

Curso:	Semestre Letivo / Turno:
Disciplina: Design de Web Sites	Professor:
Carga Horária:	Período:

Dados de acordo com o Projeto do Curso:

Ementa da disciplina:	Capacitar os participantes a estruturar e compreender corretamente o código do corpo de um documento web, seguindo os mais recentes padrões - a linguagem de marcação HTML5 e a de formatação de estilos CSS3 - utilizando princípios de arquitetura da informação, marcação semântica de código e dados estruturados para permitir uma melhor indexação do mesmo pelos mecanismos de busca.
Objetivos Gerais:	Storyboards. Arquitetura da Informação (AI). Componentes de um projeto de Web Design. Metáforas..
Conteúdo:	CSS: Layout e Design. Psicologia das cores. Tipografia. Marcas e logotipos. Tipos de websites: corporativos, profissionais, etc. Tipos de menus. Ferramentas para Design Atualidades em padrões de definição de linguagens para a Web baseados em XML.
Bibliografia Básica:	
Bibliografia Complementar:	
Critérios de Avaliação:	1º Bimestre – Avaliação Escrita Individual (60%) + Trabalho de Pesquisa e seminário (20%) + Avaliação Institucional (20%) 2º Bimestre – Avaliação Escrita Individual (60%) + Trabalho de Pesquisa em grupo (40%) Média Final = (Nota 1+Nota 2)/2

Data:	Assinatura do Professor:	Assinatura do Coordenador:
--------------	---------------------------------	-----------------------------------

Programação Aula a Aula

Aulas	Objetivos / Conteúdo
Semana 01	Aula Inicial
Semana 02	-HTML5 e CSS3
Semana 03	-HTML5 e CSS3
Semana 04	-HTML5 e CSS3
Semana 05	-JavaScript e JQuery
Semana 06	-JavaScript e JQuery
Semana 07	-JavaScript e JQuery
Semana 08	-JavaScript e JQuery
Semana 09	-JavaScript e JQuery
Semana 10	Avaliação P1.
Semana 11	-Wireframe e Prototipagem
Semana 12	-Wireframe e Prototipagem
Semana 13	-Wireframe e Prototipagem
Semana 14	-SEO
Semana 15	-SEO
Semana 16	-SEO
Semana 17	-SEO
Semana 18	Avaliação P2.
Semana 19	Prova Substitutiva.
Semana 20	Exame.