

# Fórum de Pós-Graduação

**Claudio Schepke – claudioschepke@unipampa.edu.br<sup>1</sup>**

**Guilherme Piêgas Koslovski – guilherme.koslovski@udesc.br<sup>2</sup>**

O Fórum de Pós-Graduação da Escola Regional de Alto Desempenho da Região Sul oferece um espaço para discussão, desenvolvimento e aperfeiçoamento de trabalhos de mestrado e doutorado, em diversos estágios de desenvolvimento. Estudantes de universidades do Paraná, Rio Grande do Sul e Santa Catarina apresentam seus trabalhos em sessões técnicas, recebendo comentários que instigam e motivam a continuidade da pesquisa. Na edição deste ano do Fórum de Pós-Graduação, 29 trabalhos foram aceitos para apresentação, distribuídos em 7 sessões temáticas: escalonamento de recursos computacionais; aplicações e algoritmos paralelos I; avaliação, medição e predição de desempenho I; arquiteturas, redes e protocolos de alto desempenho; aplicações e algoritmos paralelos II; computação em nuvem e IoT; e avaliação, medição e predição de desempenho II. A comissão organizadora gostaria de agradecer a todos os autores e orientadores, bem como a colaboração de todos os revisores de trabalhos. Por fim, agradecemos a comissão organizadora da ERAD pelo apoio recebido.

---

<sup>1</sup>Claudio Schepke é professor adjunto da Universidade Federal do Pampa (UNIPAMPA), campus Alegrete/RS desde 2012. Possui graduação em Ciência da Computação pela Universidade Federal de Santa Maria (2005) e mestrado (2007) e doutorado (2012) em Computação pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul, sendo este feito na modalidade sanduíche na Technische Universität Berlin, Alemanha (2010-2011). Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Processamento Paralelo e Distribuído, atuando principalmente nos seguintes temas: processamento de alto desempenho, programação paralela, aplicações científicas e computação em nuvem.

<sup>2</sup>Guilherme Piêgas Koslovski possui graduação em Ciência da Computação pela Universidade Federal de Santa Maria (2006), mestrado em Computação pelo Programa de Pós-Graduação em Informática da Universidade Federal de Santa Maria (2008) e doutorado em Informática pela École Normale Supérieure de Lyon (2011). Tem experiência na área de Ciência da Computação, atuando principalmente no gerenciamento de infraestruturas virtuais, escalonamento de recursos, redes definidas por software e virtualização de recursos computacionais e de comunicação.