

**Indicações para a 2ª fase do
SIICUSP 2016**

Título	Autor (a)	Orientador (a)	Instituição
Métodos de solução para o problema de empacotamento de retângulos	Mariana Barissa de Oliveira	Marina Andretta	ICMC-USP
Campos Potenciais Paralelos aplicados ao controle de m ultiplos	Lucas Tomazela	Roseli Aparecida Francelin Romero	ICMC-USP
Método dos Momentos e Técnica Bootstrap no Ajuste de Distribuições	Luisa Hebling	Katiane Silva Conceição	ICMC-USP
Contribuições à Evolução de um Ambiente de Avaliação Automática	Vitor Rodrigues Tonon	Ellen Francine Barbosa	ICMC-USP
Visualização e Detecção de Comunidades em Redes Complexas	Douglas Amorim de Oliveira	Maria Cristina Ferreira de Oliveira	ICMC-USP
Uma introdução a famílias de grafos expansores	Daniela Arantes Gomes Ferreira	Igor Mencattini	ICMC-USP
Gerador de Artefatos Web compatível com IDE Desktop“,	Lucas Ribeiro	Anderson Pazin	Centro Paula Souza - Faculdade de Tecnologia de Lins - Prof. Antônio Seabra
Funções Modulares e o Teorema de Picard	Eduardo Rocha Walchek	Eduardo Tengan	ICMC-USP
Estimativa Matemática De Propriedades Mecânicas De	Rafael Pinatti	Eliana Contharteze Grigoletto	Universidade Estadual Paulista - Unesp

68 trabalhos inscritos
58 trabalhos apresentados
15% = 09 trabalhos a serem indicados para a 2ª etapa

Divulgado em 04.10.2016