

EDITAL DE APOIO À REALIZAÇÃO DE EVENTOS CIENTÍFICOS

EDITAL DE APOIO À REALIZAÇÃO DE ESCOLAS DE CIÊNCIA AVANÇADA

2017

Em 04 de janeiro de 2017, o Comitê de Avaliação dos projetos submetidos ao Edital de Apoio à Realização de Eventos Científicos 2017 e ao Edital de Apoio à Realização de Escolas de Ciência Avançada 2017 reuniu-se para tratar da avaliação e classificação das propostas. O Comitê de Avaliação foi composto por docentes e pesquisadores da USP e de instituições externas, representantes das áreas de Ciências da Vida, Ciências Exatas e Ciências Humanas. Foram submetidas 83 propostas para o Edital de Eventos Científicos e 31 para o de Escolas de Ciência Avançada. O total de recursos solicitados para cada modalidade foi de R\$ 3.894.005,18 e de R\$ 1.531.449,44, respectivamente. O valor disponível é de R\$ 360.000,00 para cada modalidade.

As propostas que não cumpriram todas as exigências dos Editais foram desclassificadas, mas ainda assim todos os projetos foram considerados meritórios e de excelente qualidade, o que tornou a seleção altamente competitiva. Uma vez que a demanda foi muito superior à quantidade de recursos disponíveis, o Comitê buscou garantir a diversidade temática das propostas contempladas e priorizou as que apresentaram as seguintes características:

- forte componente de internacionalização – corpo docente e professores/pesquisadores convidados de renome e projeção nas áreas dos eventos/escolas;
- propostas que apresentaram programa/cronograma detalhado;
- orçamentos bem estruturados e compatíveis com o escopo do evento/escola;
- eventos de escopo internacional sediados na USP;
- eventos com perspectiva de constituir redes internacionais de intercâmbio acadêmico.

Das propostas aprovadas, foram suprimidos itens não financiáveis dos orçamentos apresentados, e algumas propostas foram atendidas parcialmente para que fosse possível atender um número maior de projetos. Assim, nem todas as propostas aprovadas foram atendidas no valor total solicitado. Serão apoiadas 30 propostas de eventos científicos e 10 propostas de escolas de ciência avançada, que estão listadas abaixo:

EVENTOS CIENTÍFICOS

| | | |
|----------------|--------|--|
| 16.5.322.86.0 | EACH | Debate sobre aplicações e uso de estudos epidemiológicos e de experimentos naturais para a investigação da influência do ambiente construído das cidades em desfechos populacionais de saúde |
| 16.1.1609.27.8 | ECA | VIII Encontro de Pesquisadores em Poética Musical dos Séculos XVI, XVII e XVIII |
| 16.1.784.7.6 | EE | JBÍ – Conference of the Americas – Evidence Implementation |
| 16.1.2398.3.3 | EP | JEM 2017 – 4ª Jornada em Escoamentos Multifásicos |
| 16.1.2742.11.7 | ESALQ | I Workshop on Omics Strategies Applied to Livestock Science |
| 16.1.1062.16.3 | FAU | XVII ENAPUR - Encontro nacional da Associação Nacional de Planejamento Urbano e Regional |
| 16.1.1423.12.3 | FEA | 12º Workshop “Institutions and Organizations” |
| 16.1.1450.12.0 | FEA | XVII USP International Conference in Accounting |
| 16.1.1472.12.4 | FEA | VIII Latin American Korean Studies Congress |
| 16.1.1658.59.7 | FFCLRP | XXV Congresso Brasileiro de Paleontologia |
| 16.1.1661.59.8 | FFCLRP | 2º Encontro Nacional de Química Biotecnológica Afroindustrial – Eng Biotec |
| 16.1.2300.5.0 | FM | Seminário Científico Modernas Técnicas de Autópsia – Inovação em Saúde Pública |
| 16.1.2241.5.3 | FM | I Congresso Latino-Americano do REDCap |
| 16.1.2312.5.8 | FM | Seminário Análises Longitudinais em Pesquisas do Ciclo Vital: principais problemas metodológicos |
| 16.1.2018.17.6 | FMRP | Terceiro Simpósio Internacional sobre Doenças Inflamatórias |
| 16.1.2019.17.2 | FMRP | Symposium: Peripheral and Central Regulation of Energy and Fluid Tonicity Homeostasis |
| 16.1.956.58.6 | FORP | Glial Cells in Neuropsychiatric Function: Advanced Microscopy |
| 16.1.1090.6.0 | FSP | Colóquio Internacional Experimentações Urbanas, Novas Ideias e Soluções Sustentáveis para cidades |
| 16.1.1375.74.9 | FZEA | I USPoultry – Simpósio de Avicultura da USP |
| 16.1.1085.61.9 | HRAC | V Simpósio Internacional de Fissuras Orofaciais e Anomalias Relacionadas |

| | | |
|----------------|------|---|
| 16.1.678.14.4 | IAG | 3ª Edição do Workshop Internacional sobre Bibliotecas Espectrais Estelares |
| 16.1.660.41.5 | IB | ISHPSSB & ABFHIB Meeting 2017 |
| 16.1.1213.42.0 | ICB | VI International Course of Molecular Biology of Trypanosomatids |
| 16.1.260.31.0 | IEB | VI Reunião de Antropologia da Ciência e da Tecnologia |
| 16.1.1025.43.8 | IF | 18th Brazilian Workshop on Semiconductor Physics (BWSP18) |
| 16.1.1128.76.8 | IFSC | Workshop on Long-Range Interactions in Atomic Systems: magnetic dipoles, Rydberg atoms and ions |
| 16.1.1129.76.4 | IFSC | Solitons: Integrability, Duality and Applications |
| 16.1.911.44.2 | IGc | Sustainable Supplies of rare Earth mineral resources |
| 16.1.1130.47.9 | IP | II Seminário da Estética Social: Imagem e Comunidade |
| 16.1.1128.47.4 | IP | Seminário Internacional "A presença do pensamento kleiniano na Psicanálise contemporânea" |

ESCOLAS DE CIÊNCIA AVANÇADA

| | | |
|----------------|--------|--|
| 16.5.322.86.0 | EACH | Pesquisa em Mobilidade: Teoria e Métodos |
| 16.1.2366.3.4 | EP | Escola Avançada de Métodos Numéricos em Dinâmica dos Flúidos |
| 16.1.1063.16.0 | FAU | Produção Imobiliária e Infraestrutura: desigualdade, financiamento e planejamento territorial na América Latina. Foco em São Paulo e questão de método. |
| 16.1.1659.59.3 | FFCLRP | 3ª Escola de Química Computacional – Theory of new materials at atomistic level |
| 16.1.2323.5.0 | FM | Advanced School of Neuroscience "The epigenome in aging and neurodegenerative diseases: current state and approaches for a new path to gene Discovery and understanding disease mechanism" |
| 16.1.676.14.1 | IAG | Advanced Science on High Energy and Plasma Astrophysics in the CTA Era |
| 16.1.682.14.1 | IAG | São Paulo School of Advanced Science on Climate Change: Science Basis, Adaptation, Vulnerability and Mitigation |

| | | |
|----------------|------|---|
| 16.1.1550.55.9 | ICMC | Escola Avançada em Big Data Analysis |
| 16.1.1006.43.3 | IF | São Paulo School on Scattering: Diffraction and Imaging using Light, Neutrons and X-rays |
| 16.1.1144.76.3 | IFSC | Advanced School on Topological quantum phenomena and quantum information science |