

Ref.: EDITAL PIBIC-IF 2017/2018

O Comitê Institucional PIBIC-CNPq/IF, amparado pela Portaria do Diretor Geral de 13-09-13, torna público o RESULTADO FINAL do Edital 2017 de seleção de projetos de pesquisa do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica do Instituto Florestal (Arquivo Anexo).

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 2017. O contato também pode ser realizado por meio do endereço eletrônico pibic_if@if.sp.gov.br.

Atenciosamente,

Dra. Daniela Fessel Bertani
Coordenadora Acadêmica - PIBIC/IF

Comitê Institucional de Iniciação Científica

Portaria do Diretor Geral de 13-09-13

Coordenadora Acadêmica: Daniela Fessel Bertani
Coordenadora Administrativa: Natália Macedo Ivanauskas

Membros:

Alexsander Zamorano Antunes
Claudio de Moura
Eduardo Luiz Longui
Frederico Alexandre Roccia Dal Pozzo Arzolla
Glauca Cortez Ramos de Paula
Helena Dutra Lutgens
Humberto Gallo Jr.
Marcos Campolim

Projetos Aprovados do Edital PIBIC/CNPq-IF 2017-2018

Projetos aprovados em ordem de classificação, para a cota de 20 bolsas de iniciação científica – PIBIC, a serem disponibilizadas pelo CNPq para o respectivo período 2017-2018.

1ª Chamada

Orientador	Projeto	Classificação
Eduardo Luiz Longui	“Proposta de um sistema automático para identificação de madeiras”	1º
Eduardo Luiz Longui	“Caracterização da madeira de espécies alternativas para a produção de clarinetes”	2º
Miguel Luiz Menezes Freitas	“Caracterização da variação genética em compostos bioquímicos e macronutrientes em sementes de uma população de <i>Cariniana estrellensis</i> procedente de área da transição entre a Mata Atlântica e o Cerrado”	2º
Natalia Macedo Ivanauskas	“Manejo de palmeiras exóticas invasoras no Parque Estadual Alberto Loeffgren: Controle da população de palmeira-australiana”	2º
Frederico Alexandre Roccia Dal Pozzo Arzolla	“Espécies exóticas invasoras e a estrutura da Floresta Ombrófila Densa na Serra da Cantareira, SP”	3º
Frederico Alexandre Roccia Dal Pozzo Arzolla	“Sucessão, substituições florísticas e a estrutura da Floresta Ombrófila Densa na Serra da Cantareira, SP”	3º
Silvana Cristina Pereira Muniz de Souza	“Manejo de palmeiras exóticas invasoras no Parque Estadual Alberto Loeffgren: Controle da população de palmeira-leque”	3º
Eduardo Luiz Longui	“Caracterização anatômica e de algumas propriedades em teste de progênies com três espécies em consórcio”	4º
Edgar Fernando de Luca	“Fitossociologia do estrato arbóreo e arbustivo em sub bosque de talhão misto de <i>Pinus hondurensis</i> e <i>Esenbeckia leiocarpa</i> Engl. Na Estação Experimental de Tupi, Piracicaba – SP”	5º
Humberto Gallo Junior	“Diagnostico sócio ambiental e análise da qualidade dos recursos hídricos no Ribeirão das Antas, Taubaté –SP	5º
Cristina de Marco Santiago	“Territórios tradicionais (não indígenas) do interior do Estado de São Paulo: identificação preliminar”	6º

Cristina de Marco Santiago	“Territórios tradicionais (não indígenas) do litoral centro sul do Estado de São Paulo: identificação Preliminar”	6 ^o
Cristina de Marco Santiago	“Territórios tradicionais (não indígenas) do litoral norte do Estado de São Paulo: identificação Preliminar”	6 ^o
Humberto Gallo Junior	“Análise da inter – relação entre conservação ambiental e prevenção de desastres naturais como subsídio ao trabalho docente no ensino médio”	6 ^o
Miguel Luiz Menezes Freitas	“Variação genética e desempenho de progênies de <i>Pinus tropicais</i> em sistema agrícola”	6 ^o
Marcelo Zanata	“A variabilidade espacial dos atributos químicos do solo influenciam as características dendrométricas e da madeira de <i>Pinus caribaea</i> Morelet?”	7 ^o
Edgar Fernando de Luca	“Desenvolvimento inicial de Pau Viola e Capixingui em função da luminosidade e manejo”	8 ^o
Edgar Fernando de Luca	“Biomassa e estoque de carbono em fitofisionomias do Cerrado sobre diferentes condições edáficas nas Estações Ecológica e Experimental de Itirapina – SP”	9 ^o

2^a Chamada

João José Parisi	“Fungos e manutenção da viabilidade de sementes de espécies florestais”	1 ^o
Maria Teresa Zugliani Toniato	“Flora vascular dos remanescentes de vegetação nativa da Estação Experimental de Jaú, SP”	2 ^o
# Humberto Gallo Junior	“Avaliação de estações interpretativas implantadas na Estação Experimental de Santa Rita do Passa Quatro (SP) como subsídio à educação e alfabetização ecológica para o ensino fundamental”	3 ^o
# Mônica Pavão	“Impactos ambientais de pequenas centrais elétricas: o caso da PCH Santa Adélia, Município de Tatuí - SP”	4 ^o
# Helena Dutra Lutgens	“Resgate das memórias ambientais para subsidiar a elaboração participativa do plano interpretativo das Estações Ecológica e Experimental de Mogi-Guaçu-SP”	5 ^o

projetos aprovados sem bolsa