

Os Setores de Ciências Agrárias e Ambientais dos *campi* de Guarapuava e de Irati, SEAA/G e SEAA/I, da UNICENTRO, apresentam esta Edição Especial da Revista *Ambiência* dedicada à publicação de artigos relativos exclusivamente ao campo da Engenharia Florestal.

São trabalhos que dão visibilidade aos resultados de estudos realizados por pesquisadores de diversas instituições de pesquisa nacionais e internacionais, particularmente voltados à área do sensoriamento remoto aplicado à atividade florestal, e apresentados no “VIII Seminário de Atualização em Sensoriamento Remoto e Sistemas de Informações Geográficas Aplicados à Engenharia Florestal”, evento promovido pela Fundação de Pesquisas Florestais do Paraná, FUPEF, e pela Universidade Estadual do Centro-Oeste do Paraná, UNICENTRO.

Referência internacional na área de sensoriamento remoto, o evento constitui-se em um importante fórum de debate e atualização sobre o processo de produção do conhecimento e de novas tecnologias de planejamento, mapeamento e monitoramento florestal, sendo, por isso, aguardado com expectativa pelos pesquisadores da área, uma vez que acontece a cada dois anos.

Ao ter o prazer de dedicar uma edição especial da Revista *AMBIÊNCIA* para a publicação de alguns trabalhos apresentados neste evento do ano de 2008, a UNICENTRO está, não só reconhecendo a importância dos estudos e debates promovidos, como também evidenciando a sua disposição em apoiar iniciativas ligadas à produção e disseminação de conhecimento e tecnologias nas diversas áreas de atuação institucional.

Parabenizamos o professor Attilio Antonio Disperati, organizador do evento, todos os autores e o corpo editorial da Revista *AMBIÊNCIA* que se empenharam em apresentar esta relevante contribuição ao progresso da ciência.

Bom proveito aos pesquisadores/leitores.

Vitor Hugo Zanette  
Reitor da UNICENTRO

Aldo Nelson Bona  
Vice Reitor da UNICENTRO