

## CRIAÇÃO DE PÁGINAS WEB PARA OS CURSOS DO CESUMAR

ALBUQUERQUE, César Augusto Mommensohn de; ANDRADES, Rodrigo Augusto de; GUIMARÃES, Eduardo Pilla; TAKATUJI, Hênio Ricardo (PIC)  
(Acadêmicos do Curso Superior de Tecnologia em Processamento de Dados das Faculdades Integradas de Maringá – FAIMAR do Centro de Ensino Superior de Maringá - CESUMAR)

Valdecir Bertoncello, Dtd. (Orientador)  
(Coordenador do Curso Superior de Tecnologia em Processamento de Dados e  
Docente das Faculdades Integradas de Maringá – FAIMAR do Centro de Ensino Superior de Maringá - CESUMAR)

Fabrizio Ricardo Lazilha, Esp./Mtd. (Co-Orientador)  
(Docente do Curso de Tecnologia em Processamento de Dados das Faculdades Integradas de Maringá – FAIMAR do  
Centro de Ensino Superior de Maringá – CESUMAR)

Márcia Cristina Dadalto Pascutti, Esp./Mtd. (Co-Orientador)  
(Docente do Curso de Tecnologia em Processamento de Dados das Faculdades Integradas de Maringá – FAIMAR do  
Centro de Ensino Superior de Maringá – CESUMAR)

**(INTRODUÇÃO)** Como é sabido e amplamente divulgado hoje, a Internet é a maior rede de computadores do mundo, pondo em contato usuários do mundo inteiro usando os mais diversos meios físicos de transmissão de dados, como fibra ótica e satélites. Empresas podem colocar seus produtos e serviços na rede, e assim mostrar ao mundo o que têm para oferecer, sejam elas pequenas ou grandes. **(OBJETIVO)** O objetivo do trabalho é a criação de páginas Web para os cursos oferecidos pelo CESUMAR, sendo que cada página será composta por informações tais como ementas, corpo docente, calendários, grade curricular, eventos relacionados, link's com outras páginas correlatas e também disponibilizar publicações dos professores, transparências, exercícios e notas de aulas para os acadêmicos destes cursos. Essas páginas deverão ser rapidamente carregadas pelo navegador e também de fácil navegação pelos usuários. **(MÉTODO)** O trabalho será realizado em duas etapas: revisão bibliográfica e criação das páginas. A revisão bibliográfica será necessária para dar subsídios à escolha da ferramenta de criação das páginas que oferece melhor performance quanto à velocidade de acesso, definição das imagens e recursos para utilização de componentes para páginas Web. Será desenvolvido no laboratório de informática do CESUMAR e utilizados materiais tais como: software Corel Draw8 para criação e tratamento das imagens, Flash4 e HTML4 como linguagem de programação para Internet e Microsoft FrontPage como ferramenta de apoio na pré-visualização das páginas.

**(NIC – FAIMAR/CESUMAR)**

[altoe@wnet.com.br](mailto:altoe@wnet.com.br)

[zero@nobel.com.br](mailto:zero@nobel.com.br)