



**GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS**  
**UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MINAS GERAIS**  
**Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação**

Comunicação UEMG/PROPPG nº. 11/2024

Belo Horizonte, 09 de fevereiro de 2024.

**EDITAL 14/2023 – PIBIC-JR./FAPEMIG/UEMG**  
**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA JÚNIOR**  
**(VAGAS REMANESCENTES)**  
**RETIFICAÇÃO Nº3 -RESULTADO FINAL**

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade do Estado de Minas Gerais, no uso das suas atribuições que lhe confere a Resolução COEPE/UEMG nº 150, de 19 de maio de 2015, alterada pela Resolução COEPE/UEMG nº 221, de 09 de junho de 2017, torna público a **Retificação nº 3 - Resultado Final** Edital 14/2023, do Programa Institucional de Iniciação Científica e Tecnológica Júnior (PIBIC-Jr.) da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas (FAPEMIG).

Onde se lê:

**RESULTADO FINAL\***

Nome completo do(a) proponente	Unidade Acadêmica do(a) proponente	Título do Projeto de Pesquisa	Número de Bolsas concedidas (Programa Iniciação Científica e Tecnológica Júnior - BIC-Jr.)	Área de Conhecimento do CNPq	Pontuação da Titulação	Pontuação - Projeto de Pesquisa (Pontuação mínima:27)	Pontuação - Plano de Trabalho (Pontuação mínima:3)	Pontuação - Produção Científica, Tecnológica e Artística (Pontuação mínima: 8)	Pontuação Total	Situação da Proposta
Nathalle Cristine Alencar Fagundes	Unidade de Ituiutaba	MORFOANATOMIA DO CAULE COMO PREDITORA DA SOBREVIVÊNCIA DAS ESPÉCIES FRENTE AO SECAMENTO DAS VEREDAS	2	Ciências Biológicas	10	40	5	41	96	Classificada e contemplada
Taís Arthur Corrêa	Unidade de Frutal	BIOPROSPECÇÃO DE EXTRATOS VEGETAIS DE Azadirachta Indica A. jus e Piper aduncum L. COM POTENCIAL AÇÃO REPELENTE	2	Ciências Exatas e da Terra	10	37	4	40,45	91,45	Classificada e contemplada
Taís Arthur Corrêa	Unidade de Frutal	BIOPROSPECÇÃO DE EXTRATOS VEGETAIS DE Azadirachta Indica A. jus e Piper aduncum L. COM POTENCIAL AÇÃO REPELENTE	2	Ciências Exatas e da Terra	10	37	4	40,45	91,45	Classificada e contemplada
Patrícia Mascarenhas Dias	Unidade de Divinópolis	Dashboard Acadêmico: Analisando o Impacto Temporal da Iniciação	2	Ciências Exatas e da Terra	10	37	3	39,5	89,5	Classificada e contemplada

		Científica na UEMG								
Jardel Costa Pereira	Unidade de Leopoldina	ESCOLAS REUNIDAS E GRUPO ESCOLAR: RESSIGNIFICANDO UM ACERVO DOCUMENTAL DA CASA DA CULTURA DE ARGIRITA, MINAS GERAIS	2	Ciências Humanas	10	33	5	39,5	87,5	Classificada e contemplada
Maria José Reis	Unidade de Passos	COMPOSTAGEM NA ESCOLA	2	Engenharias	6	31	4	43,3	84,3	Classificada e contemplada
Maria José Reis	Unidade de Passos	COMPOSTAGEM NA ESCOLA	2	Engenharias	6	31	4	43,3	84,3	Classificada e contemplada
Silvio de Almeida Junior	Unidade de Passos	ELUCIDAÇÃO DA ATIVIDADE CARRAPATICIDA POR BIOINFORMÁTICA FRENTE A Rhipicephalus (Boophilus) microplus POR MEIO DE ÓLEO ESSENCIAL DE EUCALIPTO-STAIGERIANA	2	Ciências Agrárias	6	37	4	36,75	83,75	Classificada e contemplada
Vera Lúcia da Silva Farias	Unidade de Frutal	Distribuição Espacial dos Territórios Quilombolas e Indígenas em Minas Gerais	2	Ciências Humanas	10	37	5	30,5	82,5	Classificada e contemplada
Vânia de Oliveira Borges	Unidade de Passos	PRIMEIROS PASSOS NO ARDUÍNO – AUTOMAÇÃO	2	Ciências Exatas e da Terra	6	27,6	5	43	81,6	Classificada e contemplada
Vânia de Oliveira Borges	Unidade de Passos	PRIMEIROS PASSOS NO ARDUÍNO – AUTOMAÇÃO	2	Ciências Exatas e da Terra	6	27,6	5	43	81,6	Classificada e contemplada
Lucas Rios Drummond	Unidade de Divinópolis	EFEITO DO TREINAMENTO FÍSICO SOBRE A EXPRESSÃO DE RECEPTORES DOPAMINÉRGICOS CENTRAIS	2	Ciências da Saúde	10	37	4	30	81	Classificada e contemplada
Patrícia Mascarenhas Dias	Unidade de Divinópolis	Panorama da Ciência em Eventos: Uma Análise Detalhada da Produção por Doutores na Plataforma Lattes	2	Ciências Exatas e da Terra	10	27	4	39,5	80,5	Classificada e contemplada
Pamela da Rocha Patrício	Unidade de Divinópolis	Desenvolvimento de recursos didáticos para inovação no Ensino de Química	2	Ciências Exatas e da Terra	10	27	3	40	80	Classificada e contemplada
Katia Lopes Silva	Unidade de Ituiutaba	IMPLANTAÇÃO DE PROJETOS DE ROBÓTICA NA ESCOLA ARTHUR	2	Engenharias	10	27	3	30	70	Classificada e contemplada

		JUNQUEIRA DE ALMEIDA								
Tássia de Souza Gonçalves	Unidade de Ituiutaba	CONSTRUÇÃO DE UM ECO COOLER COMO ALTERNATIVA DE CONFORTO TÉRMICO NA ESCOLA ARTHUR JUNQUEIRA DE ALMEIDA	2	Ciências Exatas e da Terra	10	27	4,5	24,9	66,4	Classificada e contemplada
Humberto Cunha de Oliveira	Unidade de Ituiutaba	Uso Racional de Energia Elétrica nas Residências da Cidade de Ituiutaba	2	Engenharias	6	27	4	28,5	65,5	Classificada e contemplada
Humberto Cunha de Oliveira	Unidade de Ituiutaba	Uso Racional de Energia Elétrica nas Residências da Cidade de Ituiutaba	2	Engenharias	6	27	4	28,5	65,5	Classificada e contemplada
João Paulo Trevizan Baú	Unidade de Ituiutaba	Jovens Químicos: Aprendizagem baseada em projetos	2	Ciências Exatas e da Terra	10	27	3	25	65	Classificada e contemplada
Fernanda Cilene Moreira de Meira	Unidade de Ibirité	PROTAGONISMO JUVENIL SURDO: ENGAJAMENTO SOCIAL E INCLUSÃO NA ESCOLA	2	Ciências Humanas	6	38	5	9,5	58,5	Classificada e contemplada
Halline Angelino Estanislau Pacheco	Unidade de Frutal	Protetor e Bloqueador solar a base de Graviola e Inhame.	0	Ciências Exatas e da Terra	6	28	3	3,5	40,5	Não atingiu a pontuação mínima na produção acadêmica, conforme subitem 11.3 do Edital.
Halline Angelino Estanislau Pacheco	Unidade de Frutal	Protetor e Bloqueador solar a base de Graviola e Inhame.	0	Ciências Exatas e da Terra	6	28	3	3,5	40,5	Não atingiu a pontuação mínima na produção acadêmica, conforme subitem 11.3 do Edital.

\*A qualquer tempo o presente Cronograma poderá ser retificado pela PROPPG.

Leia-se:

**RESULTADO FINAL\***

Nome completo do(a) proponente	Unidade Acadêmica do(a) proponente	Título do Projeto de Pesquisa	Número de Bolsas concedidas (Programa Iniciação Científica e Tecnológica Júnior - BIC-Jr.)	Área de Conhecimento do CNPq	Pontuação da Titulação	Pontuação - Projeto de Pesquisa (Pontuação mínima:27)	Pontuação - Plano de Trabalho (Pontuação mínima:3)	Pontuação - Produção Científica, Tecnológica e Artística (Pontuação mínima: 8)	Pontuação Total	Situação da Proposta
Nathalle Cristine Alencar Fagundes	Unidade de Ituiutaba	MORFOANATOMIA DO CAULE COMO PREDITORA DA SOBREVIVÊNCIA	2	Ciências Biológicas	10	40	5	41	96	Classificada e contemplada

		DAS ESPÉCIES FRENTE AO SECAMENTO DAS VEREDAS								
Taís Arthur Corrêa	Unidade de Frutal	BIOPROSPECÇÃO DE EXTRATOS VEGETAIS DE Azadirachta Indica A. jus e Piper aduncum L. COM POTENCIAL AÇÃO REPELENTE	2	Ciências Exatas e da Terra	10	37	4	40,45	91,45	Classificada e contemplada
Taís Arthur Corrêa	Unidade de Frutal	BIOPROSPECÇÃO DE EXTRATOS VEGETAIS DE Azadirachta Indica A. jus e Piper aduncum L. COM POTENCIAL AÇÃO REPELENTE	2	Ciências Exatas e da Terra	10	37	4	40,45	91,45	Classificada e contemplada
Patrícia Mascarenhas Dias	Unidade de Divinópolis	Dashboard Acadêmico: Analisando o Impacto Temporal da Iniciação Científica na UEMG	2	Ciências Exatas e da Terra	10	37	3	39,5	89,5	Classificada e contemplada
Jardel Costa Pereira	Unidade de Leopoldina	ESCOLAS REUNIDAS E GRUPO ESCOLAR: RESSIGNIFICANDO UM ACERVO DOCUMENTAL DA CASA DA CULTURA DE ARGIRITA, MINAS GERAIS	2	Ciências Humanas	10	33	5	39,5	87,5	Classificada e contemplada
Maria José Reis	Unidade de Passos	COMPOSTAGEM NA ESCOLA	2	Engenharias	6	31	4	43,3	84,3	Classificada e contemplada
Maria José Reis	Unidade de Passos	COMPOSTAGEM NA ESCOLA	2	Engenharias	6	31	4	43,3	84,3	Classificada e contemplada
Silvio de Almeida Junior	Unidade de Passos	ELUCIDAÇÃO DA ATIVIDADE CARRAPATICIDA POR BIOINFORMÁTICA FRENTE A Rhipicephalus (Boophilus) microplus POR MEIO DE ÓLEO ESSENCIAL DE EUCALIPTO-STAIGERIANA	2	Ciências Agrárias	6	37	4	36,75	83,75	Classificada e contemplada
Vera Lúcia da Silva Farias	Unidade de Frutal	Distribuição Espacial dos Territórios Quilombolas e Indígenas em Minas Gerais	2	Ciências Humanas	10	37	5	30,5	82,5	Classificada e contemplada
Vânia de Oliveira Borges	Unidade de Passos	PRIMEIROS PASSOS NO ARDUÍNO – AUTOMAÇÃO	2	Ciências Exatas e da Terra	6	27,6	5	43	81,6	Classificada e contemplada
Vânia de Oliveira Borges	Unidade de Passos	PRIMEIROS PASSOS NO	2	Ciências Exatas e da Terra	6	27,6	5	43	81,6	Classificada e contemplada

		ARDUÍNO – AUTOMAÇÃO								
Lucas Rios Drummond	Unidade de Divinópolis	EFEITO DO TREINAMENTO FÍSICO SOBRE A EXPRESSÃO DE RECEPTORES DOPAMINÉRGICOS CENTRAIS	2	Ciências da Saúde	10	37	4	30	81	Classificada e contemplada
Patrícia Mascarenhas Dias	Unidade de Divinópolis	Panorama da Ciência em Eventos: Uma Análise Detalhada da Produção por Doutores na Plataforma Lattes	2	Ciências Exatas e da Terra	10	27	4	39,5	80,5	Classificada e contemplada
Pamela da Rocha Patrício	Unidade de Divinópolis	Desenvolvimento de recursos didáticos para inovação no Ensino de Química	2	Ciências Exatas e da Terra	10	27	3	40	80	Classificada e contemplada
Pamela da Rocha Patrício	Unidade de Divinópolis	Desenvolvimento de recursos didáticos para inovação no Ensino de Química	2	Ciências Exatas e da Terra	10	27	3	40	80	Classificada e contemplada
Katia Lopes Silva	Unidade de Ituiutaba	IMPLANTAÇÃO DE PROJETOS DE ROBÓTICA NA ESCOLA ARTHUR JUNQUEIRA DE ALMEIDA	2	Engenharias	10	27	3	30	70	Classificada e contemplada
Tássia de Souza Gonçalves	Unidade de Ituiutaba	CONSTRUÇÃO DE UM ECO COOLER COMO ALTERNATIVA DE CONFORTO TÉRMICO NA ESCOLA ARTHUR JUNQUEIRA DE ALMEIDA	2	Ciências Exatas e da Terra	10	27	4,5	24,9	66,4	Classificada e contemplada
Humberto Cunha de Oliveira	Unidade de Ituiutaba	Uso Racional de Energia Elétrica nas Residências da Cidade de Ituiutaba	2	Engenharias	6	27	4	28,5	65,5	Classificada e contemplada
Humberto Cunha de Oliveira	Unidade de Ituiutaba	Uso Racional de Energia Elétrica nas Residências da Cidade de Ituiutaba	2	Engenharias	6	27	4	28,5	65,5	Classificada e contemplada
João Paulo Trevizan Baú	Unidade de Ituiutaba	Jovens Químicos: Aprendizagem baseada em projetos	2	Ciências Exatas e da Terra	10	27	3	25	65	Classificada e contemplada
João Paulo Trevizan Baú	Unidade de Ituiutaba	Jovens Químicos: Aprendizagem baseada em projetos	2	Ciências Exatas e da Terra	10	27	3	25	65	Classificada e contemplada
Fernanda Cilene Moreira de Meira	Unidade de Ibirité	PROTAGONISMO JUVENIL SURDO: ENGAJAMENTO SOCIAL E INCLUSÃO NA ESCOLA	2	Ciências Humanas	6	38	5	9,5	58,5	Classificada e contemplada
Fernanda Cilene Moreira de Meira	Unidade de Ibirité	PROTAGONISMO JUVENIL SURDO: ENGAJAMENTO SOCIAL E	2	Ciências Humanas	6	38	5	9,5	58,5	Classificada e contemplada

		INCLUSÃO NA ESCOLA								
Halline Angelino Estanislau Pacheco	Unidade de Frutal	Protetor e Bloqueador solar a base de Graviola e Inhame.	0	Ciências Exatas e da Terra	6	28	3	3,5	40,5	Não atingiu a pontuação mínima na produção acadêmica, conforme subitem 11.3 do Edital.
Halline Angelino Estanislau Pacheco	Unidade de Frutal	Protetor e Bloqueador solar a base de Graviola e Inhame.	0	Ciências Exatas e da Terra	6	28	3	3,5	40,5	Não atingiu a pontuação mínima na produção acadêmica, conforme subitem 11.3 do Edital.

\*A qualquer tempo o presente Cronograma poderá ser retificado pela PROPPG.

A indicação do(a) discente bolsista é de responsabilidade do(a) orientador(a) e deverá ocorrer entre os dias **09 e 23 de fevereiro de 2024**, por meio do formulário eletrônico disponível em: <https://forms.office.com/r/t1p3dGLza0>.

O(A) docente contemplado(a) com Bolsa de Iniciação Científica Júnior, deverá anexar ao Formulário de Indicação, via upload, em formato PDF, os seguintes documentos de forma legível:

I - Cópia de documento que conste o CPF do(a) bolsista.

II - Declaração de Matrícula do(a) discente da Rede Pública Municipal, Estadual ou Federal.

III - Cópia do Histórico Escolar ou Boletim Escolar atualizado do(a) bolsista.

IV - Declaração de Não-Acúmulo de Bolsas e Inexistência de Vínculo Empregatício (Anexo III do Edital) - Modelo disponível em: <https://www.uemg.br/component/phocadownload/category/2803-edital-n-14-2023-pibic-jr-fapemig-uemg>.

V - Comprovante de cadastro completo e ativo do(a) bolsista no Sistema Everest da FAPEMIG.

A Bolsa de Iniciação Científica Júnior será implementada no Sistema Everest somente após o recebimento da documentação completa do(a) bolsista pela PROPPG.

Após a inserção dos dados no Sistema Everest pela PROPPG, será encaminhado para o e-mail do(a) bolsista o Termo de Compromisso para Concessão de Bolsa da FAPEMIG.

O Termo de Compromisso para Concessão de Bolsa deverá ser impresso, assinado, escaneado, salvo em formato PDF (as duas páginas em um único documento) e encaminhado para o e-mail [editais.ic@uemg.br](mailto:editais.ic@uemg.br) de modo legível, imediatamente após a assinatura do(a) discente.

**Vanesca Korasaki**

Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação



Documento assinado eletronicamente por **Vanesca Korasaki, Pró-Reitor(a)**, em 09/02/2024, às 15:36, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 47.222, de 26 de julho de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.mg.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.mg.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **81943901** e o código CRC **6CE2B4B7**.