



USP ESALQ – DIVISÃO DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Jornal da USP

Data: 12/09/2016

Caderno/Link: <http://jornal.usp.br/universidade/premio-tese-destaque-usp-2016-divulga-os-vencedores/>

Assunto: Prêmio Tese Destaque USP 2016 divulga os vencedores

Jornal da USP

Prêmio Tese Destaque USP 2016 divulga os vencedores

Foram contemplados 25 doutores em nove áreas do conhecimento

Por Redação - Editorias: Comunidade USP, Universidade



Prêmio destaca teses produzidas na Universidade – Foto: Marcos Santos/USP Imagens

A Pró-Reitoria de Pós-Graduação (PRPG) da USP divulgou, no dia 9 de setembro, os vencedores do Prêmio Tese Destaque USP 2016. Foram contemplados 25 doutores em nove áreas do conhecimento.

O objetivo do prêmio é estimular a constante busca pela excelência na pesquisa nos programas de pós-graduação da Universidade.

O autor da Tese Destaque USP receberá um prêmio no valor de R\$ 10 mil. O(s) orientador(es) da Tese Destaque USP receberá(ão) como prêmio até R\$ 5 mil através de auxílio financeiro para custear as despesas com passagens aéreas, hospedagem, alimentação, locomoção urbana e inscrição em eventos. Os autores e orientador(es) da Tese Destaque USP e das duas Teses Menção Honrosa receberão um Diploma de Premiação assinado pelo reitor da USP.

Os recursos para a premiação serão provenientes de Convênio USP/Santander.



Conheça os ganhadores:

GRANDE ÁREA – CIÊNCIAS AGRÁRIAS

Prêmio

Título: *Metagenoma da conversão da floresta amazônica: impactos da diversidade taxonômica e funcional dos micro-organismos do solo*

Autor: Lucas William Mendes

Programa: Energia Nuclear na Agricultura (Cena)

Orientadora: Tsai Siu Mui

Coorientadora: Eiko Eurya Kuramae

Menções Honrosas

Título: *Farinha de banana verde: efeitos fisiológicos do consumo regular sobre a fome/saciedade e microbiota intestinal em voluntários saudáveis*

Autora: Fabiana Andréa Hoffmann Sardá

Programa: Ciências dos Alimentos (FCF)

Orientadora: Elizabete Wenzel de Menezes

Título: *Produção por fermentação sólida e líquida e formulação de cepas virulentas dos fungos entomopatogênicos *Beauveria bassiana* e *Isaria fumosorosea* contra moscas-brancas*

Autor: Gabriel Moura Mascarin

Programa: Entomologia (Esalq)

Orientador: Italo Delalibera Junior

Coorientador: Mark Alan Jackson

GRANDE ÁREA – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Prêmio

Título: *MyD88: um modulador do perfil inflamatório e metabólico na obesidade experimental*

Autora: Angela Castoldi

Programa: Imunologia (ICB)

Orientador: Niels Olsen Saraiva Câmara

Menções Honrosas

Título: *Regulação da biossíntese da vitamina E em tomateiro (*Solanum lycopersicum* L.): da diversidade natural à manipulação do metabolismo*

Autora: Juliana Almeida Barros da Silva

Programa: Ciências Biológicas – Botânica (IB)

Orientadora: Maria Magdalena Rossi

Título: *Respostas a danos no DNA envolvidas na recuperação do bloqueio da replicação e transcrição em células humanas*

Autor: Leonardo Carmo de Andrade Lima

Programa: Ciências Biológicas – Microbiologia (ICB)

Orientador: Carlos Frederico Martins Menck

GRANDE ÁREA – CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

Prêmio

Título: *Estudo do laplaciano do grafo para o problema de clusterização espectral e segmentação interativa de imagens*

Autor: Wallace Correa de Oliveira Casaca

Programa: Ciências de Computação e Matemática Computacional (ICMC)

Orientador: Luis Gustavo Nonato

Menções Honrosas

Título: *Formação e evolução de aglomerados globulares da Galáxia e Nuvens de Magalhães*

Autor: Bruno Moreira de Souza Dias

Programa: Astronomia (IAG)

Orientadora: Beatriz Leonor Silveira Barbuy

Título: *Compostos nitrogenados na atmosfera de São Paulo: aspectos ambientais e termodinâmicos*

Autor: Marcelo Vieira da Silva Filho

Programa: Meteorologia (IAG)

Orientadora: Adalgiza Fornaro

GRANDE ÁREA – CIÊNCIAS DA SAÚDE

Prêmio

Título: *Síntese e caracterização de partículas de fosfato de cálcio funcionalizadas com TEGDMA e sua aplicação no desenvolvimento de materiais resinosos remineralizadores*

Autora: Marcela Charantola Rodrigues

Programa: Odontologia – Biomateriais e Biologia Oral (FO)

Orientador: Roberto Ruggiero Braga

Menções Honrosas

Título: *Avaliação da distribuição, metabolismo e nefrotoxicidade do timerosal – um conservante à base de mercúrio usado em vacinas – utilizando modelos in vivo e in vitro*

Autora: Maria Fernanda Hornos Carneiro

Programa: Toxicologia (FCFRP)

Orientador: Fernando Barbosa Junior

Título: *Mutações em heterozigose no gene do receptor tipo B dos peptídeos natriuréticos (NPR2) são causa de baixa estatura inicialmente classificada como idiopática*

Autora: Gabriela de Andrade Vasques

Programa: Endocrinologia (FM)

Orientador: Alexander Augusto de Lima Jorge

GRANDE ÁREA – CIÊNCIAS HUMANAS

Prêmio

Título: *A política da escravidão na era da liberdade: Estados Unidos, Brasil e Cuba, 1787-1846*

Autor: Tâmis Peixoto Parron

Programa: História Social (FFLCH)

Orientador: Rafael de Bivar Marquese

Menções Honrosas

Título: *Morra para se libertar: Estigmatização e violência contra travestis*

Autora: Valeria Melki Busin

Programa: Psicologia Social (IP)

Orientadora: Vera Sílvia Facciolla Paiva

Título: *O sistema interamericano de direitos humanos e a justiça de transição: impactos no Brasil, Colômbia, México e Peru*

Autor: Bruno Boti Bernardi

Programa: Ciência Política (FFLCH)

Orientadora: Rossana Rocha Reis

GRANDE ÁREA – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

Prêmio

Título: *Compra hedônica utilitária e construal level theory na percepção de justiça e de justiça de preço: perspectivas comportamentais e fisiológicas*

Autora: Giuliana Isabella

Programa: Administração (FEA)

Orientador: José Afonso Mazzon

Menção Honrosa

Título: *O cinema político de Leon Hirszman (1976-1981): engajamento e resistência durante o regime militar brasileiro*

Autor: Reinaldo Cardenuto Filho

Programa: Meios e Processos Audiovisuais (ECA)

Orientador: Eduardo Victorio Morettin

GRANDE ÁREA – ENGENHARIAS

Prêmio

Título: *Estimativa do movimento de estruturas em imagens ecográficas*

Autor: Fernando Mitsuyama Cardoso

Programa: Engenharia Elétrica (EP)

Orientador: Sérgio Shiguemi Furuie

Menções Honrosas

Título: *Nêutrons, radiação e arqueologia: estudo de caso multianalítico de cerâmicas da tradição borda incisiva na Amazônia Central*

Autor: Roberto Hazenfratz Marks

Programa: Tecnologia Nuclear (Ipen)

Orientador: Casimiro Jaime Alfredo Sepúlveda Munita

Título: *Desenvolvimento de técnicas avançadas para a modelagem dos regimes elastohidrodinâmico e misto de lubrificação de mancais de deslizamento*

Autor: Francisco José Profíto

Programa: Engenharia Mecânica (EP)

Orientador: Demetrio Cornilios Zachariadis

GRANDE ÁREA – LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES

Prêmio

Título: *Marcel Proust e a imprensa da Belle Époque: ethos, poética e imaginário midiáticos*

Autor: Yuri Cerqueira dos Anjos

Programa: Estudos Linguísticos, Literários e Tradutológicos em Francês (FFLCH)

Orientador: Philippe Leon Marie Ghislain Willemart

Coorientador: Guillaume Pinson

Menção Honrosa

Título: *Regência coral infantojuvenil no contexto da extensão universitária: a experiência do PCIU*

Autora: Ana Lucia Iara Gaborim Moreira

Programa: Música (ECA)

Orientador: Marco Antonio da Silva Ramos

GRANDE ÁREA – MULTIDISCIPLINAR

Prêmio

Título: *Mecanismos de resistência a quimioterápicos em células tumorais*

Autora: Clarissa Ribeiro Reily Rocha

Programa: Interunidades em Biotecnologia (EP, FMVZ, IPT, IB, ICB, FMVZ, Instituto Butantan)

Orientador: Carlos Frederico Martins Menck

Menções Honrosas

Título: *Nanopartículas em vidros óxidos e calcogenetos: não linearidades ópticas e fabricação de guia de onda com pulsos de femtossegundos*

Autora: Juliana Mara Pinto de Almeida

Programa: Ciência e Engenharia de Materiais (EESC)

Orientador: Cleber Renato Mendonça

Título: *A paisagem antrópica sob avaliação: a avifauna em remanescentes florestais, matrizes agrícolas e as implicações para a conservação*

Autor: Eduardo Roberto Alexandrino

Programa: Ecologia Aplicada (Esalq/Cena)

Orientador: Hilton Thadeu Zarate do Couto

Coorientadora: Katia Maria Paschoaletto Micchi de Barros Ferraz

Com informações da Pró-Reitoria de Pós-Graduação da USP