

Após completar três anos de existência, em sua nona edição, a Revista Eletrônica *Tekhne e Logos*, da Faculdade de Tecnologia de Botucatu, atinge o número de 110 artigos publicados, abrangendo as áreas de Logística, Informática, Agronegócio, Radiologia e Produção Industrial.

Esta edição reflete o processo de amadurecimento da Revista, consequência do crescimento e fortalecimento da instituição a qual se vincula que promove e incentiva programas de iniciação científica, jornadas científicas e projetos de pesquisas, propiciando a docentes e discentes um ambiente favorável à construção e ao desenvolvimento do conhecimento científico e tecnológico.

A ampliação em curso dos laboratórios específicos e multidisciplinares inserida no Plano de Desenvolvimento desta unidade de ensino permitirá catalisar, ainda mais, as reações de geração de conhecimentos, em todos os níveis da instituição os quais, certamente, serão expressos através de artigos a serem publicados na Revista *Tekhne e Logos*, cujo desenvolvimento é traduzido pela qualidade dos artigos publicados, com participação crescente de autores de outras instituições de ensino, demonstrando a maior abrangência e credibilidade da publicação, conquistada ao longo destes anos.

A fim de permitir que a Revista acompanhe o fortalecimento da instituição e a sua consequente demanda por publicações de alto nível, bem como amplie sua abrangência de autores e publicações para além das suas fronteiras, atingindo novos patamares de qualificação, refletidos na classificação *Qualis-Capes*, o seu Conselho Editorial (assim como seu corpo de pareceristas) foi renovado e passa a ter participação ativa e constante em sua gestão, agora norteadada por regimento formal, em processo de elaboração por este colegiado e que trará melhorias editoriais já para o próximo número da Revista.

A todos os que colaboraram para esta edição, bem como para as edições anteriores, nossos agradecimentos e nossos votos que continuem a promover o crescimento da nova fase da Revista *Tekhne e Logos*.

Prof. Dr. Celso Fernandes Joaquim Jr

Vice-Diretor da Faculdade de Tecnologia de Botucatu