



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

EDITAL Nº 13/RIFB, DE 02 DE MAIO DE 2019

RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO DE PROPOSTAS DE PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2019/2020 –
MODALIDADE PIBIC – ENSINO MÉDIO 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 Científica 2019/2020 - Modalidade PIBIC - Ensino Médio CNPq/IFB, informando que:

- Foram disponibilizadas 23 (vinte e três) cotas de bolsas CNPq e 07 (sete) cotas de bolsas IFB;
- Foram recebidos 32 (trinta e dois) projetos para este Edital;
- Foram interpostos 02 (dois) recursos, sendo que 01 (um) foi indeferido, e 01 (um) foi deferido;
- Foram aprovados 25 (vinte e cinco) 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 13/2019";
- Os projetos empatados foram classificados conforme item 6.7 do Edital;
- 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	Juliana Harumi Chinatti Yamanaka	Recanto das Emas	Tutoria entre pares no curso técnico integrado ao ensino médio	95,0	48,0	143,0	Aprovado e contemplado com bolsa do CNPq
2	Juliana Harumi Chinatti Yamanaka	Recanto das Emas	Levantamento bibliográfico sobre o conceito de inclusão	95,0	48,0	143,0	Aprovado e contemplado com bolsa do CNPq
3	Josias José Freire Junior	Recanto das Emas	História Pública Digital: A Produção do Conhecimento Histórico em Podcasts de História	95,0	43,0	138,0	Aprovado e contemplado com bolsa do CNPq
4	Luan do Carmo da Silva	Riacho Fundo	Estudo de viabilidade implantação de práticas de permacultura no Campus Riacho Fundo	97,0	36,0	133,0	Aprovado e contemplado com bolsa do CNPq
5	Sergio Magno Carvalho de Souza	Ceilândia	Estudo da dinâmica econômica da Região Ampliada de Articulação de Brasília	95,0	32,5	127,5	Aprovado e contemplado com bolsa do CNPq
6	Caroline Barbosa Farias Mourão	Ceilândia	Atividades práticas como estratégia para o Ensino de Biologia no Ensino Médio	86,5	41,0	127,5	Aprovado e contemplado com bolsa do CNPq
7	Keila Lima Sanches	Samambaia	Levantamento dos custos de produção de objetos confeccionados a partir do reaproveitamento de resíduos sólidos moveleiros	71,5	55,0	126,5	Aprovado e contemplado com bolsa do CNPq
8	Edilsa Rosa Silva	Planaltina	Identificação de animais de companhia abandonados e/ou perdidos no Instituto Federal de Brasília, Campus Planaltina e seu entorno, atendidos pelo projeto fiel no período de 2018 a 2020	67,5	55,0	122,5	Aprovado e contemplado com bolsa do CNPq

9	Fábio Henrique Monteiro Oliveira	Brasília	Estratégia para visualização de grandes massas de dados online para medicina individualizada	84,5	37,5	122,0	Aprovado e contemplado com bolsa do CNPq
10	Jonas de Oliveira Bertucci	São Sebastião	Utopias e distopias na tela do século XXI: uma análise sociolinguística	100,0	17,0	117,0	Aprovado e contemplado com bolsa do CNPq
11	Mariana Schievano Danelon	Gama	Revestimento de morango com cobertura protetora à base de fécula de mandioca, farinha de beterraba e extrato de kefir	90,5	25,0	115,5	Aprovado e contemplado com bolsa do CNPq
12	Edilsa Rosa Silva	Planaltina	Avaliação da qualidade microbiológica de produtos minimamente processados comercializados em Sobradinho, Distrito Federal	60,5	55,0	115,5	Aprovado e contemplado com bolsa do CNPq
13	Aline Auxiliadora Tireli Miranda	Estrutural	Produção de biocombustível a partir de óleo residual empregando catálise heterogênea	82,5	30,0	112,5	Aprovado e contemplado com bolsa do CNPq
14	Paulo Henrique Sales Wanderley	Ceilândia	Robô guia eletrônico para auxílio de pessoas cegas	70,5	41,0	111,5	Aprovado e contemplado com bolsa do CNPq
15	Gustavo Luiz Sandri	Ceilândia	Identificação de palavras em trechos de áudio para aplicação em estudos de Ciência e Tecnologia da fala	92,5	17,0	109,5	Aprovado e contemplado com bolsa do CNPq
16	Anna Carolina Costa Koch	Planaltina	Composição físico-química do leite produzido no IFB - Campus Planaltina	92,0	17,0	109,0	Aprovado e contemplado com bolsa do CNPq
17	Pablo Josué da Silva	Taguatinga	Desenvolvimento de um Mini Torno CNC para Apoio em Projetos Acadêmicos	85,5	21,0	106,5	Aprovado e contemplado com bolsa do CNPq
18	Thyago Silva Rodrigues	Estrutural	Uso do açafraão da terra como indicador ácido-base: Uma alternativa viável e atrativa	75,0	24,5	99,5	Aprovado e contemplado com bolsa do CNPq
19	Gustavo Luiz Sandri	Ceilândia	Ferramenta para determinar a distribuição ideal de uma carteira de investimentos com foco no longo prazo – Previdência Particular	81,0	17,0	98,0	Aprovado e contemplado com bolsa do CNPq
20	Rayana Kristina Schneider Barcelos	Ceilândia	Rock Robots	94,5	3,0	97,5	Aprovado e contemplado com bolsa do CNPq
21	Rayana Kristina Schneider Barcelos	Ceilândia	Cinto de proximidade para pessoas cegas	94,0	3,0	97,0	Aprovado e contemplado com bolsa do CNPq
22	Ednilton Mariano Chaves	Riacho Fundo	Mapas Mentais: ferramenta para potencializar os estudos e a aprendizagem	87,5	9,0	96,5	Aprovado e contemplado com bolsa do CNPq
23	Paulo Percio Mota Magro	Ceilândia	Produção de carros-robôs para uso em sistemas multiagentes do tipo pelotão de carros-robôs seguindo um líder	92,5	0	92,5	Aprovado e contemplado com bolsa do CNPq
24	Cristiane Batista Salgado	Brasília	Análise do desflorestamento através de ferramentas de geoprocessamento e sensoriamento remoto	82,5	10,0	92,5	Aprovado e contemplado com bolsa do IFB - Recursos deferido
25	Erich Douglas Souza	Estrutural	Análise comparativa em bancada dinométrica de biocombustíveis produzidos a partir de óleos vegetais e diesel S500	88,0	4,0	92,0	Aprovado e contemplado com bolsa do IFB

26	Sergio Messias Cruz	Taguatinga	Desenvolvimento de um dispositivo para automação residencial controlado por Assistente Virtual Inteligente	80,5	9,0	89,5	Não aprovado (item 6.6 do Edital)
27	Pablo Josué da Silva	Taguatinga	Protótipo de um veículo de energia solar com o auxílio de bateria recarregável	63,0	21,0	84,0	Não aprovado (item 6.6 do Edital)
28	Keila Lima Sanches	Samambaia	Produção de Pequenos Objetos de Madeira (POM) a partir do reaproveitamento de resíduos sólidos gerados em ambientes de produção moveleira	47,5	55,0	102,5	Não aprovado (item 6.4.3 do Edital)
29	Adriana Barbosa de Souza	Estrutural	Modelagem Matemática: de Modelos Determinísticos até Modelos Não Determinísticos	50,5	11,0	61,5	Não aprovado (itens 6.4.3 e 6.6 do Edital)
30	Hara Dessano Menezes	Recanto das Emas	Evolução das ideias e teorias sobre o Universo	--	--	--	Desclassificado por não atendimento do item 5.3.5 do Edital
31	Adilson Jayme de Oliveira	Planaltina	Tolerância à seca e responsividade à irrigação de genótipos de quinoa	--	--	--	Desclassificado por não atendimento dos itens 5.3.1 e 5.3.5 do Edital
32	Ana Regia Mendonça Neves	Brasília	Robot Recycle: coleta de lixo sustentável	--	--	--	Desclassificado por não atendimento do item 5.3.2 do Edital - Recurso indeferido

ADILSON CESAR DE ARAUJO

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Adilson Cesar de Araujo, REITOR - SUBST - RIFB**, em 05/07/2019 16:02:28.

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: 41368

Código de Autenticação: c82e557d9d

