



Resultado dos alunos selecionados, através do desempenho no 26º SIICUSP, para apresentarem seus trabalhos de pesquisa na Ohio State University e na Rutgers University:

Ohio State University - Março/2019

Nome	Unidade	Título do trabalho
Ana Theresa Moraes	FFLCH	Magistratura e gênero: carreira de magistradas do Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo
Caroline Munhoz	FZEA	Caracterização morfológica, molecular e filogenética de <i>Henneguya</i> sp. e <i>Myxobolus</i> sp. Infectando <i>Piaractus brachypomus</i> da bacia amazônica
Daniele Heguedusch	FO	Expressão de marcadores de transição epitélio-mesenquimal e de células tronco tumorais em linhagens de carcinoma epidermóide de boca por imunocitoquímica
Guilherme Arruda	EESC	Análise da transmissividade de luz em nanoestruturas para aplicações em células solares
Júlia Boscaroli	ESALQ	A colonização por ferrugem em tecido foliar de <i>Vitis labrusca</i> L.: Uma abordagem histopatológica

Rutgers University - Abril/2019

Dario Tognato	FFLCH	Industrialização, urbanização e produção da centralidade: a Vila Operária Maria Zélia e o Brascan Shopping Mall na trama da reestruturação produtiva paulistana
Giovana Costa	EP	Tratamento de lixiviados de aterros sanitários através de filtro biológico microaerado de fluxo ascendente
Inaia Ramos	FFCLRP	Screening de fungos filamentosos voltado para a produção de pectinases
Raquel Gama	IFSC	Uso combinado de RMN de estado sólido em alto e baixo campo magnético para caracterização de mobilidade de mobilidade molecular de sistemas orgânicos
Sabrina Miranda	ICB	Ativação da via de sinalização HIF-1a/VEGF na neuroproteção mediada pelo receptor GPER-1 em modelo de isquemia por privação de glicose/oxigênio em células corticais cerebrais