



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

EDITAL Nº 14/RIFB, DE 02 DE MAIO DE 2019

RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO DE PROPOSTAS DE PROJETOS DE INICIAÇÃO
TECNOLÓGICA 2019/2020 – PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO AO DESENVOLVIMENTO
TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO (ENSINO SUPERIOR) – PIBITI CNPq/IFB

O REITOR SUBSTITUTO DO INSTITUTO FEDERAL DE BRASÍLIA, nomeado pelo Portaria 1.609 de 17 de outubro de 2014, publicada no Diário Oficial da União de 20 de outubro de 2014, no uso de suas atribuições legais e regimentais, torna público, por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação, o Resultado Final da Seleção de Propostas de Projetos de Iniciação Tecnológica 2019/2020 - Programa Institucional de Bolsas de Iniciação ao Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (Ensino Superior) - PIBITI CNPq/IFB, informamos que:

- Foram disponibilizadas 06 (seis) cotas de bolsas CNPq e 06 (seis) cotas de bolsas IFB;
- Foram recebidos 12 (doze) projetos para este Edital;
- Foram interpostos 03 (três) recursos, sendo que 02 (dois) foram indeferidos e 01 (um) foi deferido;
- Foram aprovados 08 (oito) projetos;
- Os proponentes que tiverem seus projetos aprovados devem preencher e assinar o formulário de identificação de bolsista, a declaração de orientador, o termo de compromisso de bolsista, o termo de concessão financeira e enviar para o e-mail prpi@ifb.edu.br até o dia 02/08/2019 com o assunto "INDICAÇÃO DE BOLSISTA - EDITAL 14/2019";
- Os proponentes podem solicitar através do e-mail da PRPI as avaliações *ad hoc* de seus projetos.

Nº	Proponente	Campus	Título	Média Projeto	Avaliação Currículo	Nota Final	Resultado
1	Nilton Nélio Cometti	Planaltina	Avaliação de desempenho e melhorias contínuas em um protótipo de temporizador inteligente	94,5	48,0	142,5	Aprovado e contemplado com bolsa do CNPq
2	Silvia Dias da Costa Fernandes	Planaltina	BINGO BOTÂNICO: uma abordagem interativa sobre a morfologia e anatomia das angiospermas	92,0	49,0	141,0	Aprovado e contemplado com bolsa do CNPq
3	Tiago de Jesus e Castro	Taguatinga	Desenvolvimento de células solares sensibilizadas por corantes naturais baseadas em nanopartículas de Óxido de Zinco	94,0	42,50	136,5	Aprovado e contemplado com bolsa do CNPq - Recurso deferido
4	Agrinaldo Jacinto do Nascimento Junior	Planaltina	Elaboração de módulo sensor de umidade de solo com dispositivo sonoro	85,0	41,0	126,0	Aprovado e contemplado com bolsa do CNPq
5	Maria Del Pilar Tobar Acosta	São Sebastião	Museu Virtual das Heroínas sem Estátua: Criação de espaços e ferramentas tecnológicas para o restauro da história das mulheres	79,5	38,5	118,0	Aprovado e contemplado com bolsa do CNPq
6	Heitor José dos Santos Barros	Brasília	Desenvolvimento de um aplicativo para auxiliar no ensino de Lógica de Programação	89,0	14,5	103,5	Aprovado e contemplado com bolsa do CNPq
7	Aline Auxiliadora Tireli Miranda	Estrutural	Utilização de diferentes biomassas para produção de licores artesanais	66,5	30,0	96,5	Aprovado e contemplado com bolsa do IFB

8	Vicente Paulo Borges Virgolino da Silva	Planaltina	Análise de viabilidade técnica e econômica do uso de bambu em estruturas de cobertura em construções	62,5	32,5	95,0	Aprovado e contemplado com bolsa do IFB
9	Josué de Sousa Mendes	Brasília	Desenvolvimento de plataforma digital para o projeto artificios de multiletramentos	65,0	22,0	87,0	Não aprovado (item 6.6 do Edital)
10	Eder Alonso Castro	Gama	QUI MEMÓRIA! Desenvolvimento e avaliação de um app baseado em jogos lúdicos escolares	--	--	--	Desclassificado por não atendimento dos itens 5.3.2 e 5.3.5 do Edital - Recurso Indeferido
11	Ana Regia Mendonça Neves	Brasília	Trade Robot: análise de percepção de mercado	--	--	--	Desclassificado por não atendimento do item 5.3.2 do Edital - Recurso indeferido
12	Elisa Pereira Bruziguessi	Planaltina	Reutilização de fraldas descartáveis para irrigação de mudas de espécies arbóreas na região do Cerrado	--	--	--	Desclassificado por não atendimento do item 5.3 do Edital

ADILSON CESAR DE ARAUJO

Documento assinado eletronicamente por:

- Adilson Cesar de Araujo, REITOR - SUBST - RIFB, em 05/07/2019 16:00:41.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 03/07/2019. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifb.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 41257

Código de Autenticação: a9feb1e903

