



**Título do Trabalho (tamanho 22) - Veja  
Texto na pag. do Resumo**

**Nome Completo dos Autores (tamanho 16)  
Nome Completo dos Autores (tamanho 16)  
Nome Completo dos Autores (tamanho 16)  
Nome Completo dos Autores (tamanho 16)  
Nome Completo dos Autores (tamanho 16)**

**Monografia em completar com o nome  
da carreira.**

**Orientador(es)**

**Prof. Nome Completo, Título  
Prof. Nome Completo, Título**

**Mês de Ano**

**TÍTULO DO TRABALHO, EM LETRAS MAIÚSCULAS,  
CENTRADO, EM NEGRITO E TAMANHO 16**

*Nome Completo do Autor, negrito, itálico, tamanho 14, centrado*

*Nome Completo do Autor, negrito, itálico, tamanho 14, centrado*

*Nome Completo do Autor, negrito, itálico, tamanho 14, centrado*

Monografia em *completar com o nome da carreira* submetida ao Corpo Docente da Escola de Química, como parte dos requisitos necessários à obtenção do grau de *completar com o nome do título obtido*.

Aprovado por:

---

*Nome do Membro da Banca, Título*

---

*Nome do Membro da Banca, Título*

---

*Nome do Membro da Banca, Título*

Orientado por:

---

*Nome Orientador, Título*

---

*Nome Orientador, Título*

Rio de Janeiro, RJ - Brasil

*Mês de Ano*

### **Ficha Catalográfica (parte inferior da folha, lado esquerdo)**

Nome do Autor ou autores. (na forma de referência, com ponto no final: Andrade, José Castilho.)

Título do trabalho (letras maiúscula no meio só em nomes próprios)/ Nome do Autor.  
(na ordem normal) Rio de Janeiro: UFRJ/EQ, Ano.

vii, 122 p.; il. (romano: No. pags. texto inicial; arábico: No. pags. trabalho)

(Monografia) – Universidade Federal do Rio de Janeiro, Escola de Química, Ano.

Orientador(es): Nome(s) do(s) Orientador(es). (na ordem normal separados por e)

1. Palavra chave. 2. Palavra chave. 3. Palavra chave. 4. Monografia. (Graduação – UFRJ/EQ). 5. Nome(s) do(s) Orientador(es). (na ordem normal) I. Título.

## Dedicatória

Texto não obrigatório, formato livre, posicionado na parte inferior esquerda da página

## Citação

Texto não obrigatório, formato livre, posicionado na parte inferior esquerda da página

## **AGRADECIMENTOS**

Tentar limitar a uma página.

Resumo da Monografia apresentada à Escola de Química como parte dos requisitos necessários para obtenção do grau de **completar com o nome do título obtido**.

## **TÍTULO, EM LETRAS MAIÚSCULAS, CENTRADO EM NEGRITO**

Autor, Nome Completo, Centrado

Autor, Nome Completo, Centrado

Mês, Ano

Orientadores: Prof. Nome Completo, título

Prof. Nome Completo, título – se houver

Texto em espaço simples, tamanho 12, ocupando no máximo uma página.

## **ATENÇÃO**

Esta orientação foi elaborada com intuito de uniformizar a apresentação das Monografias da EQ. Ela é relativa às primeiras páginas do trabalho, que têm numeração independente do texto principal. A numeração destas páginas iniciais deve ser em algarismos romanos (i, ii, iii, iv, etc.).

Os textos em azul devem ser substituídos pelo texto pertinente ao trabalho do aluno e transformados em preto, enquanto os trechos em vermelho são somente orientações, não devendo permanecer no texto definitivo.

A numeração dessas páginas iniciais se inicia pela página das assinaturas. A primeira página de apresentação (capa) não deve ser paginada!!

# ÍNDICE

<b>Capítulo I – Título do Capítulo</b>	1
I.1 – Título do Sub-item	1
<b>Capítulo II – Título do Capítulo</b>	x
II.1 – Título do Sub-item	x
II.1.1 – Título do Sub-item	x
<b>Capítulo y – Título do Último Capítulo</b>	x
<b>Referência Bibliográficas</b>	x
<b>Apêndice A1 – Título do Apêndice</b>	x



## ÍNDICE DE FIGURAS (tamanho 14)

<b>Figura I.1</b>	<b>Título da Figura</b>	x
<b>Figura I.2</b>	<b>Título da Figura</b>	x
<b>Etc.</b>		

O Índice de Figuras não é obrigatório. A sua presença depende do orientador.

Textos em tamanho 12.

## ÍNDICE DE TABELAS (tamanho 14)

<b>Tabela I.1</b>	Título da Tabela	x
<b>Tabela I.2</b>	Título da Tabela	x
<b>Etc.</b>		

O Índice de Tabelas não é obrigatório. A sua presença depende do orientador.

Textos em tamanho 12.

## NOMENCLATURA (tamanho 14)

### LETRAS LATINAS (tamanho 12)

Símbolo	Descrição	Dimensão
a	raio da partícula	L

### LETRAS GREGAS (tamanho 12)

Símbolo	Descrição	Dimensão
$\alpha$	difusividade térmica	$L^2 T^{-1}$

### SOBRESCRITOS (tamanho 12)

Símbolo	Descrição
$^{\circ}$	parâmetro ou variável externa na saída

### SUBSCRITOS (tamanho 12)

Símbolo	Descrição
$g$	parâmetro ou variável relativa ao gás

### SUBSCRITOS (tamanho 12)

Símbolo	Descrição
$g$	parâmetro ou variável relativa ao gás

### GRUPOS ADIMENSIONAIS (tamanho 12)

Símbolo	Nome
$Re = \frac{\rho v D}{\mu}$	Número de Reynolds

A Nomenclatura não é obrigatória. A sua presença depende do orientador.

Textos em tamanho 12.