

Materiais da Aula 1

- [Gemini](#)
- [Google AI Studio](#)
- [Planilha com avaliações de hotéis](#)
- [Prompts utilizados na Aula 1](#)
- [Base de dados do Kaggle de avaliações sobre hotéis](#)
- [CodePen](#)
- [Comunidade Innovators](#)
- [Extensão para ter o histórico do seu Google Chrome](#)
- [Google Gemini e Imersão Inteligência Artificial | Hipsters Ponto Tech #407](#)
- [O que é o Google Gemini](#)
- [O que é IA generativa?](#)
- [Como criar uma Inteligência Artificial?](#)
- [O que é Machine Learning | Hipsters Ponto Tube](#)
- [Primeiros passos no GitHub](#)

Materiais da Aula 2

- [Planilha de imposto de renda](#)
- [Prompts utilizados na Aula 2](#)
- [Guia de design de prompts do Google](#)
- [Paper da OpenAI "Language Models are Few-Shot Learners"](#)
- [Paper do Google "Chain-of-Thought Prompting Elicits Reasoning in Large Language Models"](#)
- [Paper do Google "Least-to-Most Prompting Enables Complex Reasoning in Large Language Models"](#)
- [Paper do Google "Self-Consistency Improves Chain of Thought Reasoning in Language Models"](#)
- [Machine Learning no mundo da biometria, Google Gemini e verificação de alucinações Hipsters: Fora de Controle #29](#)
- [O que é Engenharia de Prompt e quais as suas principais técnicas?](#)

Materiais da Aula 3

- [Google Colab](#)
- [Prompts utilizados na Aula 3](#)
- [Galeria de prompts do Google AI Studio](#)
- [Guia em PDF de Nara e Kyoto](#)
- [Resolução do desafio da Aula 3](#)

- [Google I/O, desenvolvimento responsável e modelos multimodais | Hipsters: Fora de Controle #05](#)
- [O que é Machine Learning?](#)
- [O que é PLN?](#)
- [Guia de Python](#)

Materiais da Aula 4

- [Guia de início rápido na API Gemini](#)
- [Códigos da Aula 4](#)
- [Guia de Mergulho da Imersão IA](#)
- [Live 08/05: Mergulhe em Python: Prepare-se para criar o seu chatbot](#)
- [IA Conference Brasil 2024](#)
- [Guia de Python](#)
- [O que é API](#)
- [O que é Markdown](#)
- [Criar novo repositório no GitHub](#)

Materiais da Aula 5

- [Gemini API: Embeddings Quickstart](#)
- [Códigos da Aula 5](#)
- [Guia de Embeddings](#)
- [Task Types \(Tipos de Tarefas\)](#)
- [O que é PLN?](#)
- [O que é Deep Learning?](#)
- [Conheça mais sobre Numpy](#)
- [O que é o Python Pandas?](#)