# Inserir Equações

#### Nightwind

Colégio Técnico Industrial de Santa Maria

11 de outubro de 2021





## Sumário

- Pacotes
- Ambientes
  - Alinhamento
- Símbolos
- Delimitadores
- Operadores
- 6 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 podeser 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

Comando
+
_
=
\times
\div
\neq
\simeq
\pm





## Símbolos Relacionais

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





## Setas

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





# Letras gregas

Símbolo	Comando	Símbolo	Comando
α	\alpha		
β	\beta		
γ	\gamma	Γ	\Gamma
δ	\delta	Δ	\Delta
$\epsilon$	\epsilon		
ε	\varepsilon		
ζ	\zeta		
η	\eta		
θ	\theta	Θ	\Theta
L	\iota		
κ	\kappa		
λ	\1ambda	Λ	Lambda
μ	\mu		
ν	\nu		
ξ	\xi	Ξ	\Xi
π	\pi	П	\Pi
$\overline{\omega}$	\varpi		
ρ	\rho		
ρ	\varrho		
σ	\sigma	Σ	\Sigma
ς	\varsigma		
$\tau$	\tau		
υ	upsilon	Υ	\Upsilon
φ	\phi	Φ	\Phi
φ	\varphi		
χ	\chi		
ψ	\psi	Ψ	\Psi
ω	\omega	Ω	- d \Omegα > d = d



10/20

## Acentos

Símbolo	Comando
$\hat{a}$	\ <b>hat</b> {a}
$\dot{a}$	\ <b>dot</b> { a }
ă	\check {a}
ä	\ddot{a}
$\tilde{a}$	\ <b>tilde</b> {a}
$oxed{\breve{a}}$	\breve{a}
á	\acute{a}
$\bar{a}$	\bar{a}
à	\grave{a}
$\vec{a}$	\ <b>vec</b> {a}





## **Delimitadores**

Delimi- tador	Comando
a	\left\lvert a\right\rvert
$\ a\ $	\left\lVert a\right\rVert
(a)	\left(a\right)
$\overline{[a]}$	\left[a\right]
$\{a\}$	\left\{a\right\}
$\langle a \rangle$	\left\langle a\right\rangle
$\overline{\lfloor a \rfloor}$	\left\lfloor a\right\rfloor
$\overline{\lceil a \rceil}$	\left\lceil a\right\rceil
$\lfloor a \rceil$	\left\lfloor a\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	\arcsin
sin	\sin
arctan	\arctan
tan	\tan
sec	\sec
cosh	\cosh
sinh	\sinh
lim	\lim
ln	\1n
lg	\1g





## **Fontes**

Letra	Comando	Só para	Pacote
$\overline{\mathcal{AB}}$	\mathcal{AB}	Maiúsculas	
$\mathbb{A}\mathbb{B}$	\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.



