



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MINAS GERAIS
PROPPG - Coordenadoria Acadêmica de Pesquisa

Comunicação UEMG/CPESQ nº. 8/2023

Belo Horizonte, 28 de agosto de 2023.

EDITAL 03/2023 - PIBIC/CNPQ/UEMG

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

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 o **Resultado Final** do Edital 03/2023, do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC), do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq).

Nome completo do(a) proponente	Unidade Acadêmica do(a) proponente	Título do Projeto de Pesquisa	Área de Conhecimento do CNPq	Áreas de Tecnologias Prioritárias do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações - MCTI (definidas na Portaria MCTI nº 5.109/2021)	Pontuação - Projeto de Pesquisa (Pontuação Mínima: 34)	Pontuação - Plano de Trabalho (Pontuação Mínima: 3)	Pontuação - Produção Científica, Tecnológica e Artística (Pontuação Mínima: 8)	Pontuação total	Situação da Proposta - Resultado Final
Rodrigo Daniel Levoti Portari	Unidade de Frutal	Entretenimento e crítica política: a atuação do jornalismo popular na cobertura da Pandemia	Ciências Sociais Aplicadas	Projetos de pesquisa básica, humanidades e ciências sociais que contribuam para o desenvolvimento científico e tecnológico, diante de sua característica essencial e transversal, conforme Portaria MCTIC nº 21.329/2020.	50.00	5.00	43.40	98.40	Classificada e contemplada
Leon Frederico Kaminski	Unidade de Campanha	A Ditadura e a repressão às drogas em suas diferentes escalas: uma análise micro-histórica a partir de processos judiciais em Campanha/MG	Ciências Humanas	Projetos de pesquisa básica, humanidades e ciências sociais que contribuam para o desenvolvimento científico e tecnológico, diante de sua característica essencial e transversal, conforme Portaria MCTIC nº 21.329/2020.	50.00	5.00	42.00	97.00	Classificada e contemplada
Gustavo Tomaz de Almeida	Faculdade de Políticas Públicas e Gestão de Negócios	EMPODERAMENTO FEMININO, TEORIA GERACIONAL E CARREIRA CRIMINAL: uma revisão sistemática da literatura internacional	Ciências Sociais Aplicadas	Projetos de pesquisa básica, humanidades e ciências sociais que contribuam para o desenvolvimento científico e tecnológico, diante de sua característica essencial e transversal, conforme Portaria MCTIC nº 21.329/2020.	50.00	5.00	40.70	95.70	Classificada e contemplada
Alexandre Rodrigues da Costa	Escola Guignard	Estratégias contra a censura: o erótico, o grotesco e o nonsense na obra de Toshio Saeki	Linguística, Letras e Artes	Projetos de pesquisa básica, humanidades e ciências sociais que contribuam para o desenvolvimento científico e tecnológico, diante de sua característica essencial e transversal, conforme Portaria MCTIC nº 21.329/2020.	44.00	4.00	43.20	91.20	Classificada e contemplada
Maria José Reis da Rocha	Unidade de Ibitité	A FAMÍLIA MELASTOMATAEAE NAS CANGAS DO PARQUE NACIONAL DA SERRA DO GANDARELA, MUNICÍPIO DE RIO ACIMA, MINAS GERAIS	Ciências Biológicas	Projetos de pesquisa básica, humanidades e ciências sociais que contribuam para o desenvolvimento científico e tecnológico, diante de sua característica essencial e transversal, conforme Portaria MCTIC nº 21.329/2020.	45.00	4.00	40.00	89.00	Classificada e contemplada
Fabio Fernandes Neves Benfatti	Unidade de Frutal	MAPEAMENTO DOS ATOS ILÍCITOS INFANTO-JUVENIS, COMO PREVENÇÃO PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA.	Ciências Sociais Aplicadas	Projetos de pesquisa básica, humanidades e ciências sociais que contribuam para o desenvolvimento científico e tecnológico, diante de sua característica essencial e transversal, conforme Portaria MCTIC nº 21.329/2020.	40.00	4.00	45.00	89.00	Classificada e contemplada
Daniel Santos Braga	Unidade de Ibitité	Avaliação de resultados do Plano Estadual de Educação de Minas Gerais: monitoramento da meta 16	Ciências Humanas	Projetos de pesquisa básica, humanidades e ciências sociais que contribuam para o desenvolvimento científico e tecnológico, diante de sua característica essencial e transversal, conforme Portaria MCTIC nº 21.329/2020.	48.00	5.00	34.00	87.00	Classificada e contemplada
Renata Christian de Oliveira Pamplin	Unidade de Poços de Caldas	FORMAÇÃO CONTINUADA DE PROFESSORES PARA O COMBATE À	Ciências Humanas	Projetos de pesquisa básica, humanidades e ciências sociais que contribuam para o desenvolvimento científico e tecnológico,	40.00	3.00	42.00	85.00	Classificada e contemplada

		DISCRIMINAÇÃO DE GÊNERO E SEXUAL: UM ESTUDO DE CASO		diante de sua característica essencial e transversal, conforme Portaria MCTIC nº 21.329/2020.					
Fábio Henrique Viana	Escola de Música	Inventariação do Acervo de Discos da Rádio Inconfidência/Núcleo de Acervos ESMU-UEMG	Linguística, Letras e Artes	Projetos de pesquisa básica, humanidades e ciências sociais que contribuam para o desenvolvimento científico e tecnológico, diante de sua característica essencial e transversal, conforme Portaria MCTIC nº 21.329/2020.	45.00	3.00	37.00	85.00	Classificada e contemplada
Elidia Vicentina de Jesus Ribeiro	Unidade de Passos	PLANEJAMENTO EDUCACIONAL: monitoramento e avaliação do plano municipal de educação do município de (não identificado)	Ciências Humanas	Projetos de pesquisa básica, humanidades e ciências sociais que contribuam para o desenvolvimento científico e tecnológico, diante de sua característica essencial e transversal, conforme Portaria MCTIC nº 21.329/2020.	45.00	5.00	33.00	83.00	Classificada, mas não contemplada no limite das cotas.
Lorena Martoni de Freitas	Unidade de Diamantina	O INSTITUTO DO IMPEACHMENT NO BRASIL: História, limites e perspectivas de legitimação democrática	Ciências Sociais Aplicadas	Projetos de pesquisa básica, humanidades e ciências sociais que contribuam para o desenvolvimento científico e tecnológico, diante de sua característica essencial e transversal, conforme Portaria MCTIC nº 21.329/2020.	48.50	3.00	30.20	81.70	Classificada, mas não contemplada no limite das cotas.
Renata Dellalibera Joviliano	Unidade de Passos	Determinação os níveis de IL-1 beta, IFN-γ, IL-4, IL-17 em amostras de plasma de pacientes com COVID-19 e correlacionar com os mecanismos etiopatogênicos	Ciências da Saúde	Projetos de pesquisa básica, humanidades e ciências sociais que contribuam para o desenvolvimento científico e tecnológico, diante de sua característica essencial e transversal, conforme Portaria MCTIC nº 21.329/2020.	34.00	5.00	39.90	78.90	Classificada, mas não contemplada no limite das cotas.
Alexsandro de Sousa e Silva	Unidade de Passos	História e Literatura na obra de Carolina de Jesus (déc. 1960)	Ciências Humanas	Projetos de pesquisa básica, humanidades e ciências sociais que contribuam para o desenvolvimento científico e tecnológico, diante de sua característica essencial e transversal, conforme Portaria MCTIC nº 21.329/2020.	41.00	4.00	32.70	77.70	Classificada, mas não contemplada no limite das cotas.
Marcelina das Graças de Almeida	Escola de Design	HISTÓRIA E DIÁLOGOS MULTIDISCIPLINARES	Ciências Humanas	Projetos de pesquisa básica, humanidades e ciências sociais que contribuam para o desenvolvimento científico e tecnológico, diante de sua característica essencial e transversal, conforme Portaria MCTIC nº 21.329/2020.	31.00	2.00	43.40	76.40	Não atingiu a pontuação mínima no Projeto de Pesquisa e no Plano de Trabalho, conforme o Subitem 12.5 do Edital.
Luiz Antonio Feliciano	Unidade de Frutal	MODOS DE HABITAR NA VIRTUALIDADE: UMA ETNOGAMOGRAFIA DO JOGO MINECRAFT	Ciências Sociais Aplicadas	Projetos de pesquisa básica, humanidades e ciências sociais que contribuam para o desenvolvimento científico e tecnológico, diante de sua característica essencial e transversal, conforme Portaria MCTIC nº 21.329/2020.	39.00	4.00	32.50	75.50	Classificada, mas não contemplada no limite das cotas.
Camila Zucon Ramos de Siqueira	Unidade de Divinópolis	Memória e Educação em Cena: OcupaCine, locomotiva.criativa e CineClubeCláudio	Ciências Humanas	Projetos de pesquisa básica, humanidades e ciências sociais que contribuam para o desenvolvimento científico e tecnológico, diante de sua característica essencial e transversal, conforme Portaria MCTIC nº 21.329/2020.	45.00	5.00	16.50	66.50	Classificada, mas não contemplada no limite das cotas.
Fabiola Rodrigues Matos	Unidade de Ituiutaba	RELAÇÃO ENTRE A REGULAÇÃO EMOCIONAL E OS VALORES EM ESTUDANTES DO ENSINO MÉDIO E DO ENSINO SUPERIOR	Ciências Humanas	Projetos de pesquisa básica, humanidades e ciências sociais que contribuam para o desenvolvimento científico e tecnológico, diante de sua característica essencial e transversal, conforme Portaria MCTIC nº 21.329/2020.	38.00	3.00	24.00	65.00	Classificada, mas não contemplada no limite das cotas.
Fernando Macedo Rodrigues	Escola de Música	Arranjos de música popular brasileira como ferramenta para o ensino coletivo de violão	Linguística, Letras e Artes	Projetos de pesquisa básica, humanidades e ciências sociais que contribuam para o desenvolvimento científico e tecnológico, diante de sua característica essencial e transversal, conforme Portaria MCTIC nº 21.329/2020.	35.00	3.00	26.40	64.40	Classificada, mas não contemplada no limite das cotas.
Simone Murta Cardoso do Nascimento	Unidade de Diamantina	O Direito à saúde aliado ao princípio da precaução no que tange os efeitos da radiação eletromagnética	Ciências Sociais Aplicadas	Projetos de pesquisa básica, humanidades e ciências sociais que contribuam para o desenvolvimento científico e tecnológico, diante de sua característica essencial e transversal, conforme Portaria MCTIC nº 21.329/2020.	29.00	2.00	31.00	62.00	Não atingiu a pontuação mínima no Projeto de Pesquisa e no Plano de Trabalho, conforme o Subitem 12.5 do Edital.
Letícia Cardoso Barreto	Unidade de Divinópolis	Afetividade e sexualidade de mulheres com deficiência: um estudo com pesquisadores a partir da Psicologia Feminista	Ciências Humanas	Projetos de pesquisa básica, humanidades e ciências sociais que contribuam para o desenvolvimento científico e tecnológico, diante de sua característica essencial e	18.00	3.00	37.90	58.90	Não atingiu a pontuação mínima no Projeto de Pesquisa, conforme o Subitem 12.5 do Edital.

				transversal, conforme Portaria MCTIC nº 21.329/2020.					
Kátia Andréa Carvalhaes Pêgo	Escola de Design	Ícones do Design em Modelo	Ciências Sociais Aplicadas	Tecnologias de Produção: Indústria; Agronegócios; Comunicações; Infraestrutura; Serviços.	49.50	5.00	43.10	97.60	Classificada e contemplada
Maria Gabriela de Queiroz	Unidade de Passos	Lâminas de irrigação e crescimento de cultivares de café na região da Alta Mogiana	Ciências Agrárias	Tecnologias de Produção: Indústria; Agronegócios; Comunicações; Infraestrutura; Serviços.	46.00	4.00	42.00	92.00	Classificada e contemplada
Vinicius de Abreu Davila	Unidade de Passos	USO DE ABELHAS DA ESPÉCIE <i>Tetragonisca angustula</i> EM POLINIZAÇÃO ASSISTIDA NO CAFÉ (<i>Coffea Arabica</i>)	Ciências Agrárias	Tecnologias de Produção: Indústria; Agronegócios; Comunicações; Infraestrutura; Serviços.	50.00	4.00	38.00	92.00	Classificada e contemplada
Thaís Helena de Araújo	Unidade de Passos	Produção de hortaliças sob manejo orgânico	Ciências Agrárias	Tecnologias de Produção: Indústria; Agronegócios; Comunicações; Infraestrutura; Serviços.	36.00	5.00	25.00	66.00	Classificada, mas não contemplada no limite das cotas.
Fabricio Ziviani	Faculdade de Políticas Públicas e Gestão de Negócios	O USO DA TECNOLOGIA E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL (IA) NO PROCESSO DE RECRUTAMENTO E SELEÇÃO (R&S): BENEFÍCIOS, TENDÊNCIAS E RESISTÊNCIAS ÀS HR TECHS.	Ciências Sociais Aplicadas	Tecnologias Habilitadoras: Inteligência Artificial; Internet das Coisas; Materiais Avançados; Biotecnologia; Nanotecnologia.	47.00	5.00	41.20	93.20	Classificada e contemplada
Benito Roberto Bonfatti	Unidade de Passos	Ferramentas da Agricultura Digital: Gestão Rural Aprimorada por meio de um Aplicativo Móvel	Ciências Agrárias	Tecnologias Habilitadoras: Inteligência Artificial; Internet das Coisas; Materiais Avançados; Biotecnologia; Nanotecnologia.	46.00	4.00	40.20	90.20	Classificada e contemplada
Pablo Alexandre Gobira de Souza Ricardo	Escola Guignard	Artes digitais, metaverso e Inteligência Artificial: um estudo de exposições digitais	Linguística, Letras e Artes	Tecnologias Habilitadoras: Inteligência Artificial; Internet das Coisas; Materiais Avançados; Biotecnologia; Nanotecnologia.	35.00	4.00	45.00	84.00	Classificada e contemplada
Ana Lia Mazzeti Silva	Unidade de Passos	Desenvolvimento de novas formulações farmacêuticas contendo nifurtimox para o tratamento da doença de Chagas	Ciências Biológicas	Tecnologias Habilitadoras: Inteligência Artificial; Internet das Coisas; Materiais Avançados; Biotecnologia; Nanotecnologia.	42.00	5.00	36.20	83.20	Classificada e contemplada
Débora Guimarães de Oliveira	Unidade de Ubá	BIOSSÍNTESE DE NANOPARTÍCULAS DE PRATA (AgNPs) ATRAVÉS DO EXTRATO AQUOSO DE <i>Ricinus communis</i>	Ciências Exatas e da Terra	Tecnologias Habilitadoras: Inteligência Artificial; Internet das Coisas; Materiais Avançados; Biotecnologia; Nanotecnologia.	43.00	4.00	29.50	76.50	Classificada, mas não contemplada no limite das cotas.
Renan Augusto Pontes Ribeiro	Unidade de Divinópolis	Remediação ambiental de contaminantes emergentes: um estudo computacional	Ciências Exatas e da Terra	Tecnologias para Desenvolvimento Sustentável: Cidades Inteligentes e Sustentáveis; Energias Renováveis; Bioeconomia; Tratamento e Reciclagem de Resíduos Sólidos; Tratamento e Poluição; Monitoramento; Prevenção e Recuperação de Desastres Naturais e Ambientais; Prevenção Ambiental.	50.00	5.00	41.10	96.10	Classificada e contemplada
Claudia Vanessa dos Santos Corrêa	Unidade de Passos	Análise das mudanças de uso e cobertura da terra no Parque Nacional da Serra da Canastra no período de 2016-2021 e conflitos com o Plano de Manejo e normativas do SNUC (Lei Federal n. 9.985/2000)	Ciências Exatas e da Terra	Tecnologias para Desenvolvimento Sustentável: Cidades Inteligentes e Sustentáveis; Energias Renováveis; Bioeconomia; Tratamento e Reciclagem de Resíduos Sólidos; Tratamento e Poluição; Monitoramento; Prevenção e Recuperação de Desastres Naturais e Ambientais; Prevenção Ambiental.	50.00	5.00	38.20	93.20	Classificada e contemplada
Thaís Brito Sousa	Unidade de Ituiutaba	Influência da variação longitudinal nos componentes de cascas de Mogno Africano visando seu potencial para biorrefinarias	Ciências Agrárias	Tecnologias para Desenvolvimento Sustentável: Cidades Inteligentes e Sustentáveis; Energias Renováveis; Bioeconomia; Tratamento e Reciclagem de Resíduos Sólidos; Tratamento e Poluição; Monitoramento; Prevenção e Recuperação de Desastres Naturais e Ambientais; Prevenção Ambiental.	50.00	4.50	32.50	87.00	Classificada e contemplada
Fabiane Leocádia da Silva	Unidade de João Monlevade	ESTUDO DA VIABILIDADE TÉCNICA DE UTILIZAÇÃO DE REJEITOS DO BENEFICIAMENTO DO MINÉRIO DE FERRO NA PAVIMENTAÇÃO DE BAIXO CUSTO	Engenharias	Tecnologias para Desenvolvimento Sustentável: Cidades Inteligentes e Sustentáveis; Energias Renováveis; Bioeconomia; Tratamento e Reciclagem de Resíduos Sólidos; Tratamento e Poluição; Monitoramento; Prevenção e Recuperação de Desastres Naturais e Ambientais; Prevenção Ambiental.	35.50	5.00	42.70	83.20	Classificada e contemplada
Jussara Aparecida de Oliveira Cotta	Unidade de João Monlevade	Biocarvão ativado para adsorção de cromo (VI)	Engenharias	Tecnologias para Desenvolvimento Sustentável: Cidades Inteligentes e Sustentáveis; Energias Renováveis; Bioeconomia; Tratamento e Reciclagem de	46.00	5.00	30.50	81.50	Classificada e contemplada

				Resíduos Sólidos; Tratamento e Poluição; Monitoramento; Prevenção e Recuperação de Desastres Naturais e Ambientais; Prevenção Ambiental.					
Luciana Cristina de Souza	Faculdade de Políticas Públicas e Gestão de Negócios	DISCRIMINAÇÃO ALGORÍTMICA E DIREITOS HUMANOS: Acompanhamento da elaboração do Marco Legal da Inteligência Artificial no Brasil	Ciências Sociais Aplicadas	Tecnologias para Desenvolvimento Sustentável: Cidades Inteligentes e Sustentáveis; Energias Renováveis; Bioeconomia; Tratamento e Reciclagem de Resíduos Sólidos; Tratamento e Poluição; Monitoramento; Prevenção e Recuperação de Desastres Naturais e Ambientais; Prevenção Ambiental.	37.00	4.00	37.00	78.00	Classificada e contemplada
Juliane Silberschmidt Freitas	Unidade de Ituiutaba	Avaliação da toxicidade aguda e crônica dos metais em anfíbios: uma investigação voltada à contaminação ambiental por níquel	Ciências Biológicas	Tecnologias para Desenvolvimento Sustentável: Cidades Inteligentes e Sustentáveis; Energias Renováveis; Bioeconomia; Tratamento e Reciclagem de Resíduos Sólidos; Tratamento e Poluição; Monitoramento; Prevenção e Recuperação de Desastres Naturais e Ambientais; Prevenção Ambiental.	40.00	4.00	32.15	76.15	Classificada, mas não contemplada no limite das cotas.
Alex Fiori da Silva	Unidade de Ituiutaba	Impactos negativos à microbiota do solo associados ao uso do herbicida glifossato	Ciências Agrárias	Tecnologias para Desenvolvimento Sustentável: Cidades Inteligentes e Sustentáveis; Energias Renováveis; Bioeconomia; Tratamento e Reciclagem de Resíduos Sólidos; Tratamento e Poluição; Monitoramento; Prevenção e Recuperação de Desastres Naturais e Ambientais; Prevenção Ambiental.	37.00	4.00	34.70	75.70	Classificada, mas não contemplada no limite das cotas.
Fabrcia Nunes de Jesus	Unidade de João Monlevade	INVESTIGAÇÃO EXPERIMENTAL E OTIMIZAÇÃO DOS PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS NA FORMULAÇÃO DE SABÃO BIODEGRADÁVEL: PROPOSTA SUSTENTÁVEL DE REAPROVEITAMENTO DO ÓLEO DE FRITURA	Engenharias	Tecnologias para Desenvolvimento Sustentável: Cidades Inteligentes e Sustentáveis; Energias Renováveis; Bioeconomia; Tratamento e Reciclagem de Resíduos Sólidos; Tratamento e Poluição; Monitoramento; Prevenção e Recuperação de Desastres Naturais e Ambientais; Prevenção Ambiental.	34.00	3.00	36.50	73.50	Classificada, mas não contemplada no limite das cotas.
Andressa Uehara Approbato	Unidade de Passos	Avaliação do potencial alelopático de extratos foliares de <i>Palicourea marcgravii</i> A. St.-Hil. para uso como bioherbicida	Ciências Biológicas	Tecnologias para Desenvolvimento Sustentável: Cidades Inteligentes e Sustentáveis; Energias Renováveis; Bioeconomia; Tratamento e Reciclagem de Resíduos Sólidos; Tratamento e Poluição; Monitoramento; Prevenção e Recuperação de Desastres Naturais e Ambientais; Prevenção Ambiental.	46.00	5.00	19.00	70.00	Classificada, mas não contemplada no limite das cotas.
Bruno Carlos Alves Pinheiro	Unidade de Ubá	ESTUDO DA INCORPORAÇÃO DE RESÍDUO DA MINERAÇÃO DE BAUXITA DE ITAMARATI DE MINAS, MG, NO DESENVOLVIMENTO DE NOVOS MATERIAIS ECO CERÂMICOS	Engenharias	Tecnologias para Desenvolvimento Sustentável: Cidades Inteligentes e Sustentáveis; Energias Renováveis; Bioeconomia; Tratamento e Reciclagem de Resíduos Sólidos; Tratamento e Poluição; Monitoramento; Prevenção e Recuperação de Desastres Naturais e Ambientais; Prevenção Ambiental.	38.00	5.00	15.00	58.00	Classificada, mas não contemplada no limite das cotas.
Fernanda de Jesus Costa	Unidade de Ibitité	Clube de Ciências pós pandemia: Desafios e perspectivas	Ciências Humanas	Tecnologias para Promoção, Popularização e Divulgação da Ciência, Tecnologia e Inovação: Ensino de Ciências; Educação Empreendedora; Comunicação Social.	47.00	5.00	43.70	95.70	Classificada e contemplada
Lindamar Maria de Souza	Unidade de Passos	Concepções dos alunos e professores da educação básica acerca do ensino de parasitologia e de imunologia por metodologias ativas de aprendizagem.	Ciências Humanas	Tecnologias para Promoção, Popularização e Divulgação da Ciência, Tecnologia e Inovação: Ensino de Ciências; Educação Empreendedora; Comunicação Social.	49.00	5.00	36.50	90.50	Classificada e contemplada
Juliana Bohnen Guimarães	Unidade de Ibitité	Efeito do exercício físico crônico sobre o risco de demência prodrômica e funcionalidade de idosos com diabetes mellitus	Ciências da Saúde	Tecnologias para Qualidade de Vida: Saúde; Saneamento Básico; Segurança Hídrica; Tecnologias Assistivas.	49.00	4.00	43.60	96.60	Classificada e contemplada
Camila Fernanda Costa e Cunha Moraes Brandão	Unidade de Divinópolis	Avaliação do desempenho físico em diferentes períodos do dia em mulheres com obesidade: influência do ciclo circadiano	Ciências da Saúde	Tecnologias para Qualidade de Vida: Saúde; Saneamento Básico; Segurança Hídrica; Tecnologias Assistivas.	49.00	5.00	41.80	95.80	Classificada e contemplada
Paula Sevenini Pinto	Unidade de Divinópolis	Remoção de contaminantes emergentes de água utilizando nanoestruturas de carbono produzidas	Ciências Exatas e da Terra	Tecnologias para Qualidade de Vida: Saúde; Saneamento Básico; Segurança Hídrica; Tecnologias Assistivas.	47.00	4.00	35.30	86.30	Classificada e contemplada

		a partir de rejeito de mineração de ferro							
Fernanda Rossi Paolillo	Unidade de Passos	EFEITOS SINÉRGICOS DO LASER COM A PRESSÃO POSITIVA POR ROLLER NO TRATAMENTO DA LOMBALGIA	Ciências da Saúde	Tecnologias para Qualidade de Vida: Saúde; Saneamento Básico; Segurança Hídrica; Tecnologias Assistivas.	35.00	5.00	43.40	83.40	Classificada e contemplada
Lucas Rios Drummond	Unidade de Divinópolis	RESPOSTAS CARDIOVASCULARES PROMOVIDAS PELO TREINAMENTO DE FORÇA REALIZADO ATÉ A FALHA MUSCULAR VERSUS NÃO FALHA MUSCULAR	Ciências da Saúde	Tecnologias para Qualidade de Vida: Saúde; Saneamento Básico; Segurança Hídrica; Tecnologias Assistivas.	44.00	4.00	34.50	82.50	Classificada, mas não contemplada no limite das cotas.
Camila Linhares Taxini Passos	Unidade de Passos	Alterações cognitivas por privação de sono ao longo da vida	Ciências Biológicas	Tecnologias para Qualidade de Vida: Saúde; Saneamento Básico; Segurança Hídrica; Tecnologias Assistivas.	45.00	4.00	28.70	77.70	Classificada, mas não contemplada no limite das cotas.
Marco Miguel de Oliveira	Unidade de Ituiutaba	Helmintofauna de Hylaeamys megacephalus (Rodentia: Cricetidae) em um fragmento de mata estacional semidecídua no Triângulo Mineiro, Minas Gerais	Ciências Biológicas	Tecnologias para Qualidade de Vida: Saúde; Saneamento Básico; Segurança Hídrica; Tecnologias Assistivas.	29.00	5.00	32.50	66.50	Não atingiu a pontuação mínima no Projeto de Pesquisa, conforme o Subitem 12.5 do Edital.

Os(as) bolsistas deverão ser indicados no período de **29 de agosto a 06 de setembro de 2023**, por meio do formulário eletrônico: <https://forms.office.com/r/5vFL2y1HZv>

Profa. Vanesca Korasaki
Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPPG/UEMG)



Documento assinado eletronicamente por **Vanesca Korasaki, Pró-Reitor(a)**, em 28/08/2023, às 14:59, 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, informando o código verificador **72277216** e o código CRC **7991E627**.