

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLOGICA 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 28 DE 21 DE DEZEMBRO DE 2017 PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSA DE PESQUISA - PIBIC, PIBITI E PIBIC-JR.

HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO

O DIRETOR-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS - CAMPUS FORMIGA, Washington Santos da Silva, nomeado pela Portaria IFMG nº 1.332, de 22/09/2015, publicada no DOU de 23/09/2015, Seção 2, pág. 19, tendo em vista o Termo de Posse do dia 24/09/2015, 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.

RESOLVE:

Homologar, conforme ordem de classificação, o resultado final do processo seletivo 2017 para o Programa Institucional de Bolsa de Pesquisa -PIBIC, PIBITI E PIBIC-JR. e BIC Jr. EFM, objeto do Edital Nº 28, de 21 de dezembro de 2017.

BOLSA	TÍTULO	AUTOR	CLASSIFICAÇÃO	STATUS
PIBIC	Análise bibliométrica da relação entre o viés de confirmação entre as áreas de Gestão, Finanças e Economia	Daniel Fonseca Costa	1	APROVADO
	Avaliação do acoplamento eletromagnético entre linhas de transmissão aéreas em regime permanente e estruturas metálicas localizadas na faixa de servidão	Gustavo Lobato	2	APROVADO
PIBIC	Um estudo sobre instrumentos musicais eletroacústicos: criação e improvisação	Chrisley Bruno Ribeiro Camargos	3	APROVADO
	Eletrônica embarcada aplicada na automação de semáfaro urbano com sincronização dinâmica dos faróis	Paulo Dias de Alecrim	4	APROVADO
PIBITI	Sistema de Estabilidade e de controle para Drones	Otávio de Souza Martins Gomes	5	APROVADO
PIBIC	Um modelo matemático para a angiogênese em tumores sólidos	Maria Elizabeth Gouvêa	6	APROVADO
	Algoritmo de modificação de trajetórias de veículos autônomos a partir do compartilhamento de trajetórias	Carlos Renato Borges dos SantoS	7	APROVADO
PIBIC	Avaliações externas e a prática docente: concepções dos futuros professores de	Danielli Ferreira	8	APROVADO

	matemática -	Silva		
PIBIC	Tecnologias de aquisição de sinais biológicos: interface cérebro-máquina	Otávio de Souza Martins Gomes	9	*EXCEDENTE
PIBIC	Comparativo de desempenho de Máquinas de Vetor de Suporte e de Redes Neurais Artificiais em análise de Assinatura Elétrica	José Antônio Moreira de Rezende	10	*EXCEDENTE
PIBIC- JR	Aprendizagem ativa por meio da plataforma Arduino	Ana Paula Lima dos Santos	11	APROVADO
PIBIC	Automação dos processos de divisão e instalação elétrica em circuitos e de balanceamento de fases em projetos de instalações elétricas em baixa tensão	José Antônio Moreira de Rezende	12	*APROVADO PARA PROJETO VOLUNTÁRIO
PIBIC	Desenvolvimento de módulo Phyton para lançamento automático de eletrodutos	José Antônio Moreira de Rezende	13	*APROVADO PARA PROJETO VOLUNTÁRIO
PIBITI	Criação de um website para o curso de licenciatura em matemática do IFMG- Campus Formiga	Lúcia Helena Costa Braz	14	*APROVADO PARA PROJETO VOLUNTÁRIO
PIBIC	Desenvolvimento de ferramenta computacional para simulação e análise de sistemas de geração de energia elétrica baseados em ciclos Rankine orgânicos	Diego Luís Isidoro Silva	15	*APROVADO PARA PROJETO VOLUNTÁRIO
PIBIC	Estudo do algoritmo "Firefly algorithm - FA" e aplicações em sistemas elétricos de potência	Efrem Ferreira	16	*APROVADO PARA PROJETO VOLUNTÁRIO

^{*}Os projetos excedente/aprovado para projeto voluntário que obtiveram mais de 60% nas avaliações poderão ser desenvolvidos como projetos voluntários em fluxo contínuo. Para tal, faz-se necessário a manifestação dos autores junto à SEPPG para a regularização do registro.

O prazo para entrega dos documentos dos bolsistas e voluntários será até o dia 19 de março de 2018.

A nota final de avaliação do projeto poderá ser solicitada por e-mail à SEPPG.

"XXXXXXXX"

Formiga, 09 de março de 2018.



Documento assinado eletronicamente por **Washington Santos da Silva**, **Diretor Geral**, em 09/03/2018, às 15:38, conforme art. 1°, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ifmg.edu.br/sei/controlador_externo.php? acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador 0025548 e o código CRC AD43B04B.

23211.000355/2018-34 0025548v1