

SESSÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Sessão de Iniciação Científica

Coordenadores

Daniela Saccol Peranconi¹
(danielap@unisc.br)

Luciano Lores Caimi²
(lcaimi@uffs.edu.br)

Resumo:

A Sessão de IC está presente desde a primeira edição da ERAD, em 2001, por isso é um espaço bem consolidado para que alunos de graduação apresentem seus trabalhos de pesquisa relacionados à área de processamento de alto desempenho. O objetivo da sessão é estimular e divulgar tais trabalhos, incentivando os estudantes ao prosseguimento de seus estudos em nível de Pós-graduação. O espaço dessa sessão permite uma troca de experiências e uma oportunidade para os alunos desenvolverem seu potencial, a partir de uma visão crítica e construtiva de seus trabalhos.

Nesta edição foram aceitos 26 resumos, de 12 instituições gaúchas. A qualidade e a diversidade dos trabalhos demonstra a força da área de PAD no Rio Grande do Sul. Dessa forma, agradecemos a todos os alunos que se empenharam em enviar seus trabalhos, numa época que nem sempre é fácil, pois coincide com o final do semestre letivo na maioria das instituições de ensino, e a todos os professores, que orientam e conduzem seus alunos, reconhecendo-os como os grandes responsáveis pela formação desses estudantes.

Também, gostaríamos de agradecer a todos os revisores, que com a gentileza de seus pareceres nos auxiliam a incentivar estes alunos a registrar suas experiências científicas e propagar o conhecimento que ajudam a construir. Essa etapa é especialmente importante nessa modalidade, já que um dos grandes

¹ Daniela Saccol Peranconi possui graduação em Ciência da Computação pela Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), concluída em 2002. É Mestre em Computação Aplicada pela Universidade do Vale do Rio dos Sinos (UNISINOS) desde 2005. Atualmente, é professora do Departamento de Informática da Universidade de Santa Cruz do Sul (UNISC), onde coordena os Cursos Superiores de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas e em Sistemas para Internet e atua, principalmente, nas disciplinas de Sistemas Operacionais e Sistemas Distribuídos.

² Luciano Lores Caimi possui graduação em Engenharia Elétrica pela Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul (1995) e mestrado em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal de Santa Catarina (1998). Até o início de 2009 foi professor tempo integral da Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Arquitetura de Sistemas de Computação, atuando principalmente nos seguintes temas: arquitetura de computadores, projeto digital e linguagens de programação.

objetivos da Sessão 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.

Esperamos que a Sessão de IC seja proveitosa para todos os seus participantes e agradecemos a todas as pessoas envolvidas na realização de mais uma edição da ERAD, registrando nosso especial agradecimento aos integrantes da comissão organizadora e aos membros do comitê de programa.