

# MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



#### **CST EM SISTEMAS PARA INTERNET**

PLANO DE DISCIPLINA					
IDENTIFICAÇÃO					
CURSO: Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet					
DISCIPLINA: Linguagem de Marcação		CÓDIGO DA DISCIPLINA: 11			
PRÉ-REQUISITO: Não Existe					
UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória [X] Optativa [] Eletiva [		]	SEMESTRE: 2017.1		
CARGA HORÁRIA					
TEÓRICA: 25 h	PRÁTICA: <b>25 h</b>		EaD: <b>0 h</b>		
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 3 h					
CARGA HORÁRIA TOTAL: <b>50 h</b>					
DOCENTE RESPONSÁVEL: Luiz Carlos Rodrigues Chaves					

### **EMENTA**

Exibir a arquitetura da Web entre o cliente e servidor. Definir Linguagem de Marcação e de Estilo. Apresentar a sintaxe do HTML, XML e CSS. Construção de Layouts com Design Responsivo, Progressive enhancement e sendo Mobile-First. Uso de componentes Web. Publicar conteúdo estático na Web.

## **OBJETIVOS**

Compreender como funciona uma aplicação Web Front End e Back End. Criar uma estrutura básica para uma aplicação Web Front End. Estruturação de uma aplicação Web Front End e de dados com o uso de Linguagens de Marcação. Formatação da aparência de uma aplicação Web Front End com o uso de Linguagem de Estilos. Uso de componentes estático Web. Publicando conteúdo estáticos na Web.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1	Introdução à Web	3 h
1.1	Fundamentos de uma aplicação Web	1 h
1.2	Exibindo a arquitetura da Web entre o cliente e servidor (URL, HTTP, HTML)	1 h
1.3	Finalidade do HTML, CSS e XML	1 h
2	HTML	14 h
2.1	Introdução ao HTML	1 h
2.2	Definir o que é uma Linguagem de Marcação	1 h
2.3	Estrutura de um documento HTML: elementos, atributos e entidades	2 h
2.4	Estrutura de uma aplicação Web Front End	2 h
2.5	Títulos, Parágrafos, Marcações de ênfase, Imagens, Listas, Links	2 h
2.6	Tabela	2 h
2.7	Formulários	2 h
2.8	Integrações com serviços Web (Facebook, Twitter, Youtube)	2 h
3	CSS	15 h
3.1	Introdução ao CSS	1 h
3.2	Definir o que é uma Linguagem de Estilo	1 h



# MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



#### **CST EM SISTEMAS PARA INTERNET**

3.3	Sintaxe e estrutura do CSS: Seletores, Propriedades, Funções, At-rules e media queries	1 h
3.4	Cascata e Herança	1 h
3.5	Estilo de tipografia	1 h
3.6	Plano de fundo	1 h
3.7	Box model	1 h
3.8	Posicionamento de elementos	1 h
3.9	Layout com CSS	1 h
3.10	Design Responsivo	2 h
3.11	Progressive enhancement	2 h
3.12	Mobile-first	2 h
4	Componentes de Aplicação Web	10 h
4.1	Introdução aos componentes Web	3 h
7.1	marcadagao aoo oomponomoo wob	311
4.1	Criando uma galeria de componentes Web	3 h
	,	
4.2	Criando uma galeria de componentes Web	3 h
4.2 4.3	Criando uma galeria de componentes Web  Reutilizando componentes Web de terceiros	3 h 4 h
4.2 4.3 <b>5</b>	Criando uma galeria de componentes Web Reutilizando componentes Web de terceiros Publicando conteúdo estático na Web	3 h 4 h 4 h
4.2 4.3 <b>5</b> 5.1	Criando uma galeria de componentes Web Reutilizando componentes Web de terceiros Publicando conteúdo estático na Web Introdução aos servidores Web	3 h 4 h 4 h 2 h
4.2 4.3 <b>5</b> 5.1 5.2	Criando uma galeria de componentes Web Reutilizando componentes Web de terceiros  Publicando conteúdo estático na Web Introdução aos servidores Web Usando o github pages	3 h 4 h 4 h 2 h 2 h
4.2 4.3 <b>5</b> 5.1 5.2 <b>6</b>	Criando uma galeria de componentes Web Reutilizando componentes Web de terceiros  Publicando conteúdo estático na Web Introdução aos servidores Web Usando o github pages  XML	3 h 4 h 4 h 2 h 2 h 4 h

### METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas, utilizando os recursos audiovisuais, projeção de tela de apresentação, quadro branco e marcador para quadro branco. Aulas realizadas em laboratório com microcomputadores e softwares específicos;

Utilização de roteiros de aulas práticas, listas de exercícios e trabalhos de pesquisa; Utilização de trabalhos individuais ou em grupo.

## RECURSOS DIDÁTICOS

- [x]Quadro
- [x] Projetor
- [ ] Vídeos/DVDs
- Periódicos/Livros/Revistas/Links
- [ ] Equipamento de Som
- [x] Laboratório com Mac OS atualizado
- [x] Softwares: Atom, Sublime Text, git, Google Chrome, node, Pencil, Virtual Box
- [x] Outros: acesso à Internet

## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Provas escritas e práticas; trabalhos práticos e teóricos; listas de exercícios.

## Época das avaliações:

Avaliação 1 – Prova prática após o término da Unidade 2.



# MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



#### **CST EM SISTEMAS PARA INTERNET**

- Avaliação 2 Prova prática após o término da Unidade 3.
- Avaliação 3 Apresentação do projeto Web após o término da Unidade 6.
- Avaliação 4 Publicação de um artigo de blog após o término da Unidade 6.

### **BIBLIOGRAFIA**

### Bibliografia Básica:

- SILVA, Maurício Samy. Construindo sites com CSS e XHTML: sites controlados por folhas de estilo em cascata. São Paulo: Novatec, 2007.
- SILVA, Maurício Samy CSS3: desenvolva aplicações web profissionais com uso dos poderosos recursos de estilização das CSS3. São Paulo: Novatec, 2012. 494 p. il. ISBN 9788575222898.
- STARK, Jonathan; JEPSON, Brian. Construindo aplicativos Android: com HTML CSS e JavaScript. São Paulo: Novatec, 2012.

## **Bibliografia Complementar:**

- CAELUM, Desenvolvimento Web com HTML, CSS e JavaScript. Disponível em: https://www.caelum.com.br/apostila-html-css-javascript/. Acesso em: 06/02/2017.
- HOWE, Shay. Learn to Code HTML & CSS. 2017. Disponível em: http://learn.shayhowe .com/html-css/. Acesso em: 06/02/2017.
- MDN, Guia de Referência do HTML. Disponível em: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML/Reference. Acesso em: 06/02/2017.
- MDN, Guia de Referência do CSS. Disponível em: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/Reference. Acesso em: 06/02/2017.
- RAY, Erik T. Aprendendo XML. Rio de Janeiro: Campus, 2001.

### **OBSERVAÇÕES**