



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

EDITAL RIFB Nº 028/2014 DE 25 DE ABRIL DE 2014.

**RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA PARA CONCESSÃO DE BOLSAS DO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA NAS AÇÕES AFIRMATIVAS – PIBIC-Af/CNPq (2014/2015)**

O REITOR PRO TEMPORE DO INSTITUTO FEDERAL DE BRASÍLIA, nomeado pela Portaria MEC nº649, de 23 de maio de 2011, publicada no Diário Oficial da União de 24 de maio de 2011, no uso de suas atribuições legais e regimentais e considerando a concessão de bolsas de iniciação científica pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) ao IFB, resolve:

DIVULGAR - O Resultado Final da seleção de projetos de pesquisa para concessão de bolsas do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica nas Ações Afirmativas – PIBIC-Af/CNPq – 2014/2015, objeto do Edital nº 028/2014, conforme a seguir:

- O CNPq disponibilizou 03 quotas de bolsa para o Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica nas Ações Afirmativas ao IFB;
- Foram recebidas 08 propostas referentes ao edital a que este resultado se refere;
- Não houve interposição de recursos relacionado ao resultado preliminar do edital a que este resultado se refere;
- O orientador tem até dia **31/07** para encaminhar ao e-mail [prpi@ifb.edu.br](mailto:prpi@ifb.edu.br) a documentação do aluno indicado. É imprescindível que o aluno indicado tenha currículo Lattes cadastrado e atualizado;
- Projetos aprovados e não contemplados podem ser desenvolvidos com estudantes voluntários. Entretanto, tais estudantes não possuirão nenhum vínculo com CNPq e o projeto não poderá ser submetido novamente em novos editais, tendo em vista que não será inédito.

Programa	Título	Pontuação Final	Situação
PIBIC-Af	A efetividade das normas jurídicas na inserção e integração de servidores surdos no setor público federal	128,75	Projeto aprovado, contemplado com bolsa
PIBIC-Af	Investigação da atividade antimicrobiana de extratos orgânicos obtidos de <i>Macrosiphonia velame</i> (st. Hil) mart. submetidos a diferentes temperaturas de secagem	126,75	Projeto aprovado, contemplado com bolsa
PIBIC-Af	Desenvolvimento de kit didático para química analítica no curso técnico em química.	119,25	Projeto aprovado, contemplado com bolsa
PIBIC-Af	Monitoramento da redução do teor de sódio em alimentos processados comercializados no Distrito Federal.	118	Projeto aprovado, não contemplado com bolsa (voluntário)
PIBIC-Af	A cultura digital como fator determinante da evasão escolar: um estudo da percepção de docentes e discente do curso de licenciatura em dança do IFB-campus Brasília	107,5	Projeto aprovado, não contemplado com bolsa (voluntário)
PIBIC-Af	O uso da mineração de dados para predição da evasão de alunos do Instituto Federal de Brasília (campus Taguatinga)	106	Projeto aprovado, não contemplado com bolsa (voluntário)
PIBIC-Af	A cultura digital como fator determinante da evasão escolar: um estudo da percepção de docentes e discente do curso de licenciatura em Química do IFB-campus Gama	100,25	Projeto aprovado, não contemplado com bolsa (voluntário)
PIBIC-Af	Análise das mudanças de vida de mulheres após a realização de cursos e atividades promovidas pelo programa mulheres mil no distrito federal.	99,25	Projeto aprovado, não contemplado com bolsa (voluntário)

Original assinado  
**WILSON CONCIANI**  
Reitor