

EDITORIAL

O ano de 2012 inicia-se com muitas mudanças na Revista do ILCT, sempre com o objetivo de melhoria da qualidade do periódico. Em primeiro lugar, estamos em fase final de construção do site da Revista. Isso foi possível, por meio de um projeto aprovado pelo Programa de Mestrado Profissionalizante em Ciência e Tecnologia de Leite e Derivados (parceria entre a EPAMIG/ILCT, a UFJF e EMBRAPA Gado de Leite) na FAPEMIG, com o apoio do Pólo de Excelência do Leite e Derivados. Uma empresa especializada em suporte a periódicos científicos foi contratada para o desenvolvimento do site. Por meio desse, iremos realizar submissões de artigos online, consulta às edições anteriores, além de informações gerais sobre a Revista, Corpo Revisor, Normas para publicação, entre outras importantes e de necessidade aos leitores. O site possui um programa de gerenciamento de avaliação dos artigos em submissão. Essa empresa também está nos dando suporte para adequação das condições técnicas da Revista para a indexação nos principais indexadores da nossa área de atuação.

O endereço do site será: <revistadoilct.com.br> e em breve poderemos acessá-lo. Estamos trabalhando para garantir maior dinâmica nos trâmites para submissão/publicação dos artigos, o que irá contribuir para melhoria na qualidade da Revista do ILCT.

O Corpo Editorial da Revista decidiu ampliar o número publicados de artigos por edição, devido à imensa procura de artigos para submissão. Portanto, a partir dessa edição, a Revista apresentará 10 artigos.

Outra novidade, que inicia nessa edição, é a exibição do Resumo e do Abstract das dissertações defendidas pelos alunos do Programa de Mestrado Profissionalizante em Ciência e Tecnologia de Leite e Derivados. Serão apresentados 3 trabalhos em cada edição da Revista, em ordem cronológica de defesa. Essa é mais uma ação de fortalecimento da parceria entre a EPAMIG/ILCT, a UFJF e EMBRAPA Gado de Leite, instituições envolvidas com o Mestrado Profissionalizante, por meio da Revista do ILCT.

Editora chefe – Revista do ILCT