



PLANO DE AULA

DOCENTE: Charles Tim Batista Garrocho	ANO LETIVO: 2015	SEMESTRE: 2°/2015	
DISCIPLINA: Programação Web	TURNO: Vespertino	DURAÇÃO: 40 min	
PÚBLICO ALVO: Alunos do Curso Técnico Integrado em Informática		DATA: 18/08/2015	
TEMA DA AULA: Introdução a Programação Web			

1. OBJETIVO GERAL

Apresentar e discutir conceitos relacionados a programação Web.

2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- 2.1. Apresentar a Internet e os motivos de seu surgimento.
- 2.2. Apresentar os conceitos, a origem e os termos da World Wide Web.
- 2.3. Apresentar as três fases da World Wide Web.
- 2.4. Explicar o funcionamento do modelo Cliente-Servidor.
- 2.5. Apresentar e discutir a importância dos navegadores na programação Web.

3. CONTEÚDO

- A Internet e o seu surgimento
- Definição de World Wide Web, Sites e Páginas Web
- As três fases da World Wide Web
- O modelo Cliente-Servidor
- Navegadores
- Atividades
- Resolução das atividades

4. ESTRATÉGIAS

- O conteúdo será abordado com exposição dialogada dos tópicos na lousa.
- Observação e discussão de papel com figura impressa.

5. AVALIAÇÃO

- Feedback do aluno esclarecendo dúvidas e indicando necessidades de melhoria, se necessário.
- Avaliação diagnóstico-formativa através de questões sobre os conhecimentos prévios adquiridos pelo aluno.





6. RECURSOS DIDÁTICOS

- Papel com figura impressa.
- Quadro e pincel.

7. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

- MORAIS, Carlos Tadeu Queiroz de. LIMA, José Valdeni de. FRANCO, Sérgio Roberto Kieling. Conceitos sobre Internet e Web. Porto Alegre: Ed. Da UFRGS, 2012. 112 p.
- MONTEIRO, Luís. A internet como meio de comunicação: possibilidades e limitações. In: Congresso Brasileiro de Comunicação. 2001.

CHARLES TIM BATISTA GARROCHO	