

6

Sessão de Pôsteres de Iniciação Científica

Marcos Ennes Barreto ¹ (*UNILASALLE, barreto@lasalle.tche.br*)

Jorge Luis Victória Barbosa ² (*UCPel, barbosa@atlas.ucpel.tche.br*)

Resumo:

Este capítulo apresenta os trabalhos que foram aprovados para a Sessão de Pôsteres de Iniciação Científica.

¹Professor do curso de Ciência da Computação do UNILASALLE, Canoas/RS. Mestre em Ciência da Computação pelo PPGC/UFRGS - 2000.

²Professor do curso de Informática da UCPel, Pelotas/RS. Doutor em Ciência da Computação pelo PPGC/UFRGS - 2002.

A ERAD - Escola Regional de Alto Desempenho, em sua terceira edição, mais uma vez surpreende a comunidade acadêmica envolvida com a área de Processamento de Alto Desempenho, pelo grande número de participantes não só do Estado do Rio Grande do Sul, mas também de outros estados brasileiros.

A Sessão de Pôsteres de Iniciação Científica, que já havia sido destaque na edição passada da Escola com a avaliação de 18 trabalhos e a apresentação de 16 destes, este ano é novamente destaque. Recebemos 30 trabalhos para serem avaliados, dos quais 29 foram selecionados. Estes trabalhos vieram de diferentes instituições de ensino do Estado e do País, da seguinte forma:

Instituição(ões)	Nº de trabalhos
UFRGS	9
UNISINOS	6
UFSM	3
UFRGS - UNISINOS	2
UPF	2
PUCRS	1
FURG	1
SETREM	1
UNICRUZ - UNIJUI	1
UFRGS - UCPel	1
UFRGS - UFPel - UCPel	1
LNCC - UFCG - UFRJ	1

Os temas abordados variam entre bibliotecas de comunicação, ambientes de programação, ferramentas de gerência e monitoramento, ferramentas de depuração e visualização, simulações, aplicações e arquitetura.

É com enorme satisfação que apresentamos a Sessão de Pôsteres de Iniciação Científica da ERAD 2003 e que agradecemos a todos os autores que submeteram seus trabalhos e aos professores Marcelo Pasin (UFSM), Benhur Stein (UFSM), Gerson Geraldo H. Cavalheiro (UNISINOS) e Adenauer C. Yamin (UCPel/UFPel) que, junto a nós, realizaram a avaliação dos trabalhos.