



Contribution ID: 4

Type: **not specified**

Análise de dados do serviço Vialpê: Caracterização e predição de falhas (UFES)

Thursday, 12 November 2020 11:30 (30 minutes)

Doutor em Informatique Fondamentale pelo Institut National Polytechnique de Toulouse - INPT (1999), com trabalho de Tese desenvolvido no Laboratoire d'Analyse et d'Architecture des Systèmes du Centre Nationale de Recherches Scientifiques (LAAS/CNRS); Mestre em Engenharia de Sistemas e Computação pela Universidade Federal do Rio de Janeiro- UFRJ (2000), com trabalho desenvolvido no Laboratório de Modelagem, Análise e Desenvolvimento de Redes e Sistemas de Computação (LAND); Bacharel em Informática pela Universidade Federal do Paraná - UFPR (DINF) (1998);

Desde dezembro de 2008, é Professor Adjunto do Departamento de Informática da Universidade Federal do Espírito Santo (DI/UFES). Tem experiência na orientação de trabalhos científicos e na coordenação de projetos de pesquisa e inovação, atuando, principalmente, nas áreas de Redes de Computadores, Redes Definidas por Software e Análise de Desempenho. Publicou inúmeros trabalhos científicos relacionados a estas áreas em diversos veículos.

Desde 2012, é Bolsista de Produtividade em Desenvolvimento Tecnológico e Extensão Inovadora do CNPq - Nível 2

Presenter: MARTINELLO, Magnos (UFES)