

A publicação de artigos científicos representa o registro de novas pesquisas, desenvolvimento científico e avanço tecnológico. Desse modo, é grande a satisfação de anunciar mais uma edição de *Tekhne e Logos* que chega ao primeiro número de seu quinto volume.

Nesta edição, como traço característico deste periódico, a multidisciplinaridade se apresenta mais uma vez de modo consistente, em que a diversidade temática possibilita um diálogo amigável entre várias áreas do conhecimento, além de propiciar riqueza de informações e de técnicas, na discussão de temas instigantes tais como:

- IMPORTÂNCIA DOS ITENS MATERIAIS QUE COMPÕEM A RECEITA DA COLETA SELETIVA DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANO
- PRODUÇÃO DE DERIVADOS BUBALINOS E MERCADO CONSUMIDOR
- DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE PARA O CONTROLE DE OBRAS NA CONSTRUÇÃO CIVIL
- DESENVOLVIMENTO DE UM PROGRAMA COMPUTACIONAL PARA PROCESSAMENTO DE DADOS DE FORÇA DE MOBILIZAÇÃO DO SOLO UTILIZANDO A FUNÇÃO AREF
- SOFTWARE PARA CÁLCULO DE DESCONFORTO TÉRMICO HUMANO
- ESTRATÉGIAS DE ENSINO E APRENDIZAGEM BASEADA EM PROBLEMAS (PBL) NO ENSINO TECNOLÓGICO
- ELABORAÇÃO DE UM SISTEMA DE INFORMAÇÃO PLANEJAMENTO, PROGRAMAÇÃO E CONTROLE DA PRODUÇÃO EM UMA MICROEMPRESA DE USINAGEM
- ATUAÇÃO DAS GERENCIADORAS EM OBRAS DE CONSTRUÇÃO CIVIL EM USINAS DE AÇÚCAR E ÁLCOOL
- APLICAÇÃO DO MODELO SERVQUAL PARA AVALIAR A QUALIDADE DO SERVIÇO DA BIBLIOTECA DA FACULDADE DE TECNOLOGIA DE BOTUCATU
- MAPEAMENTO DOS DESLOCAMENTOS CASA-TRABALHO E MEIOS DE LOCOMOÇÃO PARA INDICAÇÃO DE COMPARTILHAMENTO DE VEÍCULOS
- SEGMENTAÇÃO AUTOMÁTICA NA AVALIAÇÃO DA MOTILIDADE GÁSTRICA E DA DISTRIBUIÇÃO INTRAGÁSTRICA

Aproveitamos a ocasião para agradecer a todos os colaboradores desta edição: autores, avaliadores, membros de editoria e nossos leitores.

Desejamos a todos excelente leitura!

Prof. Dr. Geraldo de Nardi Junior