

FIAP

GRADUAÇÃO

Apresentacao

Um Subtitulo

2022 - FIAP

Pedro Freme <email@email.com>

Lorem Ipsum

Slide com imagem

The Imitation Game: “Can machines think?”



I.—COMPUTING MACHINERY AND INTELLIGENCE

BY A. M. TURING

1. *The Imitation Game.*

I PROPOSE to consider the question, ‘Can machines think?’ This should begin with definitions of the meaning of the terms ‘machine’ and ‘think’. The definitions might be framed so as to reflect so far as possible the normal use of the words, but this attitude is dangerous. If the meaning of the words ‘machine’ and ‘think’ are to be found by examining how they are commonly used it is difficult to escape the conclusion that the meaning

Uma divisão de Sessão

Slide com imagem redimensionada

Para controle fino sobre o tamanho e alinhamento, o uso de comandos LaTeX dentro do Markdown é uma excelente opção.

1956 Dartmouth Conference: The Founding Fathers of AI



John McCarthy



Marvin Minsky



Claude Shannon



Ray Solomonoff



Alan Newell



Slide com Listas

Lista Não Ordenada (Bullets)

- ▶ Item principal 1
- ▶ Item principal 2
 - ▶ Sub-item 2.1
 - ▶ Sub-item 2.2

Lista Ordenada

1. Primeiro passo do processo.
2. Segundo passo do processo.
3. Terceiro e último passo.

Slide com Conteúdo Incremental (Pausas)

Use >- para fazer com que os itens da lista apareçam um por um a cada avanço do slide.

- ▶ Este é o primeiro ponto a ser revelado.

Slide com Conteúdo Incremental (Pausas)

Use >- para fazer com que os itens da lista apareçam um por um a cada avanço do slide.

- ▶ Este é o primeiro ponto a ser revelado.
- ▶ Com um clique, o segundo ponto aparece.

Slide com Conteúdo Incremental (Pausas)

Use >- para fazer com que os itens da lista apareçam um por um a cada avanço do slide.

- ▶ Este é o primeiro ponto a ser revelado.
- ▶ Com um clique, o segundo ponto aparece.
- ▶ E por fim, o terceiro.

Slide com Conteúdo Incremental (Pausas)

Use >- para fazer com que os itens da lista apareçam um por um a cada avanço do slide.

- ▶ Este é o primeiro ponto a ser revelado.
- ▶ Com um clique, o segundo ponto aparece.
- ▶ E por fim, o terceiro.
- ▶ A animação pode ser aplicada a qualquer bloco de conteúdo.

Slide com código, inclusive LaTeX

Para facilitar a leitura foi utilizado um comando `vspace` entre os trechos de código.

```
System.out.println("Olá FIAP");
```

```
def funcao(x):  
    return x * x
```

A famosa identidade de Euler: $e^{i\pi} + 1 = 0$

Slide com imagem e texto lado-a-lado (50%/50%)

- ▶ **The Imitation Game.** 2014. Directed by Morten Tyldum.
- ▶ **Entrevista com o John McCarthy** (1927-2011), 1989. <https://www.youtube.com/watch?v=Ozipf13jRr4>
- ▶ Minsky, Marvin (1986). **The Society of Mind.** New York: Simon & Schuster. ISBN 0-671-60740-5.
- ▶ McCarthy, John. **What is AI?**. http://jmc.stanford.edu/articles/what_isai.html. November, 2007.

1956 Dartmouth Conference:
The Founding Fathers of AI



John McCarthy



Marvin Minsky



Claude Shannon



Ray Solomonoff



Alan Newell



Herbert Simon



Arthur Samuel



Oliver Selfridge



Nathaniel Rochester



Trenchard More

Slide com Colunas de Larguras Diferentes (70%/30%)

Conteúdo Principal

É possível ajustar a proporção das colunas para dar ênfase a um dos lados. Esta coluna ocupa 70% da largura, ideal para textos mais longos ou blocos de código complexos que precisam de mais espaço.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

Barra Lateral

Esta coluna, com 30%, serve como uma barra lateral para notas, imagens menores ou legendas.

1956 Dartmouth Conference:
The Founding Fathers of AI



John McCarthy



Marvin Minsky



Claude Shannon



Ray Solomonoff



Alan Newell



Herbert Simon



Arthur Samuel



Oliver Selfridge



Nathaniel Rochester



Trenchard Neece

Slide com Blocos de Destaque

O Beamer oferece ambientes para destacar diferentes tipos de informação.

Exemplo de Bloco Padrão

Use este bloco para agrupar informações gerais ou um conceito chave.

Exemplo de Bloco de Alerta

Ideal para avisos, pontos críticos ou informações que exigem atenção imediata.

Exemplo de Bloco de Exemplo

Perfeito para demonstrar um caso de uso, um exercício ou um exemplo prático.

Slide com Tabela

Tabelas podem ser criadas com a sintaxe simples do Markdown.

Table 1: Tabela comparativa de frameworks web.

Framework	Linguagem	Foco Principal
Django	Python	Backend (Full-stack)
React	JavaScript	Frontend (UI)
Laravel	PHP	Backend (MVC)

Apenas texto

Purus: Lorem ipsum est purus suspendisse donec lectus ornare convallis gravida sapien vivamus, lorem interdum mi ultrices tempus sollicitudin litora sem dui in et, dui donec imperdiet eu nec quisque pharetra ac diam primis. habitasse dictum ultricies

Faucibus: Per faucibus metus mollis id consectetur, dui per diam eget fames, bibendum nullam quisque vitae. at pellentesque vulputate felis mauris diam tristique aptent taciti massa, mollis suscipit quam enim habitasse aliquet quam euismod, purus eget torquent amet sapien erat dictum id.

Fim

Slide de Conclusão

Obrigado!

Perguntas?