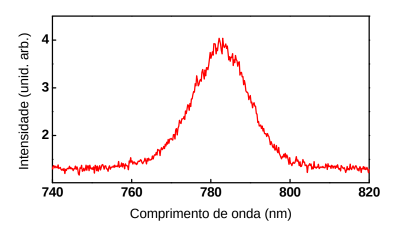


Figura 3.1

**Figura 3.2:** Espectro de um laser de femtossegundos.

# 4 CONCLUSÃO

Digite a conclusão do TCC aqui.

### REFERÊNCIAS

- [1] Inês Lacerda Araújo. **Do signo ao discurso**: introdução à filosofia da linguagem. São Paulo: Parábola, 2004.
- [2] ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 12225**: informação e documentação: lombada: apresentação. Rio de Janeiro, 2004.
- [3] Cezar Roberto Bitencourt. Atentado violento ao pudor. In: BITENCOURT, Cezar Roberto. **Tratado de direito penal**. São Paulo: Saraiva, 2008. v. 4, p. 8-16.
- [4] BRASIL. Ministério da Saúde. Atentado violento ao pudor. In: BITENCOURT, Cezar Roberto. **ABC do SUS**: doutrinas e princípios. Brasília: Ministério da Saúde, 1990.
- [5] Barbara J. Howard (Ed.) **Clinical and pathogenic microbiology**. 2nd ed. St. Louis, MO: Mosby, 1994.

# TÍTULO DO PRIMEIRO APÊNDICE

Digite o primeiro apêndice aqui.

# TÍTULO DO SEGUNDO APÊNDICE

Digite o segundo apêndice aqui.