

Estudo Slides LaTeX

Helio M Andrade

Udemy

14 de Abril de 2019

Primeiro Frame



Texto do frame em questão

Título do bloco

Bloco de texto aleatório

Slide pausado



Texto do frame 2 em questão

Título do bloco

Bloco de texto aleatório 1

Slide pausado



Texto do frame 2 em questão

Título do bloco

Bloco de texto aleatório 1

Bloco de texto aleatório 2

Slide pausado



Texto do frame 2 em questão

Título do bloco

Bloco de texto aleatório 1

Bloco de texto aleatório 2

Bloco de texto aleatório 3

Slide de lista ordenada



Texto qualquer falando sobre algo

- 1 Item bla

Slide de lista ordenada



Texto qualquer falando sobre algo

- 1 Item bla
- 2 Item blabla

Slide de lista ordenada



Texto qualquer falando sobre algo

- 1 Item bla
- 2 Item blabla
- 3 Item blablabla

Uso de uncover

Título do bloco

- Qualquer abobrinha qualquer:



Uso de uncover

Título do bloco

- Qualquer abobrinha qualquer:

$$ax + b = 0 \tag{1}$$

- Outra abobrinha qualquer:

Uso de uncover

Título do bloco

- Qualquer abobrinha qualquer:

$$ax + b = 0 \tag{1}$$

- Outra abobrinha qualquer:

$$x^2 + bx + c = 0 \tag{2}$$

Uso de only



Título do bloco

- Comando only não reserva espaço:

Uso de only



Título do bloco

- Comando only não reserva espaço:
- Outra abobrinha qualquer:

Uso de only



Título do bloco

- Comando only não reserva espaço:

$$ax + b = 0 \tag{3}$$

- Outra abobrinha qualquer:

Uso de only



Título do bloco

- Comando only não reserva espaço:

$$ax + b = 0 \tag{3}$$

- Outra abobrinha qualquer:

$$x^2 + bx + c = 0 \tag{4}$$

Uso de $\langle ?- \rangle$



Título do bloco

- Comando only não reserva espaço:

Uso de $\langle ?- \rangle$



Título do bloco

- Comando only não reserva espaço:
- O item anterior foi ocultado na exibição da fórmula (pausa 4):

Uso de $\langle ?- \rangle$



Título do bloco

- Comando only não reserva espaço:

$$ax + b = 0 \quad (5)$$

- O item anterior foi ocultado na exibição da fórmula (pausa 4):

Uso de <?->



Título do bloco

- O item anterior foi ocultado na exibição da fórmula (pausa 4):

$$x^2 + bx + c = 0 \quad (5)$$