

# DESENVOLVIMENTO WEB

## Ementa

Introdução os conceitos da Web;  
Utilização de ferramentas de desenvolvimento;  
Linguagem de Marcação de HiperTexto (HTML);  
Cascading Style Sheets (CSS).

## Plano de Aula

1. Crie a sua primeira página web
2. Navegação, listas e posicionamento
3. Formulários e tabelas
4. Você é o css do meu html

## Bibliografia

SILVA, Maurício Samy.

Fundamentos de HTML5 e CSS3. São Paulo, Novatec, 2018.

FREEMAN, Eric. Use a cabeça!

HTML e CSS. Rio de Janeiro, Alta Books, 2015.

FLATSCHART, Fábio. HTML5 Embarque

Imediato. Rio de Janeiro, Brasport, 2011.

SILVA, Maurício Samy.

Construindo Sites com CSS e (X)HTML. Novatec, 2007.

MAZZA, Lucas - HTML5 e CSS3 -

Domine a web do futuro. São Paulo, Casa do Código, 2012.

SILVA, Maurício Samy. HTML5 -

A linguagem de marcação que revolucionou a web. São Paulo, Novatec, 2011.

CASTRO, Elizabeth - Hyslop,

Bruce. HTML5 e CSS3: guia prático e visual. Rio de Janeiro, Alta Books, 2013.

SILVA, Maurício Samy. CSS3 -

Desenvolva aplicações web profissionais com o uso dos poderosos recursos de estilização das CSS3. São Paulo, Navatec, 2011.

ZEMEL, Tércio. Web Design

Responsivo - Páginas adaptáveis para todos os dispositivos. São Paulo, Casa do Código, 2012.

KRUG, Steve. Não me

faça pensar - Uma abordagem de bom senso à usabilidade mobile e na web. Rio de Janeiro, Alta Books, 2014.