

IA

ANO  
2024

GUIA  
RÁPIDO

- CHEAT SHEETS
- GUIA DE PROMPTS
- DICAS E TRUQUES
- Otimização e mais

CRIE IMAGENS E  
VIDEOS COM IA  
GRATUITAMENTE

INICIANTE / INTERMEDIÁRIO

IA STABLE  
DIFFUSION  
(modelos de difusão)

intro

# Guia Rápido - IA Stable Diffusion

A cover of ebook with a luminous digital aura lighting up the darkness, the ethereal figure of a digital anime evocative astronauts character comes to life. This stunning image is a digital painting, meticulously created with vibrant colors and striking details. The avatar's sleek, futuristic design exudes a sense of otherworldly beauty, with glowing neon accents that seem to pulse with energy. Every pixel is carefully rendered, capturing the character's mysterious and alluring presence in exquisite detail. This mesmerizing image invites viewers to get lost in a dreamlike realm of imagination and technology, high-contrast

*prompt da imagem da capa do livro*

Leonardo Ai

Leonardo Style

Leonardo Anime XL

**O que é Stable Diffusion?**

**Apresentação das plataformas**

**Apresentando o Leonardo AI**

INTERFACE DO LEONARDO

**Engenharia de prompt para Imagens**

Como criar prompts melhores?

Como obtenho mais detalhes?

Mais dicas e truques de prompts O Segredo do prompt:

Estrutura do prompt:

EXEMPLO

Força e emoção do prompt AI

Negative Prompt: Prompt Negativo

DIRETO AO PONTO

**Orientação de imagem**

Visão geral

Benefícios

Style Reference

Content Reference

Character Reference

Depth to Image

Edge to Image

Pose to Image

Text Image Input

**Leonardo AI > Presets**

Finetuned Models

**Elements**

**Usando Alchemy Upscale**

**Usando Remove Background**

**Dúvidas e Esclarecimentos**

**O Suco do AI : Ferramentas de IA Gratuitas**

**NOVIDADES PRA FICAR DE OLHO 2024**

FLUX.1

**LINKS**

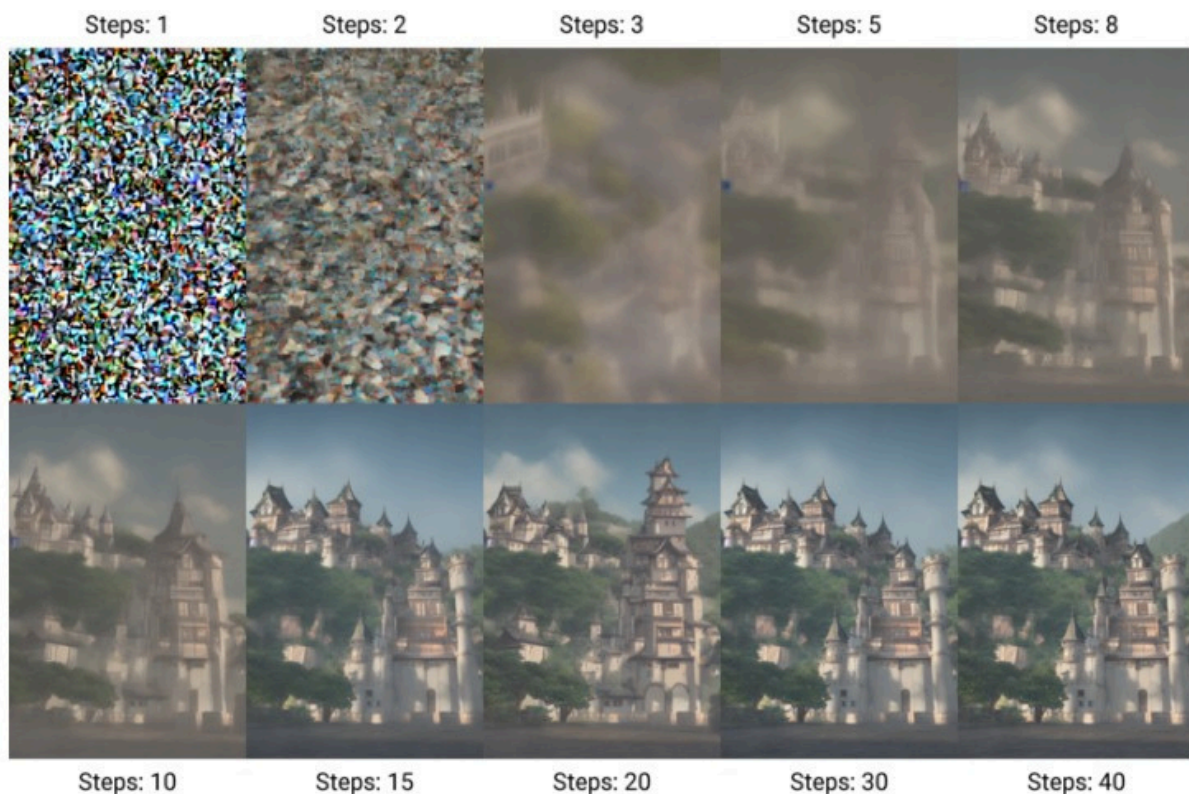
**INDICE**

# O que é Stable Diffusion?

Stable diffusion em uma imagem:

**Prompt:**

create a art of European-style castle in Japan



**Stable Diffusion** é um modelo de inteligência artificial que gera imagens a partir de descrições em texto. Ele funciona através de um processo chamado difusão latente, onde a geração de imagens começa com um "ruído" (semelhante à estática na TV), que vai sendo progressivamente removido até formar uma imagem clara que corresponda à descrição fornecida. Foi assim que o modelo gerou a imagem mencionada anteriormente, usando o prompt: "create an art of European-style castle in Japan." Atualmente, o modelo aceita principalmente prompts em inglês.

Existem outras plataformas que utilizam modelos similares para a geração de imagens, como:

- **DALL-E:** Um modelo focado na criação de imagens a partir de descrições, com ênfase em criatividade e arte.
- **Midjourney:** Especializado em gerar imagens artísticas e surrealistas, sendo um projeto privado com foco em resultados de alta qualidade.

## Posso criar um estilo por meio de referência a conceitos populares?

Os usuários podem, de fato, criar um estilo referenciando obras ou indivíduos populares — como "no estilo de Van Gogh" ou "no estilo da pintura da noite estrelada". Isso também pode ser filmes, jogos e até mesmo estúdios. Por exemplo, aqui está uma **"imagem no estilo Studio Ghibli de uma corrida de balões de ar quente,"** que claramente emula o estilo do famoso estúdio de filmes de animação. Neste aspecto — como muito com a geração de imagens — a experimentação é fundamental.



## Mais dicas e truques de prompts

**Utilize modificadores:** considere qual forma ou meio você quer que a arte assuma. Você imagina uma foto, pintura digital, renderização 3D ou um efeito tilt-shift? Incorpore esses modificadores em seu prompt para orientar o processo criativo da IA. Por exemplo, você pode especificar **"uma foto de um gato sentado em um banco em um parque"** ou **"uma fotografia tilt-shift de um gato sentado em um banco."**

**Considere a ordem dos elementos,** especialmente ao usar o Prompt Magic v2. Se você estiver usando o Prompt Magic v2, pode ser útil começar seu prompt com o aspecto mais crucial. Por exemplo, se você quiser um efeito *tilt-shift*, comece seu prompt com **"Tilt-shift foto de um gato sentado em um banco em um parque."** Isso garante que o modelo de IA entenda e priorize o elemento chave desde o início.