

Ref.: EDITAL PIBIC-IF 2016-2017

O Comitê Institucional PIBIC-CNPq/IF, amparado pela Portaria do Diretor Geral de 13-09-13, torna público o RESULTADO FINAL do Edital 2016 de seleção de projetos de pesquisa do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica do Instituto Florestal (Arquivo Anexo).

Esclarecemos que atualmente a quota institucional é de 20 bolsas e que, aguardamos o resultado do Edital , para a confirmação do número de bolsas a ser concedido.

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 2015. 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: Claudio de Moura
Eduardo Luiz Longui
Frederico Alexandre Roccia Dal Pozzo Arzolla
Gláucia Cortez Ramos de Paula
Helena Dutra Lutgens
Humberto Gallo Jr.
Marcos Campolim
Marilda Rapp de Eston

Projetos Aprovados do Edital PIBIC/CNPq-IF 2016-2017

Projetos classificados por ordem de classificação do projeto e alfabética de nome do orientador, para a cota de 20 bolsas de iniciação científica – PIBIC, a serem disponibilizadas pelo CNPq para o respectivo período 2016-2017.

Orientador	Projeto	Classificação
Alexsander Zamorano Antunes	“Potencial de dispersão de sementes por aves a partir de frutos oferecidos em comedouros”	1º
Miguel Luiz Menezes Freitas	“Variação genética por caracteres quantitativos em duas populações de <i>Hevea brasiliensis</i> com diferentes níveis de melhoramento”	1º
Natalia Macedo Ivanauskas	“Manejo de palmeiras exóticas invasoras no Parque Estadual Alberto Loefgren: controle da população de palmeira-australiana”	1º
Eduardo Luiz Longui	“Herdabilidade do diâmetro e frequência dos vasos da madeira em progênies de <i>Dipteryx alata</i> Vogel: estimativa de parâmetros genéticos em caracteres anatômicos da madeira”	2º
Eduardo Luiz Longui	“Identificação de madeira e casca a partir da serragem aderida à motosserra”	2º
Humberto Gallo Jr.	“Diagnóstico sócio-ambiental e análise dos recursos hídricos no Ribeirão das Antas, Taubaté – SP”	2º
Natalia Macedo Ivanauskas	“Estrutura e dinâmica de Florestas com Araucária no Sudeste do Brasil Subprojeto: Dinâmica da Floresta Ombrófila Mista em Itaberá – SP”	2º
Eduardo Luiz Longui	“Diâmetro dos vasos no lenho de <i>Genipa americana</i> L. em relação à altura da árvore”	3º
Roque Cielo Filho	“E”stádio inicial de sucessão em floresta estacional semidecidual: o papel de fatores abióticos na montagem da comunidade”	3º
Silvana Cristina Pereira Muniz de Souza	“Manejo de palmeiras exóticas invasoras no Parque Estadual Alberto Löfgren”	4º

Orientador	Projeto	Colocação
Cristina de Marco Santiago	“Territórios tradicionais (não indígenas) do interior do Estado de São Paulo: identificação preliminar”	5º
Cristina de Marco Santiago	“Territórios tradicionais (não indígenas) do litoral centro sul do Estado de São Paulo: identificação Preliminar”	5º
Cristina de Marco Santiago	“Territórios tradicionais (não indígenas) do litoral norte do Estado de São Paulo: identificação Preliminar”	5º
Daniela Fessel Bertani	“Biogeografia e diversidade da vegetação arbustivo-arbórea em ilhas do estado de São Paulo - Ilha de Palmas e Cabras, Ubatuba, SP”	5º
Frederico Alexandre Roccia Dal Pozzo Arzolla	“Espécies tardias versus iniciais e a sucessão secundária na Serra da Cantareira, SP”	5º
João José Dias Parisi	“Fungos e manutenção da viabilidade de sementes de espécies florestais”	5º
Marcelo Zanata	“A variabilidade espacial dos atributos químicos do solo influenciam as características dendrométricas e da madeira de <i>Pinus caribaea</i> Morelet?”	5º
Maria Teresa Zugliani Toniato	“Aplicabilidade de software livre na gestão e manejo de Unidades de Conservação: um exemplo para a Floresta Estadual de Pederneiras,SP”	5º
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”	6º
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”	6º