

Propostas enviadas pela USP em abril e maio de 2019 na CHAMADA PÚBLICA MCTIC/FINEP/AÇÃO TRANSVERSAL - 01/2018 – Saneamento e

CHAMADA PÚBLICA MCTIC/FINEP/AÇÃO TRANSVERSAL - 02/2018 – Projetos Institucionais

Convênio USP	Referência FINEP	Propostas	Status
44367		Chamada Pública MCTIC/FINEP/AÇÃO TRANSVERSAL - 01/2018 - Pesquisa e Inovação em Saneamento (fev 2019)	aguardando avaliação
		USPSANEA -Resíduos Sólidos Orgânicos: da Coleta Residencial Diferenciada Conjunta ao Reúso Agrícola com Geração de Biogás e Energia	
		Valor solicitado: R\$ 998.850,23	
44659		Chamada Pública MCTIC/FINEP/AÇÃO TRANSVERSAL - 02/2018 - LINHA 3 (Setor Agropecuário) (maio 2019)	aguardando avaliação
		BIOMBEEF: Biomarcadores Associados a Parâmetros de Qualidade da Carne Bovina	
		Valor solicitado: R\$ 489.328,02	
44673		Chamada Pública MCTIC/FINEP/AÇÃO TRANSVERSAL - 02/2018 - LINHA 1 (Setor de Fruticultura e Floricultura para o Bioma Caatinga) (maio 2019)	aguardando avaliação
		FITONEMATO: Manejo do nematoide-reniforme (<i>Rotylenchulus reniformis</i>) em meloeiro por métodos biológicos e em maracujazeiro-da-caatinga por resistência genética	
		Valor solicitado: R\$ 398.843,88	

Propostas enviadas pela USP dentro da CHAMADA PÚBLICA/MCTIC/FINEP/AÇÃO TRANSVERSAL – SOS Equipamentos – Fluxo Contínuo

A submissão de propostas para esta Chamada é feita mensalmente, e até maio de 2019, foram submetidas 4 propostas, duas aprovadas e com convênio já assinado e em vias de assinatura, uma submetida em fevereiro de 2019 e outra em abril de 2019, e para estas duas últimas ainda não foi publicado o resultado de avaliação.

Convênio USP	Referência FINEP	Propostas	Status
43751	0499/18	Chamada Pública MCTIC/FINEP/AÇÃO TRANSVERSAL - SOS EQUIPAMENTOS - AV02 (outubro 2018)	assinado
		Reparo do MEV do Laboratório de Caracterização Tecnológica LCT-EPUSP	
		Valor concedido: R\$ 52.096,00	
44065	0674/18	Chamada Pública MCTIC/FINEP/AÇÃO TRANSVERSAL - SOS EQUIPAMENTOS - AV04 (dezembro 2018)	aguardando assinatura
		Reparo do MET do Centro Avançado de Diagnóstico por Imagem CADI-FMVZ	
		Valor concedido: R\$ 30.900,00	
44273	0023/19	Chamada Pública MCTIC/FINEP/AÇÃO TRANSVERSAL - SOS EQUIPAMENTOS - AV06 (fevereiro 2019)	aguardando assinatura
		Reparo do difratômetro de raios-X do Laboratório Multiusuário de Cristalografia Estrutural - LAMUCRES-IFSC	
		Reparo do MEV-EC do Departamento de Sistemas Eletrônicos DSI-EPUSP	
		Valor solicitado: R\$ 122.739,36	
44555		Chamada Pública MCTIC/FINEP/AÇÃO TRANSVERSAL - SOS EQUIPAMENTOS - AV09 (abril de 2019)	aguardando avaliação
		Manutenção corretiva do espectrômetro de massas Xevo QTOF da FOB	
		Valor solicitado: R\$ 64.320,68	

Em elaboração:

- 1) Manutenção Corretiva do Sistema Cluster-CFD-FEM do Departamento de Engenharia Química da EPUSP (AV11)
Valor solicitado: R\$ 186.523,19
- 2) Manutenção Corretiva de Máquina de Ensaio Mecânicos Universal Instron Electro Plus E1000 (Departamento de Engenharia Mecatrônica – EPUSP) (AV12)
Valor estimado: R\$ 166.394,24

Valor máximo de cada submissão: 20% do valor total do mês: R\$200.000,00

Valor mínimo do equipamento a ser reparado: R\$ 200.000,00 (valor pago na época da aquisição – valor de patrimonialização)



1º WORKSHOP USP SOBRE UTILIZAÇÃO DE ANIMAIS EM PESQUISA CIENTÍFICA E ENSINO

07/06/2019

PÚBLICO ALVO: ALUNOS DE GRADUAÇÃO, PÓS-GRADUAÇÃO E PÓS-DOUTORANDOS

MANHÃ

- 8h00 Welcome coffee**
- 9h00 Abertura**
Prof. Sylvio Canuto - Pró Reitor de Pesquisa
- 9h30 Necessidade de legislação na utilização de animais, como tudo começou**
Profa. Regina Markus - Instituto de Biociências/USP
- 10h00 A legislação em vigor, como estamos com a Lei Arouca**
Profa. Renata Mazaro e Costa - Presidente do CONCEA
- 10h30 Papel das Comissões de Ética na utilização de animais (CEUAs)**
Profa. Denise Fantoni - Faculdade de Medicina Veterinária/USP
- 11h00 Qualidade de Animais e a Reprodutibilidade na Pesquisa**
Profa. Lucile Floeter-Winter - Instituto de Biociências/USP
- 11h30 Discussão**
Duração de 30 minutos

TARDE

- 13h30 Estrutura de biotérios e a qualidade dos animais**
Profa. Patricia Gama - Instituto de Ciências Biomédicas/USP
- 14h00 Métodos Alternativos à Utilização de Animais em Pesquisa Científica**
Prof. José Mauro Granjeiro - Universidade Federal Fluminense e InMetro
- 14h30 Métodos Alternativos à Utilização de Animais em Ensino**
Profa. Cláudia Mori - Faculdade de Medicina Veterinária/USP
- 15h00 Papel das Sociedades Protetoras de Animais**
Profa. Norma Labarthe – Universidade Federal Fluminense e Fundação Oswaldo Cruz
- 15h30 Biossegurança**
Profa. Nadja de Souza Pinto – Instituto de Química/USP
- 16h00 Discussão**
Duração de 30 minutos