
Fórum de Pós-Graduação

Coordenadores

Andrea Schwertner Charão¹

(andrea@inf.ufsm.br)

André Rauber Du Bois²

(dubois@ufpel.edu.br)

Resumo:

O Fórum de Pós-Graduação da Escola Regional de Alto desempenho surgiu como um espaço para troca de idéias e divulgação de pesquisas realizadas por alunos de mestrado e doutorado. Com o passar dos anos, o Fórum vem consolidando esse espaço e obtendo reconhecimento regional e nacional.

Nesta sétima edição, 31 trabalhos foram submetidos e aceitos para apresentação. Todos os resumos foram avaliados por 3 revisores, que forneceram comentários e sugestões para aprimoramento dos trabalhos.

A comissão organizadora agradece aos autores, comitê de programa, avaliadores de artigos e a organização da ERAD por tornar esta edição do evento mais um sucesso.

¹ Andrea Schwertner Charão possui doutorado em Informatique: Systèmes et Communications pelo Institut National Polytechnique de Grenoble (INPG), na França (2001), mestrado em Ciência da Computação pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (1996) e graduação em Informática (Bacharelado) pela Universidade Federal de Santa Maria (1993). Atualmente é professora do Departamento de Eletrônica e Computação da Universidade Federal de Santa Maria, exercendo suas atividades docentes no Curso de Ciência da Computação (Bacharelado) e no Programa de Pós-Graduação em Informática (Mestrado em Computação). Em 2007, assumiu a tutoria do grupo PET (Programa de Educação Tutorial) vinculado ao Curso de Ciência da Computação da UFSM. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Sistemas de Computação, atuando principalmente nos seguintes temas: processamento de alto desempenho, programação paralela, grades computacionais, virtualização, aplicações distribuídas e software livre.

² André Rauber Du Bois é Bacharel em Ciência da Computação pela Universidade Católica de Pelotas (1998), mestre em Ciência da Computação pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (2001), e doutorado em Ciência da Computação pela Heriot-Watt University (2005). Atualmente é Professor Adjunto da Universidade Federal de Pelotas, atuando como pesquisador na área de Linguagens de Programação para Processamento Paralelo e Distribuído.

