

CURSO: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO/N	SEMESTRE: 1	ANO: 2017	C/H: 33	AULAS: 40
DISCIPLINA: TECNOLOGIA INTERNET				
PLANO DE ENSINO				
OBJETIVOS: - discutir os padrões aplicados ao desenvolvimento de Web Sites - usar estes padrões no desenvolvimento de Web Sites				
EMENTA: EMENTA: Introdução. HTML. CSS. XML. Javascript. Seminários: DHTML, XHTML, AJAX.				
METODOLOGIA:				
Exposição Dialogada:	SIM <input checked="" type="checkbox"/>	NÃO <input type="checkbox"/>	Estudo de caso:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
Trabalho de grupo:	SIM <input checked="" type="checkbox"/>	NÃO <input type="checkbox"/>	Seminário:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
Debate:	SIM <input type="checkbox"/>	NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Painel:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
TBL:	SIM <input checked="" type="checkbox"/>	NÃO <input type="checkbox"/>	Fórum/Chat:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
PBL:	SIM <input type="checkbox"/>	NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	PBL:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
Aula invertida:	SIM <input type="checkbox"/>	NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Tempestade Cerebral (Brainstorming)	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
Mapa Conceitual:	SIM <input type="checkbox"/>	NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Dramatização/ Role Play	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
RECURSOS AUXILIARES:				
Computador:	SIM <input checked="" type="checkbox"/>	NÃO <input type="checkbox"/>	AVA*:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
Vídeos:	SIM <input type="checkbox"/>	NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Atividades clínicas:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
Projeto Multimídia :	SIM <input checked="" type="checkbox"/>	NÃO <input type="checkbox"/>	Lousa:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
Álbuns Seriadados:	SIM <input type="checkbox"/>	NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Internet:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
Slides:	SIM <input checked="" type="checkbox"/>	NÃO <input type="checkbox"/>	Laboratório:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
Manequins:	SIM <input type="checkbox"/>	NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Vídeo conferência:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
Lousa Eletrônica:	SIM <input type="checkbox"/>	NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Prancheta Digitalizadora:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
*Ambiente Virtual de Aprendizagem				
AVALIAÇÃO:				
Discursiva:	SIM <input checked="" type="checkbox"/>	NÃO <input type="checkbox"/>	Prática:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
Múltipla escolha:	SIM <input type="checkbox"/>	NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Trabalhos de pesquisa:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
Oral:	SIM <input type="checkbox"/>	NÃO <input checked="" type="checkbox"/>		
BIBLIOGRAFIA BÁSICA: TOLENTINO, R. Aplicações Web em XML . 1a. ed. Belo Horizonte: FACE FUMEC, 2004. VENETIANER, Tomas. HTML – Desmistificando a Linguagem da Internet . 1. ed. São Paulo: McGraw Hill, 1996. KOBAYACHI, C. Web designer - Estrutura e Programação . 9a. ed. São Paulo: Erica, 2001. RAMALHO, J A A. Iniciando em HTML . 1. ed. São Paulo: Makron Books, 1996.				
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR: COMER, Douglas. Redes de computadores e Internet . 4. ed. Porto Alegre: Bookman, 2008. SILVA, Osmar. Javascript Avançado . 9. ed. São Paulo: Erica, 2006. NELSON, S L. Explorando a Internet . 1. ed. São Paulo: Makron Books, 1997. BARBATANA, F E M. Dreamweaver MX . 2. ed. São Paulo: Erica, 2004. W3C., Padrões Web . 2010. Disponível em: <http://www.w3c.org>. Acesso em: 5 fev. 2010.				

CURSO: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO/N	SEMESTRE: 1	ANO: 2017	C/H: 33	AULAS: 40
DISCIPLINA: TECNOLOGIA INTERNET				
PLANO DE ENSINO				
CONTEÚDOS				
<p>1. Introdução</p> <p>1.1. Internet</p> <p>1.2. WWW</p> <p>1.3. Modelo Cliente-Servidor</p> <p>2. HTML</p> <p>2.1. Introdução</p> <p>2.2. Atributos Gerais de um Documento</p> <p>2.3. Formatação de Textos</p> <p>2.4. Links</p> <p>2.5. Imagens</p> <p>2.6. Tabelas</p> <p>2.7. Frames</p> <p>2.8. Formulários</p> <p>3. CSS (Cascading Style Sheets)</p> <p>3.1. Introdução</p> <p>3.2. Seletores e atributos</p> <p>3.3. Uso de classes</p> <p>3.4. Vínculos entre CSS e HTML</p> <p>3.5. Desenvolvimento de sites HTML e CSS</p> <p>4. XML</p> <p>4.1. Introdução</p> <p>4.2. Estruturação do documento XML</p> <p>4.3. Formatação CSS de documentos XML</p> <p>4.4. Formatação XSL de documentos XML</p> <p>5. Javascript</p> <p>5.1. Introdução</p> <p>5.2. Trabalhando com variáveis, estruturas condicionais e de repetição</p> <p>5.3. Principais componentes e eventos</p> <p>5.4. Construção de páginas HTML usando Javascript</p> <p>6. Seminários</p> <p>6.1. DHTML</p> <p>6.2. XHTML</p> <p>6.3. AJAX</p>				