

# IA Gen para Apresentações Impactantes

## Introdução

Este curso destina-se a formadores, educadores, consultores e profissionais que realizam apresentações e desejam utilizar ferramentas de Inteligência Artificial (IA) para criar apresentações mais impactantes.

Com uma carga horária total de 12 horas, distribuídas por 6 sessões de 2 horas cada, este curso cobre desde o planeamento e estruturação de apresentações até à criação de conteúdos visuais e gráficos assistidos por IA. Ao longo das sessões, os participantes aprenderão a utilizar IA para otimizar tempo, melhorar a qualidade dos seus materiais e garantir apresentações mais atrativas e eficazes.

## Objetivos Gerais

- Capacitar os participantes a utilizarem ferramentas de IA para criar apresentações de alta qualidade.
- Melhorar a eficiência e a eficácia na criação de apresentações, otimizando tempo e esforço.
- Ensinar como aplicar IA na criação de conteúdo textual, design visual, infográficos e gráficos interativos.

## Objetivos Específicos

- Aprender a estruturar e planejar apresentações com o auxílio da IA.
- Utilizar IA para gerar conteúdo textual e visual que seja relevante e impactante.
- Automatizar o design de apresentações, utilizando templates e elementos gráficos criados por IA.
- Aprender a criar infográficos e visualizações de dados eficazes para enriquecer as apresentações.
- Entender as considerações éticas e de segurança ao utilizar IA, garantindo que as apresentações sejam criadas de forma responsável.

## Ferramentas de IA a Serem Utilizadas

- ChatGPT (ou ferramentas similares): Para redação assistida, criação de textos e sugestões de conteúdo.
- Canva com IA (ou plataformas semelhantes): Para design visual, criação de slides, escolha de layouts e elementos gráficos automáticos.
- DALL·E 2 (ou outras ferramentas de IA para criação de imagens): Para criação de imagens personalizadas e outros elementos visuais.
- Visme, Piktochart ou Infogram: Para criação de infográficos dinâmicos e visualizações de dados com IA.
- Beautiful.ai ou Slidebean: Para automação do design de slides e formatação de apresentações.

## Estrutura do Curso

### Sessão 1: Fundamentos da IA e as Suas Aplicações em Apresentações

Objetivos: Compreender a inteligência artificial e suas aplicações em apresentações. Explorar as ferramentas de IA disponíveis para profissionais.

Conteúdos:

- O que é IA?
- Tipos de IA e suas aplicações práticas em apresentações.
- Casos de uso no mercado atual.

### Sessão 2: Planejamento e Estruturação de Apresentações com IA

Objetivos: Aprender a planejar e estruturar apresentações utilizando IA. Organizar a informação de forma clara e lógica.

Conteúdos:

- Definição de estrutura: introdução, corpo e conclusão.
- Como usar IA para otimizar a sequência de slides e o tempo de apresentação.

## Estrutura do Curso (Continuação)

### Sessão 3: Criação de Conteúdos Impactantes com IA

Objetivos: Utilizar IA para gerar textos impactantes. Aprender técnicas de redação assistida por IA.

Conteúdos:

- Ferramentas de IA para criação de conteúdo textual: sugestões, ajustes de tom e estilo.
- Como criar conteúdo envolvente e adequado ao público.

### Sessão 4: Design Visual e Criação de Elementos Gráficos com IA

Objetivos: Criar design visual atrativo com ferramentas de IA. Automatizar a criação de gráficos, infográficos e outros elementos visuais.

Conteúdos:

- Ferramentas de IA para design de slides: templates, cores, fontes e layouts automáticos.
- Como utilizar IA para criar imagens e infográficos personalizados.

### Sessão 5: Visualização de Dados com IA

Objetivos: Transformar dados complexos em visualizações claras e impactantes. Criar gráficos e infográficos com IA.

Conteúdos:

- Ferramentas de IA para criar visualizações dinâmicas: gráficos e tabelas interativas.
- Como transformar dados em insights visualmente atraentes.

### Sessão 6: Ética, Segurança e Melhoria Contínua no Uso da IA

Objetivos: Refletir sobre os desafios éticos e de segurança no uso da IA. Compreender como manter a qualidade e a ética no uso da IA em apresentações.

Conteúdos:

- Questões éticas: privacidade, transparência e viés.
- Como garantir a segurança e monitorar a qualidade das apresentações geradas pela IA.