



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
Campus Formiga
Diretoria Geral
Gabinete do Diretor Geral
 Rua São Luiz Gonzaga, s/n - Bairro São Luiz - CEP 35570-000 - Formiga - MG
 3733228434 - www.ifmg.edu.br

EDITAL Nº 03/2021

PROCESSO SELETIVO - PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE PESQUISA – PIBIC, PIBITI, PIBIC-JR HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

O DIRETOR-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS - CAMPUS FORMIGA, nomeado pela Portaria IFMG nº 1.173, de 20/09/2019, publicada no DOU de 23/09/2019, Seção 2, pág. 29, no uso de suas atribuições legais e das que lhe são conferidas pela Portaria IFMG nº 475/2016 de 06/04/2016, publicada no DOU de 15/04/2016, Seção 2, pág. 17. Retificada pela Portaria IFMG nº 805, de 04 de julho de 2016, publicada no DOU de 06 de julho de 2016, Seção 2, pág. 22. Considerando a Portaria Nº. 1078 de 27 de setembro de 2016. Considerando o disposto no Edital Nº 03/2021 para seleção de projetos de pesquisa.

RESOLVE:

Art. 1º Tornar público o resultado da homologação dos projetos inscritos no processo seletivo do **PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE PESQUISA – PIBIC, PIBITI, PIBIC-JR 2021**, conforme quadro a seguir:

Títulos dos projetos	
01	Planejamento Estratégico e Diretrizes de Implantação do ead no Ensino Presencial após Pandemia do Covid -19
02	Estudo e aplicação de verificação de modelos em funções veiculares modeladas em estados finitos
03	Determinação da Capacidade de Hospedagem de Geração Distribuída Renovável em Sistemas de Distribuição de Energia Elétrica.
04	Produto mínimo viável de um aplicativo mobile para o auxílio da saúde mental
05	Análise do viés de confirmação na percepção do indivíduo em relação à obrigação de se pagar tributos

06	Medição Quantitativa de Risco Econômico em Sistemas de Energia Elétrica com Geração Renovável.
07	Ambiente Virtual para Ensino de ESP32
08	Desenvolvimento de sistema embarcado com acelerômetro
09	A inovação em serviços de saúde sob uma perspectiva gerencial: uma revisão integrativa
10	Desempenho de carteiras otimizadas de investimento no mercado de ações brasileiro em período de pandemia causada pelo COVID-19
11	Sistema microcontrolado para análise e monitoramento de harmônicos no acionamento de motores elétricos
12	Desenvolvimento de um sistema de negociação automatizada para aplicação em mercado financeiro
13	Automação residencial de baixo custo – recomendações práticas para o consumidor final
14	Uso de tecnologias da informação e comunicação (TICS) para ajudar no ensino de algoritmos
15	Determinação do máximo carregamento por meio de diversas técnicas em sistemas elétricos de potência.
16	Definição de metodologias, programas e processos internos do Laboratório de Inovação Criatividade e Empreendedorismo Universitário (LICEU)
17	Desenvolvimento de algoritmo para análise de flicker
18	Influência do fluxo de potência reverso na curva QV causados por geradores eólicos em sistemas de distribuição de energia elétrica
19	Forense digital e resposta a incidentes: técnicas, ferramentas e estudo de caso
20	Cálculo de energia eólica gerada por veículos em estradas

Formiga, 03 de março de 2021.



Documento assinado eletronicamente por **Washington Santos da Silva, Diretor(a) Geral**, em 03/03/2021, às 15:15, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.ifmg.edu.br/consultadocs> informando o código verificador **0768037** e o código CRC **DC134AD5**.

23211.000035/2021-00

0768037v1