



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal do Norte de Minas Gerais
Campus Januária

EDITAL Nº. 97/2018, DE 09 DE MAIO DE 2018

RESULTADO PRELIMINAR DO EDITAL Nº 46/2018 – IFNMG – CAMPUS JANUÁRIA, PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA PIBIC IFNMG, RETIFICADO PELOS EDITAIS Nº76, 78 E 94/2018 – IFNMG – CAMPUS JANUÁRIA

O Diretor-Geral do Campus Januária do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Norte de Minas (IFNMG), por meio da Diretoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação do Campus, e no uso de suas atribuições legais, resolve divulgar o Resultado preliminar do Edital Nº 46/2018 – IFNMG – Campus Januária, Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica e Tecnológica PIBIC IFNMG, retificado pelos Editais Nº76, 78 e 94/2018 – IFNMG – Campus Januária

PROPOSTAS CLASSIFICADAS PIBIC

NOME COORDENADOR	NOME BOLSISTA	TÍTULO PROJETO	NOTA FINAL	CLASSIFICAÇÃO	BOLSA
Lais Lorena Queiroz Moreira	Dayane Aparecida de Oliveira Araújo	Biodisponibilidade de Potássio em rochas silicáticas em substituição a adubação química mineral na cultura do milho (<i>Zea Mays</i> L.)	98,5	1º	Sim
Matheus Silveira Borges	Isla Montalvão Corrêa	Estudo comparativo entre soluções estruturais para projetos de reservatórios por meio do método dos elementos finitos	95,5	2º	Sim
Marcio Adriano Santos	Wesley Vieira Mont'Alvão	Rendimento de feijão-vagem em função de lâminas e sistemas de irrigação em ambiente	95,25	3º	Sim

		protegido			
Eliane Souza Gomes Brito	Danielle Mota Carvalho	Capacidade de Busca e Parasitismo de <i>Palmistichus elaeisis</i> (Himenoptera: Eulophidae) em <i>Ceratitis capitata</i> (Diptera: Tephritidae)	94	4°	Sim
Selma Alves Abrahão	Alex Nascimento Rosa Lima	Viabilidade econômica de sensor óptico na adubação nitrogenada a taxa variada na cultura do milho	94	5°	Sim
Wagner da Cunha Siqueira	Dianielle Caroline Antunes dos Anjos	Biodigestor caseiro para produção de biogás	93,95	6°	Sim
Rogério Murta Mendes	Dhemerson da Silva Gonçalves	Processamento de dietas sem volumoso em confinamento de bovinos – animais cruzados Nelore x Angus	93	7°	Sim
Josué Antunes de Macedo	Isak Paulo de Andrade Ruas	O Uso de Recursos Computacionais no Ensino de Matemática nas Escolas Públicas do Município de Januária (MG)	93	8°	Sim
Tatiana Tozzi Martins Souza Rodrigues	Samuel Mendes Almeida	Nodulação em feijão-caupi sob o efeito de bactéria antagonista a patógeno de solo	92,25	9°	Sim
Felipe Augusto Oliveria Mota	Marco Alves de Almeida	Análise de técnicas de sumarização automática de vídeos para auxílio ao reconhecimento	90	10°	Sim
David Rodrigues de Souza	Isabel Dias de Jesus	Estudo numérico de transmissão de arboviroses	89,4	11°	Sim

Yuri Alisson Rodrigues de Oliveira	Thales Ataíde Sodré	Determinação de soluções analíticas para os parâmetros de campo cristalino em sistema contendo íons lantanídeos trivalentes	89,05	12°	Sim
Cleiane Gonçalves Oliveira	Guilherme Luis Viana Alves	Uso de sistema de informação para aumento da eficiência	88,25	13°	Não
Vitor Hugo Henriques de Almeida	Fernanda Ferreira de Jesus	Parâmetros microbiológicos e físico-químicos da água do rio São Francisco no município de Januária-MG	88	14°	Não
Luiz Carlos Ferreira	Bruna Viana Caldas	Avaliação da Sensibilidade ao Sabor Amargo da Feniltiocarbamida (PTC) na comunidade acadêmica do IFNMG/Campus Januária e sua correlação com hábitos alimentares	87	15°	Não
Edinei Canuto Paiva	Weber Alves de Matos	Construção de sputtering de baixo custo	86,75	16°	Não
Aroldo Gomes Filho	Thales Castro Rodrigues	Adubação potássica em cobertura de amendoim cv. 'iacst tatu' e viabilidade econômica no semiárido mineiro	86,6	17°	Não
Hamilton Reis Sales	Pollyana Gonçalves Brito	Identificação e avaliação de plantas com potencial apícola no município de Januária	86	18°	Não
		Avaliação do Hidrogel natural da espécie nativa			

Danilo Pereira Ribeiro	Tamires Santos Andrade	Magoniapubescens A. St. Hil para a produção de mudas de espécies arbóreas em região semiárida	85,75	19º	Não
Gustavo Linhares Lélis Frota	Tainá Rodrigues da Rocha	Blendedlearning: o uso da sala de aula invertida no curso técnico em informática do IFNMG campus Januária	85,5	20º	Não
Joelma de Fátima Mendes Bandeira	Rute Meira Ribeiro	Diversos Olhares Sobre o Pibid no Subprojeto de biologia	85,5	21º	Não
Antonio Fabio Silva Santos	Thaísa Maria Batista Ramos	Classificação, potabilidade e índice de qualidade de água de um curso hídrico na bacia do médio São Francisco	84,75	22º	Não
Daniel Martins Nunes	Ítalo Antônio de Brito	Desenvolvimento de um Objeto de Aprendizagem para o ensino de funções exponenciais e logarítmicas aplicadas a fenômenos físicos e biológicos	84,5	23º	Não
Raphael Magalhães Hoed	Emerson Pereira Oliveira	Pesquisa acerca de métodos e algoritmos de processamento de imagem e visão computacional no desenvolvimento de um sistema para detecção e reconhecimento facial via web	84,5	24º	Não
Daniel Meira de Oliveira	Jean Gabriel de Souza Villegas	Aproveitamento e caracterização de água de condicionadores de ar para uso laboratorial e outros fins específicos	83,5	25º	Não

Giuliano Viana Alkimim	João Victor Melo Lima	Análise de algoritmos para navegação autônoma de vant (veículos aéreos não tripulados) baseada em imagens orbitais	82	26°	Não
Mário da Silva Araújo Filho	Lucas Ramos Figueiredo	Síntese e Caracterização de Cristais da família do sal Tutton	81,5	27°	Não
Joselice Ferreira Lima	Josemar Gonçalves Bezerra Filho	Aplicativo Palavras Indígenas	81	28°	Não
Dilermando Dourado Pacheco	Danley Freitas Gonçalves	Crescimento de abacaxizeiros em solos alcalinos e ácidos adubados com nitrogênio e irrigados com água calcária e não calcária	80,95	29°	Não
Clináscia Rodrigues Rocha Araújo	Emerson Augusto Oliveira de Souza	Atividade antioxidante, estudo fitoquímico e da composição química do óleo essencial da flor de <i>Calotropis procera</i>	80,5	30°	Não
Cláudio Wilson dos Santos Pereira	Caroline Rodrigues Corrêa	Metodologia e instrumentação no ensino de ciências nos anos finais do ensino fundamental das escolas públicas da cidade de Januária-MG	76,5	31°	Não
Paulo Veloso Santos Júnior	Caio Xavier Maia	Estudo e adaptação residencial para a implantação do protótipo de um sistema automatizado que auxilie pessoas com dificuldades de locomoção na resolução de tarefas domésticas	72	32°	Não
		Um estudo investigativo			

Adriana Martins da Silva Castro	Isabel Carvalho Pimenta	sobre as aplicações do software geogebra na engenharia civil	71,15	33°	Não
Idemar Magalhães dos Passos	Eulimar Gonçalves Oliveira	Produção de mudas de maracujá-do-mato (<i>Passiflora cincinnata</i> Mast)	69	34°	Não
Áureo da Silva Santos	Rafael de Sá Porto Almeida	Determinação da resistência do concreto dosado com os traços mais utilizados no município de Januária/MG – concreto virado em obra	-	Desclassificado (Não atendimento do item 7.1 do edital)	Não
Lara Fernanda Nunes Dourado	Jandson Natan Praes Silva	Análise comparativa da resistência à compressão de concreto utilizando métodos de cura submersa e métodos de cura usuais no município de Januária/MG	-	Desclassificado (Não atendimento do item 7.1 do edital)	Não
Eduardo Souza do Nascimento	Deyvison da Silva Gonçalves	Avaliação da carcaça de suínos de raças rústicas e seus	-	Desclassificado (Não atendimento do item 7.1 do edital)	Não

Os recursos contra o resultado preliminar deverão ser protocolados pelo coordenador do projeto até as 10:30 h do dia 10/05/2018 via SEI (processo N° 23393.000455/2018-91)

Cláudio Roberto Ferreira Mont'Alvão

Diretor-Geral do IFNMG – Campus Januária



Documento assinado eletronicamente por **Claudio Roberto Ferreira Mont'Alvao, Diretor(a) Geral**, em 09/05/2018, às 16:55, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).

014231492



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.ifnmg.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0116674** e o código CRC **7706E682**.

Referência: Processo nº 23393.000455/2018-91

SEI nº 0116674