



**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)

Projeto de Final de Curso

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

Projeto de Final de Curso submetido 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 do Projeto de Final de Curso apresentado 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 dos Projetos de Final de Curso 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

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

ÍNDICE DE FIGURAS (tamanho 14)

Figura I.1	Título da Figura	x
Figura I.2	Título da Figura	x
Etc.		

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

Textos em tamanho 12.

ÍNDICE DE TABELAS (tamanho 14)

Tabela I.1	Título da Tabela	x
Tabela I.2	Título da Tabela	x

Etc.

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
α	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.