

Programa CAPES/STIC-AmSud

Cooperação em Ciência e Tecnologia da Informação e da Comunicação França-América do Sul

EDITAL Nº 30/2014

RESULTADO FINAL - RENOVAÇÃO DE PROJETOS
França-América do Sul EDITAL Nº 30/2014 RESULTADO FINAL - RENOVAÇÃO DE PROPOSTAS

PROJETOS STIC-AmSud 2015 RENOVADOS PARA 2016

| | Acrônimo | Nº Projeto | Nome do Projeto | Coordenador internacional | IES BRASILEIRA | Coordenador Brasileiro |
|---|-----------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------|
| 1 | ReRISIP | 056/15 | Reproducible Research in Signal and Image Processing | Jean Michel Morel | Universidade Federal de Alagoas | Alejandro César Frery Orgambide |
| 2 | FACTOMETRICS | 057/15 | Facilities Tools & Methodologies for the Test under Radiation of Integrated Circuits and Systems | Raoul Jorge Velazco | Instituto Tecnológico de Aeronáutica | Claudio Antonio Federico |
| 3 | LOGIN | 058/15 | Logic and Information | Gilles Dowek | Universidade Católica do Rio de Janeiro | Edward Hernann Haeusler |
| 4 | AKD | 059/15 | Atomic Knowledge Discovery for Security Vulnerability Prevention in Self-governing System | João Paulo Silva Barraca | Universidade Federal do Rio Grande do Sul | Lisandro Zambenedetti Granville |
| 5 | MineAPI | 060/15 | Mineração de repositórios de software para instanciação de frameworks e reação a mudanças de API | David Rothlisberger | Universidade Federal de Uberlândia | Marcelo de Almeida Maia |
| 6 | HYDRADIER | 061/15 | Analysis of a flood early warning system using radar data. Sensivity to failures in the acquisition and assimilation chain of hydrometeorological data. Evaluation on test basins in Argentina, France and Brazil. | Ribstein Pierre | Universidade Federal de Minas Gerais | Nilo de Oliveira Nascimento |
| 7 | COMPLEX | 062/15 | Complexity as neural marker: Applications to EEG and natural language processing | Diego Fernandez Slezak | Universidade Federal do Rio Grande do Norte | Sidarta Ribeiro |