

## DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO-DIPPG

COORDENADORIA DE PESQUISA E ESTUDOS TECNOLÓGICOS-COPET  
DEPARTAMENTO DE PESQUISA-DEPEQ  
PROGRAMA DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA PIBIC EDITAL 2014  
PERÍODO DE VIGÊNCIA: 08/2014 A 07/2015

## RESULTADO FINAL 02/06/2014

BOLSISTAS DE PRODUTIVIDADE CNPq									Recurso
Class.	Solicitação	Professor	Aluno	Projeto	Curso	Campi	Bolsa / Programa	Obs.	
1	31	Ana Lucia Ferreira de Barros	Douglas de Luna Montovaneli	Estudo da radiólise nos gelos astrofísicos	Engenharia eletrônica	Maracanã	CNPq		
2	32	Ana Lucia Ferreira de Barros	Nathalia Estevam dos Santos Azevedo	Construção e caracterização de células s	Engenharia eletrotécnica	Maracanã	CNPq		
3	33	Ana Lucia Ferreira de Barros	Wei Jimbo	Determinação de uma maneira simples	Engenharia de controle e automação	Maracanã	CNPq		
4	34	Ana Lucia Ferreira de Barros	Pedro Roberto Barbosa Rocha	Estudo da física da sonoluminescência: s	Engenharia mecânica	Maracanã	sem bolsa	sol. Sb	
5	101	Cristina Gomes de Souza	Daniel Nussin Ferreira Plattек	Propriedade intelectual no Brasil: um ma	Engenharia de produção	Maracanã	CNPq		
6	102	Cristina Gomes de Souza	Ana Patrícia do Couto Selem	Um estudo sobre o curso de engenharia	Engenharia de produção	Maracanã	CNPq		
7	50	Leonardo Silva de Lima	Daniele de Lima Campelo	Aplicações de teoria dos grafos e álgebr	Engenharia de produção	Maracanã	CNPq		
8	51	Leonardo Silva de Lima	Luana Carolina Alves da Costa	Aplicações de teoria dos grafos e álgebr	Engenharia de produção	Maracanã	CNPq		
9	97	Pedro Manuel Calas Pacheco	Vinicius Gonçalves Rodrigues	Influência do tratamento térmico no com	Engenharia mecânica	Maracanã	CNPq		
10	98	Pedro Manuel Calas Pacheco	Iago Medina Gomides	Dissipação de energia em materiais com	Engenharia mecânica	Maracanã	CNPq		
11	99	Pedro Manuel Calas Pacheco	João Victor Paschoal Poleti	Dispositivo de regulação de vazão utiliz	Engenharia mecânica	Maracanã	CNPq		
12	100	Pedro Manuel Calas Pacheco	Bruno Dias Santos	Efeito das taxas de carregamento em ele	Engenharia mecânica	Maracanã	sem bolsa	sol. Sb	
13	86	Silvio Romero de Barros	Gabriel Beltrão Pontes Salata	Fadiga em compósitos colados em placa	Engenharia mecânica	Maracanã	CNPq		
14	87	Silvio Romero de Barros	Vinicius Mendonça de Moua	Avaliação influência da rugosidade ader	Engenharia mecânica	Maracanã	CNPq		
15	88	Silvio Romero de Barros	Pedro Trindade do Amaral	Aplicação de colagem a componentes m	Engenharia mecânica	Maracanã	CNPq		

QUADRO POR ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO									Recurso
Class.	Solicitação	Professor	Aluno	Projeto	Curso	Campi	Bolsa / Programa	Obs.	
1	54	Ricardo Alexandre Amar de Aguiar	Yuri Caminha Lima Catete Reis	Desenvolvimento de um dedo artificial ac	Engenharia mecânica	Maracanã	CNPq		
2	52	Ricardo Alexandre Amar de Aguiar	Jorge de Souza e Silva Neto	Determinação da temperatura placas e m	Engenharia mecânica	Maracanã	CNPq		
3	53	Ricardo Alexandre Amar de Aguiar	Gabriel Pereira da Silva	Análise do comportamento dinâmico de	Engenharia mecânica	Maracanã	CNPq		
4	80	Cristiane Maria Basto Bacaltchuk	Carlos Henrique Izoton Filho	Medida de tamanho de grão e textura por	Engenharia de controle e automação	Maracanã	CNPq		
5	81	Cristiane Maria Basto Bacaltchuk	Felipe Azevedo de Cavalho	Avaliação da textura de um aço livre de i	Engenharia mecânica	Maracanã	CNPq		
6	26	Eduardo Soares Ogasawara	Ramon Reis de Souza	Workflows para mineração de dados de s	Ciência da Computação	Maracanã	CNPq		
7	27	Eduardo Soares Ogasawara	Vitor de Paula Rocha	Uniformização de ferramentas de minera	Ciência da Computação	Maracanã	CNPq		
8	28	Eduardo Soares Ogasawara	Rebecca Pontes Salles	Abordagens datacêntricas para mineraçã	Ciência da Computação	Maracanã	CNPq		
9	74	Tereza Fachada Levy Cardoso	Henrique Dabhab Calache Distler	Prosopografia dos professores de mater	Administração industrial	Maracanã	CNPq		
10	75	Tereza Fachada Levy Cardoso	Thaiany Rodrigues de Sá Moraes	Da Escola Normal de Artes e Ofícios We	Engenharia civil	Maracanã	CNPq		
11	76	Tereza Fachada Levy Cardoso	Thiago Siqueira Almeida	Pesquisa iconográfica e produção de vid	Engenharia de controle e automação	Maracanã	CNPq		
12	89	Hector Reynaldo Costa	Júlia Cristina Guimarães de Carvalho Bonald	Estudo da adesão em placas aperspergida	Engenharia mecânica	Maracanã	CNPq		
13	90	Hector Reynaldo Costa	Humberto Oberosler Terço Dias	Avaliação microestrutural de chapas sold	Engenharia mecânica	Maracanã	CNPq		
14	22	Luciano Santos Constantin Rapopoulos	Ellen Maques Giacometti	Desenvolvimento de robôs andantes: Ap	Engenharia de controle e automação	Maracanã	CNPq		
15	24	Alexandre de Carvalho Castro	Yanca Nascimento dos Santos	Fatores humanos e trabalho off-shore	Administração industrial	Maracanã	NR	6	Indeferido
16	83	Roberto Carlos Antunes Thome	Elisa Oliveira de Souza	Modelagem matemática da interação et	Engenharia de controle e automação	Maracanã	CNPq		
17	84	Roberto Carlos Antunes Thome	Gabriela Alves Martiniano	Modelagem matemática do HIV	Engenharia de produção	Maracanã	CNPq		
18	58	Maria aparecida Gonçalves Martinez	Raphael Fernandes Pereira	Estudo do formalismo de vetores de stok	Engenharia de telecomunicações	Maracanã	CNPq		
19	59	Maria aparecida Gonçalves Martinez	Isabelle Gomes de Moraes	Análise de guias ópticos integrados com	Engenharia de controle e automação	Maracanã	sem bolsa	sol. Sb	
20	85	André Felipe de Almeida Monteiro	Victória Ribeiro Rodrigues	Aplicações ubíquas para dispositivos mó	Engenharia de controle e automação	Maracanã	CNPq		
21	23	Alexandre de Carvalho Castro	Leonardo Santos de Almeida Luiz	Interação homem máquina em narativas	Administração industrial	Maracanã	NR	1	Indeferido
22	25	Alexandre de Carvalho Castro	Mateus Pedro de Barros Araújo	Interação homem máquina em narativas	Administração industrial	Maracanã	CNPq		
23	77	Diego Nunes Brandão	Roberto da Silva Guervásio Pontes	Modelagem computacional e redes de sen	Engenharia de controle e automação	Nova Iguaçu	sem bolsa	sol. Sb	
24	78	Diego Nunes Brandão	Henrique de Menezes Alves Junior	Aquisição de dados para um sistema em	Engenharia de controle e automação	Nova Iguaçu	CNPq		
25	79	Diego Nunes Brandão	Lucas Ferreira Pinheiro	Estudo de protocolos em redes de senso	Engenharia de controle e automação	Nova Iguaçu	CEFET/RJ		
26	65	Dayse Haime Pastore	Lucas Paiva Rodrigues da Silva	Células solares orgânicas por deposição	Engenharia eletrônica	Maracanã	CEFET/RJ		
27	108	Elisabeth Gonçalves de Souza	Jeezadaque Marcos da Silva	A polifonia na construção do discurso do	Licenciatura em física	Petrópolis	CEFET/RJ		
28	95	Uéverton dos Santos Souza	Rian Tavares Brum Alves	Algoritmos e complexidade para o proble	Ciência da Computação	Maracanã	CEFET/RJ		
29	96	Uéverton dos Santos Souza	Pedro Renato Ricardo Ramos	Análise e complexidade de algoritmos pe	Ciência da Computação	Maracanã	CEFET/RJ		
30	5	Aline Guimarães Monteiro Trigo	Frederico Leal Guido	Contribuições da construção civil para ed	Engenharia civil	Maracanã	CEFET/RJ		
31	6	Aline Guimarães Monteiro Trigo	Guilherme Cravo Gouvêa Lázaro	O impacto da política Nacional de residu	Engenharia mecânica	Maracanã	CEFET/RJ		
32	7	Aline Guimarães Monteiro Trigo	Nathalia Bueno Ferreira Natal Bapista	Gerenciamento sustentável dos resíduos	Engenharia mecânica	Maracanã	CEFET/RJ		
33	44	Álvaro Luis Martins de Almeida Nogueira	Mbela Mabaya	Configurações topológicas: vórtices em r	Engenharia mecânica	Maracanã	CNPq		
34	45	Álvaro Luis Martins de Almeida Nogueira	Caio Normando de Lucena	Estudo físico da sonoluminescência: abri	Engenharia de controle e automação	Maracanã	CEFET/RJ		
35	46	Álvaro Luis Martins de Almeida Nogueira	Lucas Alves Meira	Formalismo lagrangeano e primeiros pr	Engenharia mecânica	Maracanã	CEFET/RJ		
36	9	João Baptista de Oliveira e Souza Filho	Victor Hugo da Silva	Escores clínicos híbridos para a identif	Engenharia de controle e automação	Maracanã	CEFET/RJ		
37	10	João Baptista de Oliveira e Souza Filho	Arthur Telles Estrella	Identificação de pacientes de resposta d	Engenharia de telecomunicações	Maracanã	CEFET/RJ		

38	39	Marcelo Sampaio Dias Maciel	Eamnel Sandro de Brito	Gestão do conhecimento e da inovação:	Administração industrial	Maracanã	CEFET/RJ		
39	40	Marcelo Sampaio Dias Maciel	Paulo Roberto Purificação Ponce Leon	Estudo de periódicos e eventos que cont	estangeiras aplicadas às nego	Maracanã	CEFET/RJ		
40	41	Marcelo Sampaio Dias Maciel	Tatiana de Moua Gazale	Análise quanti-qualitativa dos estudos er	Administração industrial	Maracanã	CEFET/RJ		
41	42	Paulo Pedro Kenedi	Marcelo Coelho Netto de Araujo	Comportamento de trancas curvas	Engenharia mecânica	Maracanã	CEFET/RJ		
42	43	Paulo Pedro Kenedi	Dayane Veloso	Implementação de ensaio CTOD	Engenharia mecânica	Maracanã	CEFET/RJ		
43	82	Vicente Aguiar Nepomuceno de Oliveira	Luana Costa Sampaio	Caacterísticas da autogestão nsa empre	Engenharia de produção	Maracanã	CEFET/RJ		
44	38	Úrsula Gomes Maruyama	Jéssica Seixas da Conceição	Gestão do conhecimento focada no emp	Administração industrial	Maracanã	NR	2	
45	61	Antonio Maurício Castanheira Neves	Maria Fernandes Gonçalves Galvão	Gestão do conhecimento e da inovação:	Administração industrial	Maracanã	CEFET/RJ		
46	62	Antonio Maurício Castanheira Neves	Igor Mauro de Andrade Dias	Gestão do conhecimento e da inovação	Administração industrial	Maracanã	CEFET/RJ		
47	112	Laercio Costa Ribeiro	Gabrilie Silva de Andrade	Transporte eletrônico e propriedade de s	Engenharia de controle e automaç	Nova Iguaçu	CEFET/RJ		
48	17	Camilla Carneiro Dazzi	Dandara da Costa Conceição	As representações do negro e mestiço n	Tecnologia em gestão de turismo	Nova Friburgo	CEFET/RJ		
49	18	Camilla Carneiro Dazzi	Gustavo da Silva Ramos	O olhar estrangeiro sobre o Brasil e a po	estangeiras aplicadas às nego	Maracanã	CEFET/RJ		
50	8	Ozemar Souto Ventura	Alexandre Bettoni de Castilho	Oórbitas planetárias de gravitação relativ	Engenharia civil	Maracanã	CEFET/RJ		
51	12	Alba Regina Pereira Rodrigues	Lais Vítor Rodrigues	Internalização das boas práicas de fabric	Engenharia de alimentos	Valença	CEFET/RJ		
52	36	Úrsula Gomes Maruyama	Beatriz Puça Santos	Introdução de elementos d aEconomia Os	estangeiras aplicadas às nego	Maracanã	CEFET/RJ		
53	19	Marcelo Borges Rocha	Lucas Almeida de Melo	A elaboração de documentários ambienta	Gestão ambiental	Maracanã	CEFET/RJ		
54	20	Marcelo Borges Rocha	Henique Ospedal Prestes Rosas	Análise da percepção dos estudantes de	Engenharia civil	Maracanã	CEFET/RJ		
55	21	Marcelo Borges Rocha	Fabio Borges Caetano	O suo de documentários ambientais em	Gestão ambiental	Maracanã	CEFET/RJ		
56	37	Úrsula Gomes Maruyama	Tayssa de Oliveira Maghelli	Empresa Júnior CEFET/RJ: integração p	Administração industrial	Maracanã	CEFET/RJ		
57	64	Antonio Ferreira da Silva Júnior	Rafael de Faria Ferreira	A presença das línguas estrangeiras na a	estangeiras aplicadas às nego	Maracanã	sem bolsa	sol. Sb	Indeferido
58	11	Alba Regina Pereira Rodrigues	Carolina Vitor Miguel	Desenvolvimento de novos produtos a b	Engenharia de alimentos	Valença	CEFET/RJ		
59	103	Felipe Mondaini	Nicolau Gonçalves Borsato	Metodos computacionais em física	Licenciatura em física	Petrópolis	CEFET/RJ		
60	60	Flávio Cezario	Juan de Lima Tavares	Um apanhado histórico das técnicas con	Engenharia civil	Maracanã	CEFET/RJ		
61	92	Rafael Paim Cunha Santos	Yuri de Melo Gomes	Utilização da metodologia A3 para aume	engenharia de produção	Maracanã	sem bolsa	sol. Sb	Indeferido
62	93	Rafael Paim Cunha Santos	Eric Fernandes de Albuquerque Maranhão	Utilização da metodologia A3 para aume	Engenharia de produção	Maracanã	sem bolsa	sol. Sb	Indeferido
63	94	Rafael Paim Cunha Santos	Amanda de Souza Crespo Lopes	Aplicação da Gestão à vista no processo	Engenharia de produção	Maracanã	sem bolsa	sol. Sb	Indeferido
64	109	Glauco dos Santos Silva	José Anderson de Oliveira	O estudo sobre a formação inicial dos pr	Licenciatura em física	Petrópolis	CEFET/RJ		
65	110	Marcelo Oliveira Pereira	Caique de Oliveira Fernandes Concolato	Simulação dos processos de interação d	Engenharia de produção	Nova Iguaçu	CEFET/RJ		
66	111	Marcelo Oliveira Pereira	Hyoam Henandez Medeiros da Silva	Construção de um detector Geiger Mülle	Engenharia de produção	Nova Iguaçu	sem bolsa	sol. Sb	
67	117	Tiago Siman Machado	Yasmim Aparecida de Oliveira Chaves	Metrologia para pesquisa e inovação em	Engenharia mecânica	Angra dos Reis	CEFET/RJ		
68	66	Carolina Vannier dos Santos Borges	David Campos da Silva Gomes	Estudo da polarização via representação	Engenharia de telecomunicações	Maracanã	CEFET/RJ		
69	91	Eduardo Bezerra da Silva	Walter Gomes de Amorin Júnior	Aplicação de técnicas de gamificação pa	Ciência da Computação	Maracanã	CEFET/RJ		
70	105	Carlos Eduardo Pantoja	Arthur Rodrigues Xavier da Silva	Um sistema multi-agente anti-colisão pa	Engenharia de telecomunicações	Maracanã	CEFET/RJ		
79	4	Alessandro Rosa Lopes Zachi	Luana Gantert Reis	Construção de um circuito para leitura de	engenharia de controle e automaç	Maracanã	CEFET/RJ		
85	1	Alessandro Rosa Lopes Zachi	Eduardo Otávio Chianello Correia	Controle eletrônico de um mecanismo m	engenharia de controle e automaç	Maracanã	CEFET/RJ		Deferido
86	2	Alessandro Rosa Lopes Zachi	Alex Zava Ferreira	Constução e teste do protótipo de um se	Engenharia eletrônica	Maracanã	CEFET/RJ		Deferido
71	29	João Roberto de Toledo Quadros	Gabriel Saraiva Frizzeira	Desenvolvimento de algoritmos de con	Ciência da Computação	Maracanã	CEFET/RJ		
72	30	João Roberto de Toledo Quadros	Rafael de Melo Oliveira	Utilização de algoritmos de programação	Ciência da Computação	Maracanã	CEFET/RJ		
73	104	Luiz Paulo Colatto	Davi Rodrigues Rocha	Estudo de violação de simetria de Lorenz	Licenciatura em física	Petrópolis	CEFET/RJ		
74	55	Leonardo da Silva Gomes Cristóvão	Maria Paula Wilman Damasceno	Imagens de língua e práticas discursivas	estangeiras aplicadas às nego	Maracanã	CEFET/RJ		
75	56	Luciana Faletti Almeida	Vinicius Moraes Vianna	Computação evolucionária aplicada a sis	Engenharia de telecomunicações	Maracanã	CEFET/RJ		
76	57	Luciana Faletti Almeida	Herique Torres Lima Trombini	Lógica fuzzy aplicada a sistema seletrôn	engenharia de controle e automaç	Maracanã	CEFET/RJ		
77	67	Marina Rodrigues Brochado	Eduardo Ferreira Roque	Estudo da técnica de análise de proteçã	Engenharia eletrotécnica	Maracanã	CEFET/RJ		
78	68	Marina Rodrigues Brochado	Luiz Ferando Gomes dos Santos Júnior	Estudo de novas tecnologias nos proces	engenharia de controle e automaç	Maracanã	CEFET/RJ		
80	15	Jarlene Rodrigues Reis	Maria Eduarda Silva Gurjão da Silveira	Entre o real e o imaginário - percepções	Tecnologia em gestão de turismo	Petrópolis	sem bolsa	Alteração/Recurso	
81	16	Frederico Ferreira de Oliveira	Anne Karoline dos Santos Araújo	Visitas técnicas do projeto de extensão v	Tecnologia em gestão de turismo	Petrópolis	sem bolsa	Alteração/Recurso	
82	106	Washinton Luiz Raposo da Silva	Thayná de Oliveira Alves Pinto	História e filosofia da ciência como pote	Licenciatura em física	Nova Friburgo	sem bolsa		
83	113	Josiel Alves Gouvêa	Patrick Mallon Louback Santos	Controle de formação de robôs unicilos	engenharia de controle e automaç	Nova Iguaçu	sem bolsa		
84	114	Josiel Alves Gouvêa	Livia Farias Peres	Controle de formação de robôs unicilos	engenharia de controle e automaç	Nova Iguaçu	sem bolsa		
87	70	Solange Maria Fortuna Lucas	Nilton Esteves Silva	Estudo da incerteza usando análise de ir	Administração industrial	Maracanã	sem bolsa	sol. Sb	
98	3	Alessandro Rosa Lopes Zachi	Rodrigo Freitas de Lima e Silva	Software para automação e processam	engenharia de controle e automaç	Maracanã	NR	3	
88	13	Ludmilla Vargas Almendra	Rafael Lucas Sales Gonçalves de Souza	Djanira em Petópolis, na década de 1950	Tecnologia em gestão de turismo	Petrópolis	sem bolsa		
89	35	Roberta Dalvo Pereira da Conceição	Maria Esposti Galli	Desenvolvimento de uma metodologia p	Tecnologia em gestão de turismo	Petrópolis	sem bolsa		
90	71	Francisco Henrique de Freitas Vianna	Giancarlo Valim Giordano	Modelos matemáticos e algoritmos para	Engenharia de produção	Nova Iguaçu	sem bolsa	sol. Sb	
91	72	Francisco Henrique de Freitas Vianna	Pedro Henrique Barbosa Monforte	Modelos matemáticos e algoritmos para	engenharia de controle e automaç	Nova Iguaçu	sem bolsa	sol. Sb	
92	73	Francisco Henrique de Freitas Vianna	Fernanda Souza da Silva	Modelos matemáticos e algoritmos para	Engenharia de produção	Nova Iguaçu	sem bolsa		
93	107	Marcelo Augusto Mascarenhas	Ana Paula Arruda da Gama	Análise de tendências no mercado turíst	Tecnologia em gestão de turismo	Petrópolis	sem bolsa		
94	47	Miriam Carmen Maciel da Nóbrega Pacheco	Tabata Lopes de Almeida	Desafio da gestão de negócios: capacita	Administração industrial	Maracanã	sem bolsa		
95	48	Miriam Carmen Maciel da Nóbrega Pacheco	Jéssica Seixas da Conceição	Desafio da gestão de negócios: capacita	Administração industrial	Maracanã	sem bolsa		
96	116	Ferando Cesar Coelli	Marcus Vícius Abreu Guimarães e Silva	Simulação física de um pátio ferroviário	Engenharia mecânica	Itaguaí	sem bolsa		
97	63	Leonardo de Sousa Gregório	Douglas da Costa Cardinot	Estudo de crescimento de superfícies	Licenciatura em física	Nova Friburgo	sem bolsa	sol. Sb	
99	14	Constantino Gonçalves Ribeiro	Júlio César Mendes da Silva	Controle de um dirigível autônomo	Engenharia mecânica	Itaguaí	sem bolsa		
100	49	Marco Aurélio Pinhel Peixoto	Víctor Guimarães da Silva	Parâmetros de caracterização não line	Engenharia de telecomunicações	Maracanã	sem bolsa		
101	69	José Luiz Fernandes	Fernanda da Paixão Ferreira	Controle estatístico de processos aplicad	Engenharia de produção	Maracanã	NR	5	
102	115	Ana Lucia Dorneles de Mello	Jansen Mouta de Oliveira	Implantação de maquete pátio ferroviári	Engenharia mecânica	Itaguaí	NR	4	

- 1- Projeto idêntico
  - 2- Dupla solicitação
  - 3- Excedeu o número de solcitações
  - 4- Item 3.2 do edital
  - 5- Cadastro irregular
  - 6- Formulário incompleto
- sol. Sb= pedido sem bolsa  
NR-Não Recomendado  
No empate das solcitações 79 a 84 (foi considerado o maior índice AP)

Total de Solcitações = 117  
Total de Solcitações com opção de Sem Bolsa = 11  
Total de Solcitações Recomendadas Com Bolsa = 84

Total de Solcitações Recomendadas Sem Bolsa = 14  
Total de Solcitações Não Recomendadas = 6

Alteração/Recurso- mudança de classificação após pedidos de recurso

Obs.: As solcitações recomendadas sem bolsa, se implementadas, poderão vir a ser contempladas com bolsa caso haja aumento no número bolsas disponíveis para a quota 2014/2015.