

# Exemplo de Apresentação para o INPE utilizando o pacote Beamer do LATEX

Nome do(a) Apresentador(a)

Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais

15 de abril de 2021







- 1. Apresentação
- 2. Inserção de Texto
- 2.1 Texto Comum
- 2.2 Texto em Blocos Comuns
- 2.3 Texto em Blocos Especiais
- 2.4 Texto em Blocos Customizados
- 3. Inserção de Figuras e Tabelas
- 3.1 Figura simples
- 3.2 Figuras lado a lado
- 3.3 Tabelas Simples
- 4. Inserção de Equações
- 5. Inserção de Referências Bibliográficas



► Neste arquivo, você encontrará exemplos para a maioria das suas necessidades com o Beamer;



- Neste arquivo, você encontrará exemplos para a maioria das suas necessidades com o Beamer;
- Verifique os slides a seguir e depois olhe o arquivo estilo\_inpe\_beamer.tex para ver como o frame com a estrutura que você precisa foi montado.



- Neste arquivo, você encontrará exemplos para a maioria das suas necessidades com o Beamer;
- Verifique os slides a seguir e depois olhe o arquivo estilo\_inpe\_beamer.tex para ver como o frame com a estrutura que você precisa foi montado.
- Os exemplos são mostrados para blocos de textos, imagens, tabelas, equações e referencias bibliográficas.



Neste frame, o texto está inserido diretamente, sem a utilização de blocos.



- Neste frame, o texto está inserido diretamente, sem a utilização de blocos.
- Após a utilização do comando pause, pode-se adicionar mais conteúdo em um segundo frame, mas utilizando a mesma estrutura do frame atual.





Esta frase está escrita fora de um bloco, diretamente no frame.

#### Frase em um bloco

Esta frase está escrita dentro de um bloco comum. Compara o seu efeito com a frase escrita fora do bloco.





Blocos podem ser utilizados para destacar o que está sendo apresentado.

#### Um bloco comum

Esta frase está escrita dentro de um bloco comum.





Blocos podem ser utilizados para destacar o que está sendo apresentado.

#### Um bloco comum

Esta frase está escrita dentro de um bloco comum.

## Um bloco de exemplo

Este é um bloco de exemplo:  $ax^2 + bx + c = 0$ , representa a forma geral de uma equação do segundo grau.





Blocos podem ser utilizados para destacar o que está sendo apresentado.

#### Um bloco comum

Esta frase está escrita dentro de um bloco comum.

## Um bloco de exemplo

Este é um bloco de exemplo:  $ax^2 + bx + c = 0$ , representa a forma geral de uma equação do segundo grau.

#### Um bloco de alerta

Este é um bloco de alerta.



Para este estilo, foram customizados dois blocos:

#### Bloco problock1:

Este é o problock1. Ele possui moldura colorida, fonte azul e fundo branco.



Para este estilo, foram customizados dois blocos:

#### Bloco problock1:

Este é o problock1. Ele possui moldura colorida, fonte azul e fundo branco.

#### Bloco problock2:

Este é o problock2. Ele possui moldura colorida, fonte laranja e fundo branco.



Para este estilo, foram customizados dois blocos:

#### Bloco problock1:

Este é o problock1. Ele possui moldura colorida, fonte azul e fundo branco.

#### Bloco problock2:

Este é o problock2. Ele possui moldura colorida, fonte laranja e fundo branco.

É possível adicionar novos blocos com cores personalizadas.



Neste frame, é mostrado um exemplo de texto e figura.



Neste frame, é mostrado um exemplo de texto e figura.

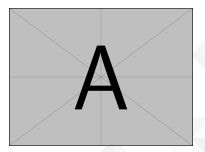


Figura: Uma figura exemplo.





Neste frame, é mostrado um exemplo de texto e um painel de figuras.





Neste *frame*, é mostrado um exemplo de texto e um painel de figuras.

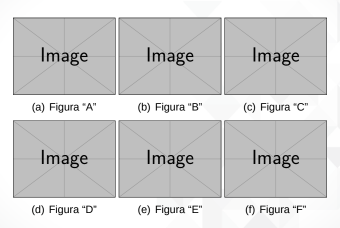


Figura: Um painel de figuras lado a lado.





Tabela: Uma tabela com o ambiente tabularx e o pacote booktabs.

COLUNA 1			COLUNA 2		COLUNA 3	
L1C1	L1C1	L1C1	L1C2 L1C2	L1C2	L1C3	
L1C1 L1C2 L1C2 L1C2						
L2C1	L2C1	L2C1	L2C2 L2C2	L2C2	L2C3 L2C3	
L2C1			L2C2 L2C2 L	2C2		



## Um bloco de equações com o ambiente align:

$$x = 1 + 2y + 3z$$
$$3x - y + 2z = 0$$
$$2x + y = 2 - z$$

## Um bloco de equações com o ambiente align:

$$x = 1 + 2y + 3z$$
$$3x - y + 2z = 0$$
$$2x + y = 2 - z$$

### Um bloco de equações com o ambiente align:

$$x = 1 + 2y + 3z \tag{1}$$

$$3x - y + 2z = 0 (2)$$

$$2x + y = 2 - z \tag{3}$$



- Segundo Ciclano e Fulano (1975), Fulano (1964), a ciência é comunicada e registrada através de artigos, relatórios, apresentações etc.
- A ciência é comunicada e registrada através de artigos, relatórios, apresentações etc (CICLANO; FULANO, 1975; FULANO, 1964).





CICLANO, B.; FULANO, S. Mais um exemplo de referência bibliográfica do tipo article. *Revista Mensal de Ciência*, v. 2, n. 21, p. 430–436, 1975.

FULANO, S. Um exemplo de referência bibliográfica do tipo article. *Revista Mensal de Ciência*, v. 12, n. 11, p. 340–346, 1964.





#### WWW.MCTIC.GOV.BR

■ mctic (f) mctic (g) @mctic (g) @mctic (••) sintonizemctic