

Jornal da USP



CIÊNCIAS

TECNOLOGIA

EDUCAÇÃO

CULTURA

ATUALIDADES

UNIVERSIDADE

INSTITUCIONAL

Home > Institucional > 13 trabalhos da USP são agraciados no Prêmio Capes de Tese 2018

Institucional - 03/10/2018

13 trabalhos da USP são agraciados no Prêmio Capes de Tese 2018

O prêmio é outorgado para as melhores teses de doutorado defendidas em 2017

Por Erika Yamamoto - Editorias: Institucional, Sala de Imprensa - URL Curta: jornal.usp.br/?p=199831

Curtir 46



Foto: Marcos Santos/USP imagens

A Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) divulgou, no dia 1º de outubro, o resultado do Prêmio Capes de Tese Edição 2018, outorgado às melhores teses de doutorado defendidas em 2017. Neste ano, 13 dos 42 trabalhos agraciados eram da USP, que teve outras 12 teses distinguidas com menções honrosas.

“Este foi o melhor resultado da USP desde 2007, e, de lá pra cá, houve um aumento significativo de novos programas da Capes. O bom desempenho pode ser atribuído à qualidade dos alunos, dos programas e dos orientadores, todos comprometidos com a excelência da nossa pós-graduação”, afirmou o pró-reitor de Pós-Graduação, Carlos Gilberto Carlotti Jr.

O pró-reitor também citou ações adotadas pela PRPG que contribuíram para o avanço da Pós-Graduação na USP: a criação de disciplinas em língua estrangeira, a revisão das disciplinas e das estruturas curriculares e o programa de internacionalização.

O prêmio consiste em diploma, medalha e bolsa de pós-doutorado nacional de até 12 meses para o autor da tese; auxílio para participação em congresso nacional, para o orientador, no valor de R\$ 3 mil; além de passagem aérea e diária para o autor e um dos orientadores da tese premiada, para que compareçam à cerimônia de premiação.

São concedidos, ainda, prêmios adicionais para áreas predeterminadas, em parceria com a Fundação Carlos Chagas e a Comissão Fulbright.

Contemplados com o Prêmio Capes 2018			
Autor	Orientador	Tese	Unidade
FELIPE DE SOUZA NOTO	HELENA APARECIDA AYOUB SILVA	O quarteirão como suporte da transformação urbana de São Paulo	Faculdade de Arquitetura e Urbanismo (FAU)
STELA REGINA FISCHER	ELISABETH SILVA LOPES	Mulheres, performance e ativismo: a resignificação dos discursos feministas na cena latino-americana	Escola de Comunicações e Artes (ECA)
DANIELA CAJADO DE OLIVEIRA SOUZA CARVALHO	FERNANDA CALHETA VIEIRA	Purificação e caracterização de peptidases presentes no veneno do escorpião <i>Tityus serrulatus</i>	Interunidades em Biotecnologia
ROBERTA KELLY SOROMENHO NICOLETE	EUNICE OSTRENSKY	De Reims a Varennes: As linguagens da autoridade política na França revolucionária	Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas (FFLCH)
ANDRÉ FRÓES DE BORJA REIS	JOSÉ LAÉRCIO FAVARIN	Rice performance, water and nitrogen efficiency in different irrigation regimes in tropical lowland	Escola Superior de Agricultura Luiz De Queiroz (Esalq)
HELOISE DA COSTA LIMA FERNANDES	MARINA PEDUZZI	Prática interprofissional colaborativa e clima do trabalho em equipe na Atenção Primária à Saúde	Escola de Enfermagem (EE)
LUCAS TADEU FUESS	MARCELO ZAIAT	Biodigestão anaeróbia termofílica de vinhaça em sistemas combinados do tipo acidogênico- metanogênico para potencialização da recuperação de bioenergia em biorrefinarias de cana-de- açúcar de primeira geração	Escola de Engenharia de São Carlos (EESC)
TATIANA SCARAZZATO	DENISE CROCCE ROMANO ESPINOSA	Tratamento de uma solução de um banho de eletrodeposição de cobre isento de cianeto por eletrodialise: estudo do transporte iônico e avaliação da recuperação da água e de insumos	Escola Politécnica (EP)
GABRIELA APARECIDA DOS SANTOS	LEILA MARIA GONCALVES LEITE HERNANDEZ	Lança presa ao chão': guerreiros, redes de poder e a construção de Gaza (travessias entre a África do Sul, Moçambique, Suazilândia e Zimbábue, século XIX)	Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas (FFLCH)
ANDREY COATRINI SOARES	OSVALDO NOVAIS DE OLIVEIRA JUNIOR	Filmes nanoestruturados aplicados em biosensores para detecção precoce de câncer de pâncreas	Escola de Engenharia de São Carlos (EESC)
ANDRE LUIZ NUNES GOBATTO	LUIZ MARCELO SA MALBOUSSON	Avaliação da traqueostomia percutânea guiada por ultrassonografia quando comparada à traqueostomia percutânea guiada por broncoscopia	Faculdade de Medicina (FM)
CARLOS SACRISTAN YAGUE	JOSE LUIZ CATAO DIAS	Research and characterization of selected pathogens of cutaneous and mucocutaneous lesions in cetaceans from the Brazilian coast	Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia (FMVZ)
JOSE DE RIBAMAR DA SILVA NUNES	LUIZ LEHMANN COUTINHO	Descoberta de SNP, construção de mapa genético de alta densidade e identificação de genes associados com adaptação climática e ausência da espinha intermuscular em tambaqui (<i>Collossoma macropomum</i>)	Escola Superior de Agricultura Luiz De Queiroz (Esalq)

A cerimônia de entrega dos prêmios ocorrerá no dia 13 de dezembro, em Brasília. Clique [aqui](#) e acesse a lista completa dos premiados.

Grande Prêmio Capes de Tese

Durante a cerimônia, será outorgado, ainda, o Grande Prêmio Capes de Tese para a melhor tese selecionada em cada uma das três grandes áreas: científica, saúde e humanas.

O Grande Prêmio consiste em certificado de premiação, troféu e bolsa de pós-doutorado internacional de até 12 meses para o autor da tese; auxílio para uma participação em congresso internacional, para o orientador, no valor de R\$ 9 mil; e certificado de premiação ao orientador, co-orientador e ao programa em que foi defendida a tese. Pela Fundação Conrado Wessel, são oferecidos prêmios, no valor de US\$ 15 mil cada, para os primeiros colocados nas três grandes áreas.

Criado em 2005, o Prêmio Capes de Tese é outorgado anualmente às melhores teses de doutorado de cada uma das 49 áreas do conhecimento. Os critérios de premiação devem considerar a originalidade do trabalho, sua relevância para o desenvolvimento científico, tecnológico, cultural, social e de inovação, e o valor agregado pelo sistema educacional ao candidato.

Contemplados com Menção Honrosa

Autor	Orientador	Tese	Unidade
NICOLAU DELA BANDERA ARCO NETTO	ANA CLAUDIA DUARTE ROCHA MARQUES	A educação vem de casa: família e escola na periferia de São Paulo	Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas (FFLCH)
TALITA ALINE COMUNIAN	CARMEN SILVIA FAVARO TRINDADE	Simultaneous encapsulation of echium seed oil (echium plantagineum L.), phytosterols and phenolic compounds: characterization and application of microcapsules	Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos (FZEA)
DENER MÁRCIO DA SILVA OLIVEIRA	CARLOS EDUARDO PELLEGRINO CERRI	Dinâmica da matéria orgânica do solo na conversão pastagem - cana-de-açúcar no Centro-Sul do Brasil	Escola Superior de Agricultura Luiz De Queiroz (Esalq)
LUCAS COELHO MARLIERE ARRUDA	MARIA CAROLINA DE OLIVEIRA RODRIGUES	Estudo dos mecanismos imunológicos do transplante autólogo de células-tronco hematopoéticas em pacientes com esclerose sistêmica	Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto (FMRP)
JOSÉ AUGUSTO MENDES LOBATO	MAYRA RODRIGUES GOMES	A alteridade na ficção seriada e na grande seriada e na grande reportagem. Um estudo sobre as estratégias de representação do outro na narrativa televisual brasileira	Escola de Comunicações e Artes (ECA)
LICIA PAZZOTO CACCIARI	ISABEL DE CAMARGO NEVES SACCO	Análise da distribuição multivetorial de cargas do assoalho pélvico feminino em diferentes populações	Faculdade de Medicina (FM)
LUCAS RODRIGUES BORGES	MARCELO ANDRADE DA COSTA VIEIRA	Redução da Dose de Radiação em Tomossíntese Mamária através de Processamento de Imagens	Escola de Engenharia de São Carlos (EESC)
DANIEL PECORARO DEMARQUE	NORBERTO PEPORINE LOPES	Estudos químico e biológico de taninos e antraquinonas com atuação no sistema gastrointestinal	Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto (FCFRP)
FLAVIA RENATA ABE	DANIELLE PALMA DE OLIVEIRA	Avaliação ecogenotoxicológica de corante natural extraído de micro-organismo	Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto (FCFRP)
LUIS FERNANDO RESENDE DA SILVA NOMINATO	EDUARDO MELANI ROCHA	Avaliação da transferência gênica por vetor viral na glândula lacrimal e resposta na neovascularização corneana	Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto (FMRP)
ALINE FERNANDA DE SOUZA	DANIELE DOS SANTOS MARTINS	Epigenética da reprogramação em células germinativas embrionárias caninas	Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia (FMVZ)
ANDERSON GABRIEL MARQUES DA SILVA	PEDRO HENRIQUE CURY CAMARGO	Interconnecting Controlled Synthesis, Plasmonic, and Catalysis: From Education to the Next Generation of Nanomaterials for Triggering Green Transformations	Instituto de Química (IQ)
JOSE DE RIBAMAR DA SILVA NUNES	LUIZ LEHMANN COUTINHO	Descoberta de SNP, construção de mapa genético de alta densidade e identificação de genes associados com adaptação climática e ausência da espinha intermuscular em tambaqui (Colossoma macropomum)	Escola Superior de Agricultura Luiz De Queiroz (Esalq)

Curtir 46


Textos relacionados


USP foi selecionada para fazer parte de novo programa da Capes

Presidente da Capes participa de encontro com Conselhos Centrais


Ode à democracia marca abertura de "Ecos de 1968 – 50 Anos Depois"

Serviços Imprensa

 Contatos para a imprensa

 Banco de Imagens

 Transparência USP

 Receba nossa newsletter

Para jornalistas

A Assessoria de Imprensa da USP é o órgão responsável pela divulgação dos assuntos institucionais da Universidade e pelo atendimento aos profissionais dos veículos de