



## Curso: Canva com IA

Duração: 12h

Área formativa: Cursos

---

### Sobre o curso

O Canva é uma plataforma que une simplicidade e criatividade para criar conteúdos visuais de impacto.

A Inteligência Artificial no Canva permite-te dar uma nova vida às tuas ideias e transformar a forma como desenvolves os teus designs.

No curso **Canva com IA** vais explorar as funcionalidades de IA deste software, como Magic Studio, Text to Image e Magic Design, permitindo-te poupar tempo e elevar a tua criatividade a outro nível.

---

### Objectivos

No curso **Canva com IA** vais aprender a dominar as principais funcionalidades de Inteligência Artificial da plataforma, como o Magic Studio, o Text to Image, o Magic Design e o Magic Write, criando textos, imagens e designs adaptados a diferentes contextos.

Vais descobrir como automatizar e personalizar templates, explorar animações e transformar conteúdos estáticos em peças dinâmicas.

No final, aplicarás tudo num projeto prático, integrando as ferramentas de IA num fluxo de trabalho criativo e eficiente.



Ao concluíres com aproveitamento esta formação, receberás um Certificado de Formação (acreditado pela [DGERT](#)) e um badge digital (da [Credly](#)) para partilhares com a tua rede profissional online. Sabe mais sobre os nossos badges digitais [aqui](#).

---

## Pré-requisitos

Para frequentares o curso **Canva com IA**, não necessitas de ter conhecimentos prévios de design, apenas deverás ter uma licença do [Canva](#).

Esta licença é mandatória, uma vez que será necessária para realizar os exercícios práticos.

Todos os participantes devem fazer as suas subscrições individuais antes do início do curso.

---

## Destinatários

O curso **Canva com IA** destina-se a quem pretenda potenciar a sua criatividade e produtividade no Canva, explorando as funcionalidades de IA mais recentes.

Este curso pode ser totalmente adaptado em conteúdos, duração, datas e horários às tuas necessidades pessoais ou para um grupo de colaboradores da tua empresa.

[Queres saber mais](#) sobre as nossas soluções de formação à medida?

---

## Programa

### Introdução ao Canva e suas Funcionalidades de IA

- Visão geral da plataforma Canva e sua evolução
- Funcionalidades de IA no Canva: Magic Studio, Text to Image, Magic Design
- Interface e navegação orientada para recursos de IA
- Configuração de conta e personalização do ambiente
- Integração do Canva com outras ferramentas do ecossistema criativo

### Magic Write e Geração de Conteúdo Textual

- Utilização do Magic Write para criação e edição de textos
- Geração de headlines, slogans e copy para diferentes formatos
- Adaptação de tom e estilo para diferentes públicos
- Técnicas de prompt para obter melhores resultados textuais
- Edição e refinamento de textos gerados por IA

### Geração e Manipulação de Imagens com IA

- Text to Image: criação de imagens a partir de descrições textuais
- Background Remover e Magic Eraser: manipulação avançada de imagens
- Magic Morph e transformação de elementos visuais

- Magic Switch para alteração de estilos e formatos
- Técnicas para obter consistência visual em imagens geradas

### **Design Automático e Templates Inteligentes**

- Magic Design: criação de layouts completos a partir de prompts
- Personalização e ajuste de designs gerados automaticamente
- Utilização estratégica de templates com elementos de IA
- Brand Kit e manutenção da identidade visual com auxílio de IA
- Adaptação de designs para diferentes formatos e plataformas

### **Animação e Elementos Dinâmicos**

- Recursos de animação potenciados por IA
- Criação de apresentações dinâmicas com elementos gerados por IA
- Transições e efeitos inteligentes
- Conversão de conteúdo estático em dinâmico
- Exportação e otimização de conteúdo animado

### **Mini-projeto**

- Desenvolvimento de um projeto integrado utilizando recursos de IA
- Fluxo de trabalho otimizado combinando diferentes funcionalidades
- Resolução de problemas comuns e limitações
- Estratégias para resultados profissionais com ferramentas acessíveis
- Apresentação e feedback dos projetos desenvolvidos