### Grandes classes do LATEX

#### Nightwind

Colégio Técnico Industrial de Santa Maria

13 de setembro de 2021





#### Sumário

- Classes
- 2 Opções de Classes
- 3 Exemplos
- 4 Referências





# O que são classes no LATEX?

- São modelos de documentos. Elas determinam as grandes configurações, comandos e apresentações do arquivo.
- Pode ser que uma classe padrão não apresente o conteúdo da maneira esperada, deste modo, pode-se criar uma classe e carregar ela junto com o documento .tex.
- A classe possui o formato . cls .
- Sempre que uma classe for criada para uma finalidade, é importante manter junto com o arquivo .tex.
- Como escrever uma classe do zero é uma tarefa difícil, há classes padrões que atendem muito bem as necessidades do usuário.





## Classes que podem ser as mais úteis

\documentclass[<options>]{<class>}

Classe	Características	
article	Arquivos pequenos e simples, artigos científicos, relatórios mais	
	simples.	
beamer	Padrão para gerar slides, apresentações.	
book	Bastante conteúdo, bastante informação, livros.	
exam	Destinada para a criação de testes, provas, questionários.	
report	Para relatórios longos, com muitos capítulos, seções e etc.	





## Opções das Classes

Opção	Descrição
<b>10pt</b> , 11pt, 12pt	Define o tamanho padrão da fonte.
letterpaper ,	Tamanho do papel.
a4paper, a5paper, b5paper, executive	paper, legalpaper
leqno	Numeração da equação na margem es-
	querda. O padrão é que a numeração
	fique na margem direita.
fleqn	Alinhar a equação à esquerda. O
	padrão é que a equação seja centra-
	lizada.
titlepage , notitlepage	Com ou sem página de título. Em article, o padrão é sem página de título, em quanto que em book e report o padrão é ter uma página para
	título.

## Opções das Classes

Орçãо	Descrição
landscape	Deixa a página no formato paisagem.
openright, openany	Faz com que os capítulos comecem em páginas da direita ou na próxima página disponível. openright é o padrão para book. openany é o padrão para report.





#### Exemplos

```
\documentclass [a4paper,12pt,titlepage]{article}
\documentclass [a4paper,12pt,openany]{book}
\documentclass [a4paper,12pt]{exam}
```





#### Referências

- DATTA, Dilip. Latex in 24 Hours: A Practical Guide for Scientific Writing. Cham, Switzerland: Springer Nature, 2017.
- HIRSCHHORN, Philip. Using the exam document class. Disponível em: jhttps:
- //ctan.dcc.uchile.cl/macros/latex/contrib/exam/examdoc.pdf;. Acesso em: 15/06/2021.
- LATEX. Disponível em: ¡https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX¿. Acesso em: 15/06/2021.
- WRIGHT, Joseph. **The Beamer Class**: User Guide for version 3.63..
- Disponível em: jhttp://tug.ctan.org/macros/latex/contrib/beamer/doc/beameruserguide.pdf;. Acesso em: 15/06/2021.



