



## Curso: CSS3

**Duração:** 27h

**Área formativa:** Programação Web & Mobile

---

### Sobre o curso

O CSS é uma linguagem de folhas de estilo, é utilizado na formatação dos documentos em linguagem de marcação (HTML) e define como o layout é apresentado ao utilizador.

Enquanto o HTML é utilizado para estruturar os conteúdos WEB o CSS só é utilizado para formatá-los.

Este curso tem como objetivos:

O curso CSS3 tem como objectivo dotar os formandos dos conhecimentos necessários para a criação de páginas web com um bom aspecto visual.

Ao concluíres com aproveitamento esta formação, receberás um badge digital para partilhares com a tua rede profissional online.



Sabe mais sobre os badges digitais [aqui](#).

---

### Destinatários

Todos os interessados em iniciar ou consolidar uma atividade profissional como programador web.

---

### Pré-requisitos

Conhecimentos de sistema operativo (Windows ou MacOS) na ótica do utilizador. Conhecimentos de HTML. Gosto e apetência pela programação web.

---

### Metodologia

Formação Presencial ou Live Training (Formação Online Síncrona).

---

### Programa

- Evolução das CSS

- Utilizar CSS em páginas Web
- Selectores CSS
- Unidades
- Trabalhar com cores
- Vendor prefixes
- Formatação de texto
- Tipografia
- Backgrounds e gradientes
- Borders e sombras
- Box model
- Layout de páginas
- Novos métodos de layout em CSS3
- Propriedades para tabelas e formulários
- Criação de elementos de navegação
- CSS sprites e elementos interactivos
- Transforms, transitions e animations
- Frameworks front-end - Bootstrap

- Evolução das CSS
- Utilizar CSS em páginas Web
- Selectores CSS
- Unidades
- Trabalhar com cores
- Vendor prefixes
- Formatação de texto
- Tipografia
- Backgrounds e gradientes
- Borders e sombras
- Box model
- Layout de páginas
- Novos métodos de layout em CSS3
- Propriedades para tabelas e formulários
- Criação de elementos de navegação
- CSS sprites e elementos interactivos
- Transforms, transitions e animations
- Frameworks front-end - Bootstrap