

SESSÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Sessão de Iniciação Científica

Coordenadoras

Daniela Saccol Peranconi¹
(daniela.saccol@gmail.com)
Tatiana Gadelha Serra dos Santos²
(tatianas@unisc.br)

Resumo:

Bem vindos à Sessão de Iniciação Científica da Oitava Escola Regional de Alto Desempenho! Esse ano, temos o prazer de realizar a ERAD na UNISC – Universidade de Santa Cruz do Sul – e trazê-los a Santa Cruz do Sul, berço da colonização alemã no estado do Rio Grande do Sul e localizada a 130 km da nossa capital. É com grande satisfação que apresentamos a Sessão de Pôsteres de Iniciação Científica da ERAD 2007. Agradecemos aos alunos submeterem seus trabalhos para ERAD 2007, bem como os professores pesquisadores que incentivaram seus alunos a participarem desse encontro.

Gostaríamos de iniciar essa sessão agradecendo aos jovens pesquisadores e bolsistas que deixaram de lado a diversão das férias e trabalharam arduamente para submeter seus trabalhos a esse fórum. São 28 trabalhos de grande qualidade que demonstram a força da área de alto desempenho na nossa região, que cresce a cada ano que passa. Desse modo, queremos igualmente agradecer a todos os professores que orientam e conduzem pesquisas relacionadas, reconhecendo-os como os grandes responsáveis pela formação desses estudantes.

Além disso, gostaríamos de agradecer a todos os membros do comitê de programa que fizeram um ótimo trabalho, revisando e emitindo seus pareceres para todos os artigos submetidos. Essa etapa é especialmente importante nessa modalidade, já que um dos grandes objetivos desse fórum é fazer com que nossos alunos acostumem-se com o ato de escrever artigos científicos e as revisões são de extrema importância nesse processo de crescimento.

1 Graduada em Ciência da Computação pela Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), em 2002. Mestre em Computação Aplicada pela Universidade do Vale do Rio dos Sinos (Unisinos), em 2005. Atualmente, atua como professora junto ao Departamento de Informática da Universidade de Santa Cruz do Sul (UNISC).

2 Possui graduação em Ciência da Computação pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte (1997), mestrado em Ciências da Computação pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (2000) e doutorado em Ciências da Computação pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (2004). Atualmente é professora adjunta da Universidade de Santa Cruz do Sul. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Arquitetura de Sistemas de Computação, atuando principalmente nos seguintes temas: arquitetura de computadores, processamento de alto desempenho, sistemas embarcados e FPGAs

Agradecemos, também, aos coordenadores gerais do evento, Gerson Cavalheiro, Rafael Santos e Ricardo Dorneles, que não pouparam esforços para nos auxiliar na tarefa de organização da Sessão de IC durante todo o ano de preparação desse evento.

Finalmente, desejamos a todos um ótimo trabalho e uma excelente estada em Santa Cruz do Sul!