

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E MEIO AMBIENTE



Piracicaba, 18 de junho de 2020

Circular PIBIC-IF

Ref.: EDITAL PIBIC/CNPq-IF - 01/2020

O Comitê Institucional PIBIC/CNPq/IF, amparado pela Portaria do Diretor Geral de 13-09-13, torna público o RESULTADO FINAL do Edital PIBIC/CNPq-IF – 01/2020 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 2020. O contato também pode ser realizado por meio do endereço eletrônico ranzini@gmail.com.br.

Atenciosamente,

PqC. Maurício Ranzini

Coordenador Acadêmico PIBIC

Instituto Florestal



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E MEIO AMBIENTE

Projetos Aprovados do Edital PIBIC/CNPq-IF - 01/2020

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

Orientador(a)	Projeto
Edgar Fernando de Luca	A política estadual de mudanças climáticas e o regime internacional do clima: avanços ou retrocessos na agenda ambiental paulista.
Eduardo Longui	Influência do tipo de solo no diâmetro a altura do peito e módulo de elasticidade em <i>Corymbia citriodora</i> aos 40 anos de idade.
Eduardo Longui	Caracterização genética de teste de progênies <i>Pinus caribaea</i> var. <i>hondurensis</i> (Sénécl.) W.H. Barrett & Golfari com base em características da madeira e resina.
Eduardo Longui	Qualidade da madeira de sete procedências de <i>Eucalyptus cloeziana</i> F. Muell. (Myrtaceae) aos 45 anos de idade.
Francisco Carlos Soriano Arcova	Repartição da chuva em remanescente florestal alterado por espécies invasoras no Parque Estadual Alberto Löfgren.
Frederico Alexandre Roccia Dal Pozzo Arzolla	A estrutura da Floresta Ombrófila Densa Montana Aluvial e a sucessão florestal na Serra da Cantareira, SP.
Humberto Gallo Jr	Análise das ações de prevenção e gestão de riscos de desastres do município de São Luiz do Paraitinga-SP.
Humberto Gallo Jr.	Educação para conservação ambiental e redução de riscos no ensino fundamental: estudo em escola pública do município de São Luiz do Paraitinga-SP.
Israel Luiz de Lima	Efeito do solo em propriedades e características da madeira de Corymbia citriodora Hook em Luiz Antônio, SP.
João Parisi	Qualidade física, fisiológica e sanitária de sementes e mudas de Pau-cigarra (<i>Senna multijuga</i>).
José Arimatéia Rabelo Machado	Resgaste de acessos de <i>Pinus</i> spp. em pomares de sementes por mudas e clonais em Assis, SP.
Marcelo Zanata	Anatomia ecológica de essências nativas em área reflorestada na nascente do córrego da Estiva, Floresta Estadual de Batatais, SP.
Maria Luisa Palmieri	Museu Florestal Octávio Vecchi: estudo de público como subsídio para um programa de educação ambiental.
Maurício Ranzini	Uso do solo e sua relação com alguns parâmetros de qualidade da água na bacia do ribeirão Tijuco Preto – Estação Experimental de Tupi.
Miguel Luiz Menezes Freitas	Restauração passiva de espécies nativas em bananais abandonados: uma contribuição para análise espacial dos regenerantes.



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E MEIO AMBIENTE

Orientador(a)	Projeto
Miguel Luiz Menezes	Seleção de genótipos de Pinus caribaea Morelet var.
Freitas	bahamensis para produção de resina e madeira.
Miguel Luiz Menezes	Consórcio de Pinus caribaea e palma forrageira gigante em
Freitas	sistema agroflorestal.
Miguel Luiz Menezes	Variação genética e desempenho de segunda progênies de
Freitas	Astronium fraxinifolium Schott. em sistema agrícola.
Natália Ivanauskas	Coleções vivas do Parque Estadual Alberto Löfgren: arboreto
	"José Bassotti".
Sérgio Ricardo	Avaliação da qualidade das águas superficiais e dos impactos
Christofoletti	ambientais negativos oriundos da atividade minerária na
	Experimental de São Simão e Ecológica de Santa Maria,
	município de São Simão-SP.

Projeto aprovado sem bolsa

Orientador	Projeto
Miguel Luiz Menezes Freitas	Testes de progênies de <i>Eucalyptus resinífera</i> aos 35 anos de idade em Luiz Antônio – SP, para seleção dentro de
i ieitas	progênies.