



## RESULTADO DO EDITAL Nº 009/2014 – PROEPI/IFPR - PIBIC PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PIBIC)

A Pró-Reitoria de Extensão, Pesquisa e Inovação do Instituto Federal do Paraná – PROEPI/IFPR, por meio de sua Diretoria de Pesquisa – DIPE, torna público o nome dos orientadores e seus respectivos projetos de pesquisa contemplados com bolsa de iniciação científica do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (PIBIC/CNPq) e do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica nas Ações Afirmativas do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (PIBIC-Af/CNPq), conforme Edital PROEPI nº 009/2014.

A tabela em anexo discrimina o nome do orientador, o câmpus de origem, o título do projeto de pesquisa e a modalidade de bolsa dos oito (8) trabalhos selecionados. Cada orientador deverá selecionar um bolsista, por meio de processo de seleção amplamente divulgado em seu câmpus, como determinado pelo Edital PROEPI nº 009/2014, até a data de 20/08/2014.

### **Instruções para a inscrição do bolsista:**

Após a seleção do bolsista, os responsáveis pelos projetos de pesquisa aprovados deverão encaminhar, com a maior brevidade possível, a seguinte documentação:

- a) Cópia de RG e CPF do bolsista;
- b) Ficha de cadastramento do bolsista (**Anexo IV** do edital);
- c) Declaração de que o bolsista não possui vínculo empregatício ou outra modalidade de bolsa (**Anexo VI** do edital);
- d) Termo de Compromisso Conjunto (**Anexo III** do edital);
- e) Declaração de matrícula do estudante em curso superior do IFPR;
- f) Declaração de ingresso no IFPR por meio de cota (especificar a cota), no caso de bolsista a ser vinculado ao PIBIC-Af/CNPq;





g) Autorização dos pais ou responsáveis no caso de estudantes menores de idade (**Anexo VII** do edital);

h) Cópia do cartão de abertura de conta corrente no **Banco do Brasil** juntamente com todos os dados bancários (Apenas serão aceitas contas abertas no Banco do Brasil);

i) *Link* do currículo *Lattes* (Todos os bolsistas deverão possuir currículo cadastrado na plataforma *Lattes* do CNPq);

j) Resultado final do processo de seleção de bolsista, conforme item 8.7.

Os documentos deverão ser enviados por malote ou SEDEX para a PROEPI, aos cuidados da Diretoria de Pesquisa, com cópia digitalizada para o e-mail [dipe.bolsa@ifpr.edu.br](mailto:dipe.bolsa@ifpr.edu.br).

Para maiores esclarecimentos favor entrar em contato com a Diretoria de Pesquisa pelo e-mail: [dipe.bolsa@ifpr.edu.br](mailto:dipe.bolsa@ifpr.edu.br) ou pelos telefones: (41) 3595-7680 ou (41) 8804-1472.

Curitiba, 14 de agosto de 2014.

**Daniel Bussolaro**

Pró-Reitor Substituto de Extensão, Pesquisa e Inovação  
Instituto Federal do Paraná

*\* O documento original encontra-se assinado.*





## RESULTADO FINAL DO EDITAL Nº 009/2014 – PROEPI/IFPR – ANEXO ÚNICO PIBIC

RESULTADO DO EDITAL Nº 009/2014 - PIBIC CNPq			
COORDENADOR	CAMPUS	TÍTULO DO PROJETO	MODALIDADE
Carlos Eduardo Barão	Paranavaí	Aplicação de processo ultrassom na extração de catequinas dos resíduos de chá verde	PIBIC
Christiano Santos Rocha Pitta	Palmas	Doses e formas de parcelamento de nitrogênio na produtividade da aveia + azevém	PIBIC
Fabio Alligueri dos Santos Silva	Paranaguá	Sincronização e formação de padrões em osciladores acoplados não-localmente	PIBIC
Gimene Cardozo Braga	Palmas	Crianças e o re-conhecimento das emoções: verificando resultados de um grupo promoção de saúde mental	PIBIC
Jaqueline Nicolini	Palmas	Estudo de adsorção e degradação de diferentes corantes baseados no estudo quantitativo e na análise espectroscópica de ultravioleta visível (UV-VIS)	PIBIC-Af
Keller Paulo Nicolini	Palmas	Uso da biomassa residual na produção de carvão ativado e de fertilizantes	PIBIC-Af
Natasha Akemi Hamada	Palmas	Sensibilidade de <i>Colletotrichum spp.</i> associado à mancha foliar de Glomerela em macieira, a mancozebe e tiofanato metílico	PIBIC-Af
Siedro Augusto Haus	Paranaguá	Influência do efeito bausinger no retorno elástico em aços avançados de elevada resistência	PIBIC

