



PORTARIA PRPG Nº 36/2021, de 29/11/2020

Divulga Resultado da 3ª Edição do “Prêmio Vídeo Pós-Graduação USP” e o vencedor do Grande Prêmio Vídeo Pós-Graduação USP

O Pró-Reitor de Pós-Graduação da Universidade de São Paulo, no uso de suas atribuições legais e conforme estabelecido na Resolução CoPGr 7782, de 11/07/2019, baixa a presente Portaria com o Resultado do Prêmio Vídeo Pós-Graduação USP:

GRANDE ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS

Prêmio:

Título: Plantas estuarinas e seu controle sobre a biogeoquímica de ferro e outros metais

Autora: **Amanda Duim Ferreira**

Unidade e programa: ESALQ - Solos e Nutrição de Plantas

Orientador: Prof. Dr. Tiago Osorio Ferreira

Menções honrosas:

Título: O impacto ambiental de árvores exóticas na conservação de áreas verdes em ambiente de praia, especificamente na vegetação de restinga inserida no meio urbano

Autor: **Luis Gustavo Dal Fabbro**

Unidade e programa: ESALQ - Recursos Florestais

Orientador: Prof. Dr. Paulo Renato Mesquita Pellegrino

Título: Expressão gênica diferencial em raízes de cultivares de cana-de-açúcar sob déficit hídrico

Autora: **Ana Letycia Basso Garcia**

Unidade e programa: ESALQ - Agronomia (Genética e Melhoramento de Plantas)

Orientador: Prof. Dr. Gabriel Rodrigues Alves Margarido

GRANDE ÁREA: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Prêmio:

Título: Novos Compostos Inibidores de Acetilcolinesterase para Tratamento da Doença de Alzheimer

Autora: **Renata Melo dos Santos Ono**

Unidade e programa: FMRP - Ciências Biológicas (Genética)

Orientadora: Profa. Dra. Elza Tiemi Sakamoto Hojo

Menções honrosas:

Título: Mecanismos envolvidos na ação anti-atrófica da Liraglutide em modelo experimental de Diabetes Mellitus

Autor: **Gabriel Hunzicker Skiba**

Unidade e programa: FMRP - Fisiologia



Orientador: Prof. Dr. Luiz Carlos Carvalho Navegantes

Título: Estudo da infecção do sistema nervoso central pelo SARS-CoV-2 em um modelo de fatias de cérebro humano adulto

Autora: **Gláucia Maria de Almeida**

Unidade e programa: FMRP - Bioquímica

Orientador: Prof. Dr. Adriano Silva Sebollela

GRANDE ÁREA: CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

Prêmio

Título: Propriedades termoelétricas de um dispositivo nanoestruturado

Autora: **Ana Luiza Rodrigues Ferreira Ferrari**

Unidade e programa: IFSC - Física

Orientador: Prof. Dr. Luiz Nunes de Oliveira

Menções honrosas:

Título: A nanotecnologia pode ser aplicada à sua saúde?

Autora: **Luiza Araújo Gusmão**

Unidade e programa: FFCLRP - Química

Orientador: Prof. Dr. Antonio Claudio Tedesco

Título: Camada Limite Planetária

Autor: **Lucas Cardoso da Silveira**

Unidade e programa: IAG - Meteorologia

Orientador: Prof. Dr. Amauri Pereira de Oliveira

GRANDE ÁREA: CIÊNCIAS DA SAÚDE I (programas medicina)

Prêmio

Título: Como alterações das bactérias que vivem no intestino da mãe podem alterar o cérebro dos seus filhos?

Autor: **Lucas Hassib Camina**

Unidade e programa: FMRP - Medicina (Saúde Mental)

Orientadora: Profa. Dra. Aline Cristina de Campos

Menções honrosas:

Título: Determinação do espectro e frequência de mutações germinativas em genes de predisposição ao câncer em pacientes com câncer de pâncreas.

Autora: **Lívia Munhoz Rodrigues**

Unidade e programa: FM - Oncologia

Orientadora: Profa. Dra. Maria Aparecida Azevedo Koike Folgueira

Título: Consumo de alimentos ultraprocessados em vegetarianos britânicos (Pesquisa Nacional do Reino Unido)



Autora: **Beatriz Menezes de Albuquerque Torquato**

Unidade e programa: FM - Medicina Preventiva

Orientadora: Profa. Dra. Fernanda Rauber

GRANDE ÁREA: CIÊNCIAS DA SAÚDE II (programas não medicina)

Prêmio

Título: Caracterização molecular e análise plasmidial de isolados ambientais de *Enterococcus* sp. resistentes à linezolida

Autor: **Lucas David Rodrigues dos Santos**

Unidade e programa: FCFRP - Biociências e Biotecnologia

Orientadora: Profa. Dra. Eliana Guedes Stehling

Menções honrosas:

Título: Autolesão não suicida

Autora: **Aline Conceição Silva**

Unidade e programa: EERP - Enfermagem Psiquiátrica

Orientadora: Profa. Dra. Kelly Graziani Giacchero Vedana

Coorientador: Prof. Dr. José Carlos Pereira dos Santos

Título: Engenharia de película adquirida do esmalte para proteção contra a erosão dentária: avaliação in vivo do efeito protetor da cistatina derivada da cana-de-açúcar (CaneCPI-5), hemoglobina e/ou peptídeo derivado da estaterina

Autora: **Thamyris de Souza Carvalho**

Unidade e programa: FOB - Ciências Odontológicas Aplicadas

Orientadora: Profa. Dra. Marília Afonso Rabelo Buzalaf

GRANDE ÁREA: ENGENHARIAS

Prêmio

Título: Avaliação da disponibilidade, toxicidade e bioacessibilidade de elementos potencialmente tóxicos em composto orgânico, turfa e biocarvão.

Autora: **Jacqueline Zanin Lima**

Unidade e programa: EESC - Geotecnia

Orientadora: Profa. Dra. Valeria Guimarães Silvestre Rodrigues

Menções honrosas:

Título: Vídeo Economia Circular

Autora: **Gabriela Oviedo Mena**

Unidade e programa: EESC - Engenharia Hidráulica e Saneamento

Orientador: Prof. Dr. Valdir Schalch

Título: Síntese de nanopartículas de ouro via ablação por laser de femtossegundos visando aplicação em nanobraquiterapia

Autor: **Noé Gabriel Pinheiro Machado**

Rua da Reitoria, 374 – 4º andar

São Paulo – SP 05508-220

Tel.: 55 (11) 3091- 3266

prpg@usp.br - www.usp.br/prpg



Unidade e programa: IPEN - Tecnologia Nuclear
Orientador: Prof. Dr. Wagner de Rossi

GRANDE ÁREA: CIÊNCIAS HUMANAS

Prêmio

Título: O toque na face por filhotes de Sapajus Libidinosus: reconhecimento ou fortalecimento de laços sociais

Autora: **Beatriz Franco Felicio dos Santos**

Unidade e programa: IP - Psicologia Experimental

Orientadora: Profa. Dra. Patricia Izar Mauro

Menções honrosas:

Título: A Pandemia do Covid19 e o papel da memória

Autora: **Wanise Dionísio Martinez Matos**

Unidade e programa: IP - Psicologia Social

Orientadora: Profa. Dra. Sandra Maria Patricio Ribeiro

Título: Aspectos Neurobiológicos das diferenças individuais na educação infantil: investigação das funções executivas e da resposta ao estresse

Autora: **Mirela Cunha Cardoso Ramacciotti**

Unidade e programa: IP - Neurociências e Comportamento

Orientadora: Profa. Dra. Mirella Gualtieri

GRANDE ÁREA: LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES

Prêmio

Título: Topônimos e representação espacial como ancoragem memorialística na obra Baú de ossos, de Pedro Nava

Autor: **Antonio Rafael Marçal da Silva**

Unidade e programa: FFLCH - Filologia e Língua Portuguesa

Orientadora: Profa. Dra. Patricia de Jesus Carvalhinhos

Coorientador: Prof. Dr. Marcos Roberto Flamínio Peres

Menções honrosas:

Título: Acomodação dialetal na fala de sergipanos em São Paulo

Autora: **Amanda de Lima Santana**

Unidade e programa: FFLCH - Linguística

Orientador: Prof. Dr. Ronald Beline Mendes

Título: Trago nomes

Autora: **Monica Cristina Cardim de Cerqueira**

Unidade e programa: MAC - Estética e História da Arte

Orientadora: Profa. Dra. Helouise Lima Costa



GRANDE ÁREA: MULTIDISCIPLINAR

Prêmio

Título: Vias de percepção e sinalização de açúcares durante o desenvolvimento da cana-de-açúcar (*Saccharum spp*)

Autora: **Lauana Pereira de Oliveira**

Unidade e programa ICB - Interunidades em Biotecnologia

Orientador: Prof. Dr. Marcos Silveira Buckeridge

Coorientadora: Profa. Dra. Marina Camara Mattos Martins Soldi

Menções honrosas:

Título: A Ciência Cidadã em Unidades de Conservação: um olhar sobre políticas públicas, bem-estar e desenvolvimento sustentável

Autora: **Gabrielle Abreu Nunes**

Unidade e programa: ESALQ - Interunidades em Ecologia Aplicada

Orientadora: Profa. Dra. Teresa Cristina Magro Lindenkamp

Título: Oncologia Matemática Fracionária: A dinâmica do câncer sob uma visão interdisciplinar.

Autor: **Carlos Alberto Valentim Junior**

Unidade e programa: FZEA - Engenharia e Ciência de Materiais

Orientador: Prof. Dr. Sergio Adriani David

GRANDE ÁREA: CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

Prêmio

Título: Abordagem metodológica para desenvolvimento e aplicação de novos materiais no design de produtos

Autora: **Amanda Sousa Monteiro**

Unidade e programa: FAU - Design

Orientadora: Profa. Dra. Denise Dantas

Menções honrosas:

Título: Três vezes informal. Terra, trabalho e teto.

Autora: **Natalia Mayumi Bernardino Tamanaka**

Unidade e programa: IAU - Arquitetura e Urbanismo

Orientador: Prof. Dr. Marcel Fantin

Título: O digital numa densa neblina

Autor: **Mario Filipe Cavalcanti de Souza Santos**

Unidade e programa: ECA - Ciências da Comunicação

Orientador: Prof. Dr. Eneus Trindade Barreto Filho

VENCEDOR DO GRANDE PRÊMIO

Ciências Biológicas - Novos Compostos Inibidores de Acetilcolinesterase para Tratamento da Doença de Alzheimer - Autora: Renata Melo dos Santos Ono	478
--	------------



Resultado da votação

Opção	Votos recebidos
Ciências Agrárias - Plantas estuarinas e seu controle sobre a biogeoquímica de ferro e outros metais - Autora: Amanda Duim Ferreira	324
Ciências Biológicas - Novos Compostos Inibidores de Acetilcolinesterase para Tratamento da Doença de Alzheimer - Autora: Renata Melo dos Santos Ono	478
Ciências Exatas e da Terra - Propriedades termoeletricas de um dispositivo nanoestruturado - Autora: Ana Luiza Rodrigues Ferreira Ferrari	183
Ciências da Saúde I - Como alterações das bactérias que vivem no intestino da mãe podem alterar o cérebro dos seus filhos? - Autor: Lucas Hassib Camina	298
Ciências da Saúde II - Caracterização molecular e análise plasmidial de isolados ambientais de Enterococcus sp. resistentes à linezolida. - Autor: Lucas David Rodrigues dos Santos	210
Engenharias - Avaliação da disponibilidade, toxicidade e bioacessibilidade de elementos potencialmente tóxicos em composto orgânico, turfa e biocarvão - Autora: Jacqueline Zanin Lima	110
Ciências Humanas - O toque na face por filhotes de Sapajus Libidinosus: reconhecimento ou fortalecimento de laços sociais - Autora: Beatriz Franco Felicio dos Santos	186
Linguística, Letras e Artes - Topônimos e representação espacial como ancoragem memorialística na obra Baú de ossos, de Pedro Nava - Autor: Antonio Rafael Marçal da Silva	148
Multidisciplinar - Vias de percepção e sinalização de açúcares durante o desenvolvimento da cana-de-açúcar (Saccharum spp). - Autora: Lauana Pereira de Oliveira	116
Ciências Sociais Aplicadas - Abordagem metodológica para desenvolvimento e aplicação de novos materiais no design de produtos - Autora: Amanda Sousa Monteiro	201
Nulo	38
Total de Votos	2292

Autorizo. Publique-se.

Carlos G. Carlotti Jr.
Pró-Reitor de Pós-Graduação