

# LEONARDO ELEMENTS LORAS

PA

Este Ebook é parte integrante do curso:

Leonardo AI - Stable Diffusion:  
Crie Arte e Design usando IA

# Índice

1. Introdução

2. Baroque

3. Biopunk

4. Celtic Punk

5. Crystalline

6. Ebony & Gold

7. Gingerbread

8. Glass & Steel

9. Inferno

10. Ivory & Gold

11. Lunar Punk

12. Pirate Punk

13. Tiki

14. Toxic Punk

15. Cursos

16. Notícias

# INTRODUÇÃO

LoRAs (Low-Rank Adaptation) é uma tecnologia que permite treinar modelos de com foco em determinadas temáticas, designs ou estilos.

Estes modelos atuam ajustando a imagem final para que ela tenha uma aparência específica.

No Leonardo os LoRAs oferecem uma forma rápida de chegar a estilo visual específico, sem depender tanto de prompts positivos e negativos.

Se deseja conhecer a geração de imagens usando o Leonardo AI, clique no botão abaixo para saber mais sobre o curso **Leonardo AI - Stable Diffusion: Crie Arte e Design usando IA**

[CONHEÇA O CURSO](#)

---

## Sobre o autor

Professor Paulo Andrade tem Mestrado em Inteligência Computacional e Doutorado em Computação Gráfica. É professor universitário há mais de 22 anos e é Coordenador de Graduação há mais de 17 anos.

Como criador de cursos online, possui mais de 400 mil alunos em 150 países. Seus cursos são best-seller sem diferentes categorias na Udemy.

Como palestrante, já palestrou para milhares de pessoas em 4 países.

Atua como consultor para EaD e mentor de novos instrutores para a criação de cursos online.

Atualmente, mora no Rio de Janeiro e atua como Diretor de Tecnologia da Bulks Agency, empresa criada por sua esposa, Caroll Bulcão, também instrutora de sucesso na Udemy.

*Paulo Andrade*

Professor Paulo Andrade Ph.D.



## Baroque

Inclui detalhes barrocos às suas imagens com este elemento.



## Biopunk

Traga temas biopunk para suas criações com este elemento. Modelo de Konyconi.



## Celtic Punk

Padrões e estilos celtas, ótimos para criações de gêneros de fantasia. Modelo de Konyconi.



## Crystalline

Muitas estruturas cristalinas podem ser facilmente alcançadas com este elemento. Modelo de Konyconi.



## Ebony & Gold

Capture uma estética elegante em preto e dourado com este elemento. Modelo de Konyconi.



## Gingerbread

Os temas de Gingerbread e Christmas serão combinados  
ao longo das gerações com este elemento.



# Glass & Steel

Um elemento futurista com temática de vidro e aço.

A dark, moody image featuring a steaming coffee cup in the foreground. The cup is surrounded by intense, swirling flames and wisps of smoke, creating a dramatic and infernal atmosphere. In the background, a car is visible through a window, and a hand holds a cigarette. The overall mood is mysterious and intense.

# Inferno

Este LoRA adiciona fogo e fumaça e elementos derretidos  
na geração das imagens.



## Ivory & Gold

Requinte e sofisticação do branco e dourado com este elemento.



## Lunar Punk

Este LoRA oferece um clima lunar e espacial com um toque de punk.



## Pirate Punk

LoRA com uma temática pirata!



Tiki

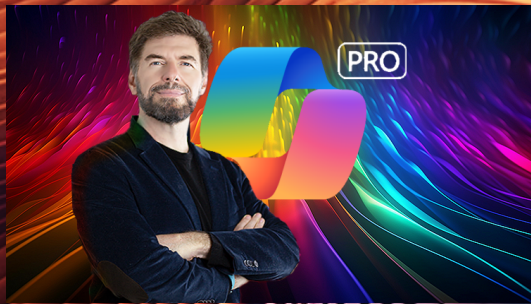
O visual de madeira entalhada.



## Toxic Punk

LoRA com um clima punk, misturando o verde e temas radioativos.

Descubra agora mesmo as incríveis opções de cursos de CHATGPT que temos disponíveis para você explorar!



Copilot Pro o GPT-4 do ChatGPT Plus no Excel, PowerPoint etc



Leonardo AI - Stable Diffusion: Crie Arte e Design usando IA



ChatGPT e ChatGPT Plus: O Guia Completo + Ebook

criativos.ai



Extensões Chrome para Produtividade : ChatGPT, GPT 4 e mais



ChatGPT, ChatGPT Plus e IA Generativa para Professores



Crie Videos Rápido e de Graça Com Adobe Express e ChatGPT

# Leonardo AI - Stable Diffusion: Crie Arte e Design usando IA

Crie Imagens e animações de Graça para Marketing, Design, Apresentações e mais usando Leonardo AI / Stable Diffusion

CONHEÇA O CURSO

“Estamos vivendo a maior revolução desde a invenção da Internet. A Inteligência Artificial terá um impacto significativo em todas as pessoas. O curso oferece uma oportunidade única para dominar o uso correto do ChatGPT e explorar todo o seu potencial.

- Prof. Paulo Andrade, Ph.D

RECEBA NOTÍCIAS DIRETO NO SEU E-MAIL