## Inserir Equações

#### Nightwind

Colégio Técnico Industrial de Santa Maria

5 de outubro de 2021



1/20



## Sumário

- Pacotes
- Ambientes
  - Alinhamento
- Símbolos
- Delimitadores
- Operadores
- Fontes
- Novos comandos
- Novos Operadores
- Rótulo e Referência Cruzada





#### Pacotes

#### Sugestão dos pacotes:

- mathtools: complementa, corrige e substitui o pacote amsmath.
- xfrac: para inserir frações inclinadas.
- subtack: para limites com mais de uma linha.
- ams fonts: para ter acesso a mais fontes matemáticas (e.g. Fraktur, Blackboard bold).
- mathrsfs: para ter acesso a mais fontes matemáticas (e.g. Script).





### **Ambientes**

Os ambientes de equações no LATEXSÃO:

Tabela: Ambientes para equações.

Comando	Apresentação	Numerada
\(\)	corpo de texto	não
\$\$	corpo de texto	não
\[\]	em destaque	não
\begin{equation} \end{equation}	em destaque	sim

Sendo que somente o último pode receber o comando \label { < text >} pois é o único numerado.



#### Ambientes: alinhamento I

- Existem ambientes específicos para gerarem equações rigidamente alinhadas. Ou para equações que ocupem mais que uma linha. São eles:
  - \begin{split}...\end{split}: só pode ser chamado dentro do ambiente equation. Ele possui um nível obrigatório de alinhamento. E infinitas linhas. Toda a equação será numerada uma única vez.
  - \begin {align}...\end{align}: substitui o ambiente equation. Possui infinitos níveis de alinhamento. Cada linha da equação é numerada individualmente, consequentemente, cada linha pode ser referenciada através do comando label.
  - begin {gather}...\end {gather}: substitui o ambiente equation. Centraliza todas as equações citadas no ambiente. Não possui nenhum nível de alinhamento. Cada linha da equação é numerada individualmente, consequentemente, cada linha pode per referenciada através do comando label.

#### Ambientes: alinhamento II

- \begin {multiline}...\end {multiline}: substitui o ambiente equation. Permite a quebra de linha, fazendo com que a equação ocupe duas linhas, mas não dê a impressão que é mais de uma equação.
- Em todos os ambiente acima descritos (exceto split) é só adicionar um \* depois do comando, por exemplo, align\*, gather\*, multiline\*, para que a numeração seja desconsiderada e não exibida. Portanto, não se pode referenciar esse tipo de ambiente porque não tem contador.





## Símbolos Básicos

Símbolo	Comando
+	+
_	-
=	=
×	∖times
÷	\div
$\neq$	∖neq
$\simeq$	∖simeq
±	\pm





## Símbolos Relacionais

Símbolo	Comando
<	<
>	>
<u></u>	∖leq
<u>&gt;</u>	\geq





## Setas

Símbolo	Comando
$\rightarrow$	\rightarrow
$\leftarrow$	\leftarrow
$\Rightarrow$	\Rightarrow
<del>=</del>	\Leftarrow
$\longrightarrow$	\longmapsto
$\uparrow$	\uparrow
$\overline{\downarrow}$	\downarrow
$\uparrow$	\Uparrow
<b></b>	\Downarrow





## Letras gregas

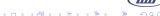
Símbolo	Comando	Símbolo	Comando
$\alpha$	\alpha		
β	\beta		
$\overline{\gamma}$	\gamma	Γ	\Gamma
δ	\delta	Δ	\Delta
$\epsilon$	\epsilon		
ε	\varepsilon		
ζ	\zeta		
$\eta$	\eta		
θ	\theta	Θ	\Theta
L	∖iota		
κ	\kappa		
λ	\lambda	Λ	\Lambda
$\mu$	\mu		
$\overline{\nu}$	\nu		
ξ	\xi	Ξ	\Xi
π	\pi	П	\Pi
$\overline{w}$	\varpi		
ρ	\rho		
	\varrho		
$\sigma$	\sigma	Σ	\Sigma
5	\varsigma		
$\tau$	\tau		
$\overline{v}$	\upsilon	Υ	\Upsilon
φ	\phi	Φ	\Phi
$\varphi$	\varphi		
X	\chi		
$\psi$	\psi	Ψ	\Psi
ω	\omega	Ω	↓ □\0mega > 4 = > 4 =



## Acentos

Comando
\hat{a}
\dot{a}
\check{a}
\ddot{a}
\tilde{a}
\breve{a}
\acute{a}
\bar{a}
\grave{a}
\vec{a}





## **Delimitadores**

Delimi- tador	Comando
a	\left\lvert a\right\rvert
a	\left\lVert a\right\rVert
$\overline{(a)}$	\left(a\right)
a	\left[a\right]
$\{a\}$	\left\{a\right\}
$\langle a \rangle$	\left\langle a\right\rangle
$\lfloor a \rfloor$	\left\lfloor a\right\rfloor
$\overline{\lceil a \rceil}$	\left\lceil α\right\rceil
$\lfloor a \rceil$	\left\lfloor α\right\rceil





#### **Delimitadores**

- Os delimitadores acima expostos s\u00e3o substitu\u00edveis por seus equivalentes sem necessitar \left...\right quando o conteúdo interno não for maior que uma linha, por exemplo.
- Caso o intuito seja adaptar manualmente o tamanho do delimitador de acordo com o conteúdo é só substituir \left...\right por: \big(\Big(\bigg(\Bigg(.





# Operadores

Operador	Comando
arccos	\arccos
cos	\cos
arcsin	∖sin
tan	\arctan
sec	\sec
cosh	∖cosh
sinh	\sinh
lim	\lim
ln	\ln
lg	\lg





## **Fontes**

Letra	Comando	Só para	Pacote
$\overline{\mathcal{A}\mathcal{B}}$	\mathcal{AB}	Maiúsculas	
$\overline{\mathbb{AB}}$	\mathbb{AB}	Maiúsculas	amssymb
$\mathscr{A}\mathscr{B}$	\mathscr{AB}	Maiúsculas	mathrsfs
AaBb	\mathfrak{AaBb}		amssymb
AaBb	AaBb		
AaBb	\mathrm{AaBb}		
AaBb	\mathbf{AaBb}		
AaBb	\mathit{AaBb}		





#### **Novos Comandos**

- Determinadas partes nas equações podem se tornar repetitivas e inconvenientes de serem repetidas.
- Por isso, o LATEXoferece um meio de tornar a escrita mais simplificada.
- newcommand{<cmd>}[<args>][<def>]{<definition>}
- Em que o primeiro campo é preenchido pelo nome do comando, não pode ser repetido.
- O segundo campo diz respeito à quantidade de campos o futuro comando irá receber.
- O terceiro campo serve para estabelecer o padrão do primeiro campo preenchível no pelo futuro comando. Se ele for omitido, significa que nenhum campo é opcional. Se ele for preenchido, ocupa o calor no primeiro campo.

## Exemplo





## **Novos Operadores**

 Para novos operadores, precisamos do pacote amsmath, no mínimo.

\DeclareMathOperator{<cmd>} {<text>}





## Rótulo e Referência Cruzada

- Pode-se referenciar as equações. Para isso, coloca-se um rótulo na equação através do comando \label {eq:<text>}
- Para chamar a equação, normalmente precisa compilar duas vezes.
- Usar o comando \eqref{eq:>{<text>}}.
- Com o pacote hyperref, pode se usar o \autoref{eq:>{<text>}}.
- Com o pacote cleveref, pode se usar o \cref{eq:>{<text>}}.





## Referências

#### LATEX/MATHEMATICS. Disponível em:

<a href="https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Mathematics">https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Mathematics</a>.

Acesso em: 05/10/2021.

#### OVERLEAF. Mathematical expressions. Disponível em:

<https://www.overleaf.com/learn/latex/Mathematical\_
expressions>. Acesso em: 05/10/2021.

# YING, Xiong. LaTeX Math and Equation – Tutorial with code examples. Disponível em:

<https://latex-tutorial.com/tutorials/amsmath/>.
Acesso em: 05/10/2021.



