



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

EDITAL RIFB Nº 040/2014, DE 22 DE JULHO DE 2014

**RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA PARA CONCESSÃO DE BOLSAS DO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA NO ENSINO MÉDIO (REMANESCENTES) – PIBIC-EM/CNPq (2014/2015), OBJETO DO EDITAL RIFB Nº 040/2014, DE 22 DE JULHO DE 2014.**

A REITORA SUBSTITUTA DO INSTITUTO FEDERAL DE BRASÍLIA (IFB), designada pela Portaria nº 778, de 15 de maio de 2014, publicada no Diário Oficial da União em 16 de maio de 2014, 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 no Ensino Médio – PIBIC-EM/CNPq – 2014/2015, objeto do Edital nº 040/2014, conforme a seguir:

- O CNPq disponibilizou 30 quotas de bolsa para o Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica no Ensino Médio ao IFB, sendo que 7 das cotas de bolsa foram preenchidas com a seleção do edital 031/2014;
- Foram recebidas 09 propostas referentes ao edital a que este resultado se refere;
- Não houve interposição de recursos ao resultado preliminar do edital a que este resultado se refere;
- O orientador tem até dia **12/09** 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 para que sua indicação possa ser realizada nos sistemas do CNPq;

Programa	Título	Pontuação Final	Situação
PIBIC-EM	Propriedades físicas de sementes de abóbora d'água durante a secagem	139	Projeto aprovado, contemplado com bolsa
PIBIC-EM	Processos históricos do mercado de carne halal no brasil	122,25	Projeto aprovado, contemplado com bolsa
PIBIC-EM	Determinação das propriedades físicas de sementes de abóbora d'água em função da temperatura de secagem e do tempo de armazenamento	121,5	Projeto aprovado, contemplado com bolsa
PIBIC-EM	Avaliação da carga parasitária de bezerros: influência da idade e época do ano sobre infestação de parasitos intestinais	119,75	Projeto aprovado, contemplado com bolsa
PIBIC-EM	Monitoramento da redução do teor de sódio em alimentos processados comercializados no distrito federal.	118,5	Projeto aprovado, contemplado com bolsa
PIBIC-EM	Um olhar teórico-metodológico acerca da língua estrangeira na formação profissional a partir das vozes da instituição e do mercado de trabalho	115	Projeto aprovado, contemplado com bolsa
PIBIC-EM	Desenvolvimento de um banco de dados para fornecer informações para gestão de egressos no âmbito do instituto federal de Brasília	110	Projeto aprovado, contemplado com bolsa
PIBIC-EM	A relação da educação a distância com a inclusão digital por meio das tecnologias de informação e comunicação	95,5	Projeto aprovado, contemplado com bolsa
PIBIC-EM	As relações de gênero e o mercado de trabalho: o perfil das estudantes de logística que recebem o auxílio permanência.	90	Projeto aprovado, contemplado com bolsa

*Original assinado*  
**LUCIANA MIYOKO MASSUKADO**  
Reitora substituta