

**CHAMADA MOBILITY CONFAP ITALY 2018  
ANÚNCIO DE RESULTADO – PROPOSTAS SELECIONADAS  
FAPEG, FAPEMIG, FACEPE, FAPESC e FAPESP\***

<b>Nome do Pesquisador</b>	<b>Instituição de Origem</b>	<b>Instituição de Destino</b>	<b>Título da Proposta</b>	<b>FAP</b>
Antonio Pasqualetto	PUC - Goiás	Università Di Pisa	Comparação das políticas de recursos hídricos entre Brasil e Itália.	FAPEG
Carlo Patti	Universidade Federal de Goiás	Universidade Roma Ter	“Representando Roma? As relações entre Brasil e Itália no começo da Segunda Guerra Mundial (1939 – 1942)”	FAPEG
Elen Regozino Muniz	Universidade Federal de Goiás	Università Di Pisa	Formulação de conídios de beauveria spp. em pó eletrostático contra lucilia sericata.	FAPEG
Elza Kioko Nakayama Nenoki do Couto	Universidade Federal de Goiás	Università Di Bologna	Um estudo sociolinguístico e ecolinguístico da linguagem rural brasileira: descrição e análise	FAPEG
Emmanuela Ferreira de Lima	IF Goiano - Morrinhos	Università Degli Studi Di Modena	As tecnologias da informação e comunicação como recurso pedagógico no ensino de química	FAPEG
José Mauro Coelho Júnior	Universidade Federal de Goiás	Università Di Pisa	Acumulo de gases de efeito estufa (gee’s) e produção de metano entérico em sistemas de integração lavoura-pecuária-floresta (ilpf)	FAPEG
Maiza Biazon de Oliveira	Universidade Federal de Goiás	Università Degli Studi Di Modena	Inteligência artificial: data mining para a predição do lead time de processos	FAPEG
Nayra Figueiredo	Universidade Federal de Goiás	Università Politecnica Delle Marche	Efeito da suplementação de curcumina na Inflamação e na infiltração de macrófagos em pacientes obesos que serão submetidos a	FAPEG

			cirurgia bariátrica	
Rodrigo Cássio Oliveira	Universidade Federal de Goiás	Università Di Pisa	Aplicação da terminologia como fundamentação da análise fílmica a partir de l'età neobarocca e terra em transe	FAPEG
Rogério Lopes Salvini	Universidade Federal de Goiás	Università Di Torino	Análise automatizada do comprometimento vocal e gestual em transtornos neuropsiquiátricos: um potencial biomarcador	FAPEG
Sergio Castro	PUC - Goiás	Roma Ter	Bioeconomia e cadeias globais de valor, oportunidades para o desenvolvimento regional (Brasil e Itália)	FAPEG
Thiago Alves de Queiroz	Universidade Federal de Goiás	Università Degli Studi Di Modena	Métodos de solução para problemas de coleta e entrega em assistência médica (em inglês: solutions methods for healthcare pickup and delivery problems)	FAPEG
Tatiane Roquete Amparo	Universidade Federal de Ouro Preto	Università degli Studi di Padova	Avaliação in vitro do potencial de extrato e frações de folhas de <i>Protium spruceanum</i> (Benth.) Engler para tratamento de diabetes mellittus tipo 2.	FAPEMIG
Diego Cezar Dos Santos Araujo	Universidade Federal Rural de Pernambuco	Politecnico di Milano	Sensoriamento remoto aplicado à estimativa de atributos hidrológicos no Estado de Pernambuco	FACEPE
Nerivaldo Cavalcante Da Silva	Universidade Federal de Pernambuco	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	Development of a MSPC-based Strategy for Process Monitoring of a Caustic Wash Tower in an Ethylene Production Unit	FACEPE
Eduardo Ascenso Reis Ribeiro	Escola Politécnica / USP	Università Politecnica delle Marche	Assincronia modal: aplicação em sistemas de coleta de energia	FAPESP
Mateus Botani de Souza Dias	Escola Politécnica / USP	Politecnico di Torino	Análises teóricas e experimentais das perdas magnéticas de potência dos aços elétricos de	FAPESP

			grão orientado em uma faixa entre a corrente contínua e kHz	
Rodrigo Scheeren	Instituto de Arquitetura e Urbanismo de São Carlos / USP	Politecnico di Milano	Centros de investigação e pesquisa em arquitetura e fabricação digital na América do Sul: estratégias de ação e o estado da arte da produção	FAPESP
Caleo Panhoca de Almeida	Instituto Agrônomo de Campinas / SAASP	Università Politecnica delle Marche	Estudo de associação genômica ampla para identificação de locus de interesse agrônomo em feijão comum	FAPESP
Ágatha Cristine Depiné	Universidade Federal de Santa Catarina-UFSC	Università degli Studi di Padova	Fatores Potencializadores da Participação Cidadã em Transformações Urbanas	FAPESC
Bárbara Wosniak	Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC	Università di Bologna	Desenvolvimento de “Point-of-Care Testing – Poct’s” Baseado em Aptâmeros para Diagnóstico de Febre Amarela	FAPESC

***\*Os resultados de FAPESB, FAPDF, FAPEMAT, Fundação Araucária e FAPITEC serão publicados posteriormente.***

Brasília, 28 de setembro de 2018