

Ref.: EDITAL PIBIC-IF 2018-2019

O Comitê Institucional PIBIC/CNPq/IF torna público o resultado final do Edital PIBIC-IF 01/2018 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 2018. 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 01/2018

Projetos aprovados para a cota de 20 bolsas de iniciação científica – PIBIC, a serem disponibilizadas pelo CNPq para o respectivo período (2018-2019).

Orientador	Nome do Projeto	Classificação
Natalia M Ivanauskas	Manejo de palmeiras exóticas invasoras no Parque Estadual Alberto Löfgren: controle da população de palmeira-australiana	1º
Maria Teresa Z Toniato	Dinâmica da regeneração natural sob plantios puros de espécies nativas e florestas secundárias da Estação Experimental de Jaú, SP	1º
Edgar F de Luca	Regeneração de espécies florestais nativas em função do manejo de resíduos após exploração de <i>Pinus elliottii</i> em reflorestamento	2º
Eduardo L Longui	Anatomia e algumas propriedades da madeira de <i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh. em três diferentes qualidades com base no valor genético calculado pelo diâmetro à altura do peito	2º
Frederico A R P Arzolla	Regeneração de espécies exóticas invasoras na Floresta Ombrófila Densa na Serra da Cantareira, SP	2º
Humberto Gallo Jr	Restauração Florestal como estratégia para prevenção de desastres naturais e adaptação às mudanças climáticas em São Luís do Paraitinga-SP.	2º
Miguel L M 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
Miguel L M Freitas	Variação genética e desempenho de progênies de <i>Eucalyptus pellita</i> em Sistema Agrícola.	2º
Natalia M 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)	2º

Eduardo L Longui	Proposta de um sistema automático para identificação de madeiras	3º
Humberto Gallo Jr	Avaliação de estações interpretativas na Estação Experimental de Santa Rita do Passa Quatro (SP) como subsídio à educação e alfabetização ecológica para o ensino fundamental.	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.	3º
Silvana C P M Souza	Manejo de palmeiras exóticas invasoras no Parque Estadual Alberto Loefgren: controle da população de palmeira-leque	3º
Helena Dutra Lutgens	Resgate das memórias ambientais para subsidiar a elaboração participativa do plano interpretativo das Estações Ecológica e Experimental de Mogi Guaçu-SP.	4º
Eduardo L Longui	Herdabilidade para caracteres silviculturais, determinação da densidade e de algumas características anatômicas da madeira de clones de <i>Hevea brasiliensis</i> (Willd. ex A. Juss.) Müll. Arg ( <i>Euphorbiaceae</i> )	5º
Humberto Gallo Jr	Compensação de emissões de CO2 por meio do plantio de espécies nativas no Viveiro Florestal de Taubaté.	5º
João J D Parisi	Fungos e manutenção da viabilidade de sementes de espécies florestais	6º
Miguel L M Freitas	Variação genética em progênies e procedências de <i>Dipteryx alata</i>	6º
Miguel L M Freitas	Variação genética e desempenho de progênies de pinus tropicais em sistema agrícola	6º
Marcelo Zanata	Características dendrométricas e da madeira de <i>Eucalyptus pellita</i> em função dos atributos químicos do solo	7º