

EDITORIAL

Este é o terceiro número da E-TEC – Revista Científica do Departamento Tecnológico do Centro Universitário de Belo Horizonte – UNI-BH (ISSN 1984-7696). Utilizando as novas tecnologias da informação, esta publicação tem como objetivo construir uma base coletiva de conhecimentos. Para isso, contou com a colaboração de autores, que enviaram trabalhos, disponibilizando os resultados de suas pesquisas, reforçando assim, o paradigma do acesso livre à informação e ao conhecimento.

Os autores abordam assuntos de interesse da vida pós-moderna. “HSDPA, os caminhos para a melhor escolha”, apresenta e discute uma nova forma de acesso a Internet com o modelo de High Speed Downlink Packet Access de 3ª geração e meia de redes sem fio (3,5G), que incrementa o modelo Wide Code Division Multiple Access de 3ª geração, possibilitando mobilidade e conforto de acesso à informação.

Em “Grau de Usabilidade: Um Estudo de Caso do Software Tagcomércio e do Site da TAGSOFT Ltda”, os autores identificam a usabilidade de um software, denominado Tagcomércio, comercializado por meio de sua versão shareware disponibilizada através do download efetuado a partir do website da empresa TAGSOFT responsável pelo desenvolvimento do mesmo e identificar a influência desta usabilidade para a escolha e aquisição do software pelos seus clientes.

Cumprimentamos a direção do UNI-BH por mais esta iniciativa tão importante para a disseminação do conhecimento. Agradecemos aos professores e alunos que enviaram seus trabalhos e comunicamos aos autores e outros interessados, que já estamos recebendo artigos para o próximo número.

Elizabeth Sily Pestana

Editora Geral