

Ref.: EDITAL PIBIC-IF 2019-2020

O Comitê Institucional PIBIC/CNPq/IF torna público o resultado final do Edital PIBIC-IF 01/2019 de seleção de projetos de pesquisa do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica do Instituto Florestal.

Esclarecemos que a quota institucional é de 20 bolsas concedidas pelo CNPq. Os membros do Comitê Institucional de Iniciação Científica do Instituto Florestal colocam-se à disposição para orientar e esclarecer dúvidas com relação ao Edital e/ou formulários para inscrição dos bolsistas, com início da vigência da bolsa do CNPq a partir de 01 de agosto de 2019. O contato também pode ser realizado por meio do endereço eletrônico (pibic_if@if.sp.gov.br).

Atenciosamente,

Dr. Humberto Gallo Junior
Coordenador Acadêmico PIBIC/IF

Comitê Institucional de Iniciação Científica

Portaria do Diretor Geral de 20-12-17

Coordenador Acadêmico: Humberto Gallo Junior
Coordenadora Administrativa: Mônica Pavão

Membros:

Alexsander Zamorano Antunes
Cybele Oliveira Araújo
Eduardo Luiz Longui
Frederico Alexandre Roccia Dal Pozzo Arzola
Helena Dutra Lugens
Marcos Buhrer Campolim
Marina Mitsue Kanashiro
Maurício Ranzini

Projetos Aprovados - Edital PIBIC/CNPq nº 01/2019

Projetos aprovados para a cota de 20 bolsas de iniciação científica – PIBIC, a serem disponibilizadas pelo CNPq para o respectivo período 2019-2020.

Orientador	Nome do Projeto	Classificação
EDUARDO LONGUI	Proposta de um sistema automático para identificação de madeiras	1º
NATÁLIA IVANAUSKAS	Manejo de palmeiras exóticas invasoras no Parque Estadual Alberto Löfgren. Subprojeto: Controle da população de palmeira-australiana	1º
EDUARDO LONGUI	Algumas propriedades da madeira de <i>Dipteryx alata</i> Vogel aos 39 anos de quatro procedências de sementes em plantio na Floresta Estadual de Pederneiras, SP	1º
EDUARDO LONGUI	Existe diferença na madeira de árvores com flores femininas e masculinas de <i>Myracrodruon urundeuva</i> ?	2º
NATÁLIA IVANAUSKAS	Desafio dos estudos de longo prazo em restauração ecológica e manejo de florestas nativas e suas relações com mudanças climáticas nas paisagens antropizadas (Módulo Parcelas Permanentes). Subprojeto: Identificação de recrutas no censo da Parcela Permanente de Floresta Ombrófila Densa	2º
HUMBERTO GALLO JR	Compensação de emissões de CO2 por meio do plantio de espécies nativas no Viveiro Florestal de Taubaté - Fase 2	2º
MIGUEL L M FREITAS	Proporção sexual, variação genética e espaçamento em progênies de <i>Myracrodruon urundeuva</i>	3º
MIGUEL L M FREITAS	Consórcio de <i>Eucalyptus pellita</i> e feijão guandu em sistema silviagrícola	3º
HUMBERTO GALLO JR	Avaliação da divulgação das pesquisas científicas do Instituto Florestal por meio da análise de métricas de acesso em websites e redes sociais – Fase 2.	3º
JOSÉ ARIMATEIA R MACHADO	Potencial de híbridos interespecíficos de <i>Pinus sp</i> visando à produção de extrativos na Floresta Estadual de Pederneiras.	4º
EDGAR F LUCA	Regeneração de espécies florestais nativas em função do manejo da vegetação após exploração de <i>Pinus elliottii</i> em reflorestamento	5º
MARIA LUISA PALMIERI	Museu Florestal Octávio Vecchi: missão e práticas à luz da educação ambiental	5º
MIGUEL L M FREITAS	Consórcio de <i>Pinus caribaea</i> e palma forrageira gigante em sistema agroflorestal	5º
MARCELO ZANATA	Características dendrométricas e da madeira de <i>Eucalyptus tereticornis</i> em função dos atributos químicos do solo	5º
MARIA LUISA PALMIERI	Análise das contribuições das visitas escolares à Estação Experimental de Tupi para o desenvolvimento de um programa de educação integral e ambiental em Piracicaba-SP	5º
FREDERICO ARZOLLA	A influência da palmeira-leque <i>Livistona chinensis</i> na regeneração da Floresta Ombrófila Densa Montana na Serra da Cantareira, SP	5º
MIGUEL L M FREITAS	Variação genética e desempenho de progênies de <i>Astronium fraxinifolium</i> schott. em sistema agrícola	6º

JOÃO J DIAS PARISI	Qualidade Física, Fisiológica e Sanitária de Sementes e Mudanças de Pitanga (<i>Eugenia uniflora</i> Lam.).	6°
EDGAR F LUCA	Fitossociologia do estrato arbóreo e arbustivo em sub-bosques de <i>Eucalyptus spp</i> e <i>Pinus spp</i> na Estação Experimental de Tupi, Piracicaba-SP	7°
EDGAR F LUCA	A Política Estadual de Mudanças Climáticas e o regime internacional do clima: Avanços e retrocessos na agenda ambiental paulista	7°

Projetos Aprovados – Sem bolsa

Orientador	Nome do Projeto	Classificação
HUMBERTO GALLO JR	Ocupação de Áreas de Preservação Permanente e Riscos de Desastres: Estudo em setores do município de São Luiz do Paraitinga-SP	8°
HUMBERTO GALLO JR	Padrão de distribuição espacial da espécie Calunga - <i>Simaba ferruginea</i> St. Hil. (Simaroubaceae) no Parque Estadual da Ilha Anchieta	9°
JOSÉ ARIMATEIA R MACHADO	Seleção de materiais de <i>Pinus sp.</i> para resina e madeira.	10°