

### 3ª Edição do Prêmio Tese Destaque USP

#### Contemplados com o Prêmio

NOME	ORIENTADOR	TÍTULO DO TRABALHO	PROGRAMA	ÁREA
Bianca Eli Della Bianca	Andreas Caroly Gombert	Tolerância a fatores de estresse de linhagens de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> empregadas na produção brasileira de etanol	Eng. Química (EP)	Engenharias
Diego Raphael Amancio	Luciano da Fontoura Costa; co-orientador: Osvaldo Novais de Oliveira Jr.	Classificação de textos com redes complexas	Física (IFSC)	Ciências Exatas e da Terra
Djalma de Souza Lima Jr.	Dario Simões Zamboni	NLRP3 inflamassoma: uma plataforma molecular importante no controle da infecção por <i>Leishmania spp</i>	Imunologia Básica e Aplicada (FMRP)	Ciências Biológicas
Fernando Eduardo Padovan Neto	Elaine Aparecida Del Bel Belluz Guimarães	Mecanismos de atuação do sistema nitrgénico na modulação das discinesias induzidas pela L-DOPA em ratos parkinsonianos	Medicina - Neurologia (FMRP)	Saúde
Francisco C. T. Starke Rodrigues	Abraham Sin Oih Yu	As estratégias tecnológicas das montadoras globais e as verticais tecnológicas em motorização	Administração (FEA)	Ciências Sociais Aplicadas

João Paulo Rodrigues Marques	Beatriz Apezato da Glória	Podridão floral dos citros: histopatologia de <i>Colletotrichum acutatum</i>	Fisiologia e Bioquímica de Plantas (ESALQ)	Agrárias
Laurent Azevedo Marques de Saes	Carlos Alberto de Moura Ribeiro Zeron	<i>A Société des Amis des Noirs</i> e o movimento antiescravista sob a Revolução Francesa (1788-1802)	História Social (FFLCH)	Ciências Humanas
Liliane Benetti	Sônia Salzstein Goldberg	Ângulos de uma caminhada lenta: exercícios de contenção, reiteração e saturação na obra de Bruce Nauman	Artes Visuais (ECA)	Letras, Linguística e Artes
Patrícia Caroline Molgero da Rós	Heizir Ferreira de Castro	Avaliação de óleos de cianobactérias como matéria-prima lipídica para síntese de biodiesel pela rota etílica	Biotecnologia Industrial (EEL)	Multidisciplinar

### 3ª Edição do Prêmio Tese Destaque USP

#### Contemplados com Menção Honrosa

NOME	ORIENTADOR	TÍTULO DO TRABALHO	PROGRAMA	ÁREA
Abílio César Neves Tavares	Jacó Guinsburg	Uma escola em construção: primeiro curso, primeira turma do Departamento de Artes Cênicas da Escola de Comunicações e Artes das USP: 1967-1970	Artes Cênicas (ECA)	Letras, Linguística e Artes
Bruno Lemos Batista	Fernando Barbosa Junior	Desenvolvimento de métodos rápidos de preparo de amostras para especiação química de arsênio em alimentos por LC-ICP-MS e avaliação das concentrações e do metabolismo em arroz	Toxicologia (FCFRP)	Saúde
Carlos Augusto Dorea Bragança	Nelson Sidnei Massola Jr.	Caracterização molecular de espécies de <i>Colletotrichum</i> associadas a frutos no Brasil	Fitopatologia (ESALQ)	Agrárias
Carlos Eduardo Keutenedjian Mady	Silvio de Oliveira Jr.; co-orientador: Paulo Hilario Nascimento Saldiva	Desempenho termodinâmico do corpo humano e seus subsistemas. Aplicações à medicina, desempenho esportivo e conforto térmico	Eng. Mecânica (EP)	Engenharias
Caroline Serrano do Nascimento	Maria Tereza Nunes	Bases moleculares envolvidas na regulação da expressão do gene do co-transportador sódio-iodeto (NIS) pelo iodeto em tireócitos	Ciências (Fisiologia Humana) (ICB)	Ciências Biológicas
Claudio Horacio Vitale	Rogério Luiz Moraes Costa	A gradação nas obras de György Ligeti dos anos sessenta	Música (ECA)	Letras, Linguística e Artes

Cris Fernández Andrada	Leny Sato	Trabalho e política no cotidiano da autogestão: o caso da rede Justa Trama	Psicologia Social (IP)	Ciências Humanas
Edson Giuliani Ramos Fernandes	Valtencir Zucolotto	Imobilização de enzimas em plataformas (sub)microestruturadas para aplicação em biossensores	Inter Ciência e Eng. de Materiais (EESC)	Multidisciplinar
Franklin Bispo dos Santos	Manoel Souza D'Agrella Filho	Estudo paleomagnético de unidades paleoproterozóicas do cráton amazônico	Geofísica (IAG)	Ciências Exatas e da Terra
Isadora Maria Villas Boas Silva	Denise Vilarinho Tambourgi	Caracterização biológica e imunoquímica da peçonha da lagarta de <i>Premolis semirufa</i> , agente etiológico da pararamose, doença ocupacional dos seringueiros da Amazônia	Imunologia (ICB)	Ciências Biológicas
Mônica Larucci Vieira	Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento	Interação de <i>Leptospira interrogans</i> com o sistema proteolítico do plasminogênio/ plasmina: análise, caracterização e possíveis implicações na infecção	Biotecnologia (ICB, EP, IB, FMVZ, Instituto Butantan)	Multidisciplinar
Renata Campello Cabral	Carlos Roberto Monteiro de Andrade	A noção de "ambiente" em Gustavo Giovannoni e as leis de tutela do patrimônio cultural na Itália	Arquitetura e Urbanismo (IAUSC)	Ciências Sociais Aplicadas
Renan Trevisoli Doria	Marcelo Antonio Pavanello	Operação e modelagem de transistores MOS sem junções	Eng. Elétrica (EP)	Engenharias
Rodrigo Coelho Barros	André Carlos Ponce de Leon Freitas de Carvalho; co-orientador: Alex Alves Freitas	On the automatic design of decision-tree induction algorithmics	Ciências da Computação e Matemática Computacional (ICMC)	Ciências Exatas e da Terra

Sérgio André Castelani

Danilo Camargo Iglioni

Forests and cities: essays on urban growth and development in the Brazilian Amazon

Economia (FEA)

Ciências  
Sociais  
Aplicadas