



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA

Informação PRP 533/2018

São Paulo, 05 de outubro de 2018.

Assunto: Resultado do Edital de Apoio à Realização de Eventos Científicos – Grandes Desafios da Ciência

A Pró-Reitoria de Pesquisa recebeu 82 propostas para o Edital de Apoio à Realização de Eventos Científicos – Grandes Desafios da Ciência, que foram avaliadas de forma presencial por uma comissão formada por oito docentes da USP representando todas as grandes áreas do conhecimento.

As inscrições foram avaliadas conforme os objetivos estabelecidos no Edital, a saber:

- temática de pesquisa que defina e discuta os grandes desafios enfrentados por uma área;
- caráter multidisciplinar;
- palestrantes com pesquisa reconhecida mundialmente.

As propostas que atendiam aos requisitos e que estavam melhor organizadas foram contempladas, sem prejuízo de glosas de itens não financiáveis, até o limite do recurso disponível. As propostas contempladas estão listadas a seguir.

Unidade	Título	Coordenador
EEFE	"Poluição atmosférica, saúde e exercício físico: um desafio para as grandes cidades"	Rômulo Cássio De Moraes Bertuzzi
ESALQ	Brazilian Critical Zone Symposium	Thiago Osório Ferreira
FAU	Gentrificação: Medir, Prevenir, Enfrentar	Renato Cymbalista
FM	Machine Learning and the re-engineering of the health system by improving risk assessment and outcome prediction, health management and patient safety	José Eduardo Krieger
FO	Grandes Desafios da Pesquisa Clínica em Odontologia	Claudio Mendes Pannuti
FZEA	Genética Animal: como dar maior contribuição na luta contra a fome	Flávio Vieira Meirelles
ICB	Grandes Desafios das Ciências Biomédicas	Gabriela Placoná Diniz
IF	"Emergent Platforms for quantum information processing"	Gabriel Teixeira Landi
IFSC	Biociências, Inteligência Artificial e Comunicação: Para onde caminhamos e como a Física permeia essas áreas?	Andrea S. S. De Camargo


SYLVIO ROBERTO ACCIOLY CANUTO
Pró-Reitor de Pesquisa

Rua da Reitoria, 374 – Cidade Universitária São Paulo
05508-220 – São Paulo – Brasil