



DISCIPLINA: Programação Web	
Vigência: a partir de 2014/2	Período letivo: 3º semestre
Carga horária total: 90h	Código: GR_INF.14
Ementa: Introdução a programação para web. Linguagem HTML: fundamentos e estrutura geral da linguagem. Projeto e desenvolvimento de folhas de estilo em cascata. Estudo da linguagem javascript.	

Conteúdos

UNIDADE I – Introdução a programação para web

- 1.1 Introdução à Web
- 1.2 Navegadores
- 1.3 HTML
 - 1.3.1 Elementos Básicos
 - 1.3.2 Tabelas
 - 1.3.3 Listas
 - 1.3.4 Formulários
 - 1.3.5 Figuras
 - 1.3.6 Links

UNIDADE II – Folhas de Estilo em Cascata (CSS)

- 2.1 Introdução a estilos CSS
- 2.2 Formas básicas de usar estilos CSS
- 2.3 Sintaxe CSS e os seletores de elementos, classes e ids
- 2.4 Estilos inline, internos e externos e o mecanismo da cascata
- 2.5 Cores, formas, dimensões, bordas e margens dos elementos
- 2.6 Posicionamento

UNIDADE III – Javascript

- 3.1 Estrutura e sintaxe da linguagem
- 3.2 Estruturas de controle condicionais e de repetição
- 3.3 Funções e eventos
- 3.4 Interagindo com o HTML
- 3.5 Biblioteca JQuery

Bibliografia básica

- SILVA, M. S. **Construindo Sites com Css e (x)Html**. São Paulo: Novatec, 2007.
DUCKETT, J. **Introdução a Programação Web com HTML, XHTML E CSS**. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2010.
MANZANO, J. A. N. G.; TOLEDO, S. A. **Guia de Orientação e Desenvolvimento de Sites - HTML, XHTML, CSS e JAVASCRIPT/JSCRIPT**. São Paulo: Érica, 2008.



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

Bibliografia complementar

- MAZZA, L. HTML5 e CSS3 - **Domine a WEB do Futuro**. São Paulo: Casa do Código, 2013.
- SILVA, M. S. HTML 5 - **A Linguagem de Marcação que Revolucionou a Web**. São Paulo: Novatec, 2011.
- SILVA, M. S. Jquery - **A Biblioteca do Programador Javascript** – 3. ed. São Paulo: Novatec, 2013.
- SILVA, M. S. CSS3 - **Desenvolva Aplicações Web Profissionais Com o Uso Dos Poderosos Recursos de Estilização Das CSS3**. São Paulo: Novatec, 2011.
- SILVA, M. S. Javascript - **Guia do Programador**. São Paulo: Novatec, 2010.