

Indicações para a Etapa Internacional - 28º SIICUSP

Inscrição	Autor	Título em Português	Título em Inglês	Instituição autor	Orientador	Depto.
1241	Caio Eduardo Candido	Da simplicidade do M24	The simplicity of M24	Universidade de São Paulo	Pietro Speziali	SMA
4215	Victor Zaher Cabral Cordeiro	Introdução à Geometria Algébrica	introduction to algebraic geometry	Universidade de São Paulo	Raimundo Nonato A. dos Santos	SMA
4408	Giovana Daniele da Silva	Segmentação de Vídeo em Cenas Baseada em Macro ou Microunidades de Entrada	video scene segmentation based on macro or micro input units	Universidade de São Paulo	Rudinei Goularte	SCC
3505	Fernanda Martins Simão	Resolubilidade global de uma classe de operadores diferenciais	global solvability of a class of differential operators	Universidade de São Paulo	Paulo Leandro Dattori da Silva	SMA
3537	Patrick Eduardo Scuracchio	Análise de eventos extraídos de notícias para instituições de ensino e pesquisa	event analysis extracted from news for teaching and research institutions	Universidade de São Paulo	Ricardo Marcondes Marcacini	SCC
4094	Leticia Lemos Burla Dias	Agrupamento de itens para a formação de kits cirúrgicos	grouping of items for the design of surgical kits	Universidade de São Paulo	Maristela Oliveira dos Santos	SME
4097	Aires Eduardo Menani Barbieri	Princípio do máximo para funções harmônicas	Maximum principle for harmonic functions	Universidade de São Paulo	Fernando Manfio	SMA
1327	Felipe Manfio Barbosa	Percepção 3D visando a detecção de Zonas Seguras/Não Seguras para Navegação de Robôs Móveis Autônomos com uso de Deep Learning	3D perception for autonomous mobile robots navigation using Deep Learning for safe zones detection	Universidade de São Paulo	Fernando Santos Osório	SSC
3522	Isadora Vieira Coelho da Silva	Resolubilidade e Hipoeliticidade Gevrey	gevrey hypoellipticity and solvability	Universidade de São Paulo	Paulo Leandro Dattori da Silva	SMA
2634	Matheus Henrique Junqueira Sald	Busca e Exploração de Evidências Teóricas para a Aplicação da Teoria do Aprendizado Estatístico em Previsão de Séries Temporais	Garantias Teóricas para Predição de Séries Temporais	Universidade de São Paulo	Rodrigo Fernandes de Mello	SCC
1041	Lucas Henrique Destro de Toledo	A integral de Kurzweil-Henstock e Aplicações	The Kurzweil-Henstock integral and Applications	Universidade de São Paulo	Everaldo de Mello Bonotto	SME
4223	Luis Felipe Borges de Messis	Integral de Henstock-Kurzweil: uma breve história	henstock-kurzweil integral: a brief history	Universidade de São Paulo	Márcia Cristina A. Braz Federson	SMA