

**RESULTADO PRELIMINAR DO EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA
EDITAL 03/2020 PIBIC/UEMG/CNPq**

Relação de Projetos Aprovados

Unidade	Título do Projeto	Nº de Bolsas Concedidas para o Projeto	Área do Conhecimento do CNPq	Orientador(a)	Bolsista	Nota final (Projeto+ Plano de Trabalho+ Produção Docente)
Ituiutaba	Produção de biomassa de minhocas <i>Eudrilus eugeniae</i> (Kinberg 1867), sob diferentes fontes alimentares, e o efeito sobre a quantidade e qualidade de vermicompostagem	1	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	Amanda Fialho	Jackeline Regina do Nascimento	81,10
Passos	Ecologia da polinização, biologia reprodutiva, composição química dos voláteis florais e qualidade nutricional de pétalas e polpa de <i>Annona cornifolia</i> (Annonaceae)	1	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Hipólito Ferreira Paulino Neto	Ludmila Juliele Carvalho Leite	94,10
Ubá	Macroecologia das interações entre aranhas e vespas parasitoides: mapeando o efeito de variações climáticas globais sobre interações de parasitismo	1	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Thiago Gechel Kloss	Alan de Pádua Dias de Oliveira	88,45
Divinópolis	Traços da biologia reprodutiva de espécie introduzida de peixe no Parque Estadual do Rio Doce - MG	1	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Ludmila Silva Brighenti	Gabriel Rossi Diniz Costa	88,35
Passos	Gerenciamento do diagnóstico e do tratamento de pacientes com câncer de colo de útero durante a pandemia do coronavírus em um hospital especializado	1	CIÊNCIAS DA SAÚDE	Leandro Luiz Borges	Juliana dos Santos Rocha	76,10
João Monlevade	Produção de carvão ativado a partir de resíduos do coco verde para remoção de compostos orgânicos	1	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Alan Rodrigues Teixeira Machado	Isadora Miranda Martins de Melo	87,20
Ituiutaba	Aplicação De Filmes Baseados Em Nanopartículas De Quitosana Carregadas Com Óleo Essencial De Orégano Para Recobrimento E Preservação De Frutas	1	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Rafael de Oliveira Pedro	Carla Maria Silva Alves	70,50
Faculdade de Educação - BH	O uso das Tecnologias de Informação e Comunicação nas Escolas de Ensino Fundamental I dos Bairros Santa Mônica e Rio Branco em Belo Horizonte	1	CIÊNCIAS HUMANAS	Juliana Cordeiro Soares Branco	Vitória Maria Magalhães Gomes	95,90
Ibirité	PARA ALÉM DOS CURRAIS: Etnoecologia Carroceira, Trabalho Humano E Equino Em Belo Horizonte (MG)	1	CIÊNCIAS HUMANAS	Emmanuel Duarte Almada	Millena Naime Lemos Guimarães	90,70
Faculdade de Educação - BH	Memória E Territorialidade Em Narrativas De Professores/As Pataxó	1	CIÊNCIAS HUMANAS	Karla Cunha Pádua	Maria Clara Fernandes Rarez	89,90
Ibirité	Caracterização De Recursos Semióticos Produzidos Por Professores Da UEMG	1	CIÊNCIAS HUMANAS	Eliane Ferreira de Sá	Luíza Fernanda Nascimento Fontes	88,40
Frutal	A Atuação Do Ministério Público Do Trabalho Nos Casos Relacionados À Covid-19	1	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	Lígia Barros de Freitas	Pedro Henrique Rossin	80,70
Escola Guignard - BH	Ero guro nansensu: o informe e o Ma como configurações dilaceradas na obra de Shintaro Kago	1	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	Alexandre Rodrigues da Costa	Maira Henrique Santos de Oliveira	95,50
Ituiutaba	Desempenho De Um Conjunto Trator Arado De Disco Em Função De Diferentes Profundidades De Trabalho E Velocidades De Deslocamento	1	Tecnologias de Produção, nos seguintes setores: Indústria; Agronegócio; Comunicações; Infraestrutura; e Serviços	Renata Fernandes de Queiroz	Mariana Oliveira Borges	65,60
Divinópolis	Obtenção de nanopartículas de prata empregando-se extratos foliares aquosos de espécie exótica invasora regional	1	Tecnologias Habilitadoras, nos seguintes setores: Inteligência Artificial; Internet das Coisas; Materiais Avançados; Biotecnologia; e Nanotecnologia	Adriano Guimaraes Parreira	Allan de Moraes Bessa	99,70
Escola Guignard - BH	AS ARTES E A INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL: um estudo da produção de artes digitais	1	Tecnologias Habilitadoras, nos seguintes setores: Inteligência Artificial; Internet das Coisas; Materiais Avançados; Biotecnologia; e Nanotecnologia	Pablo Alexandre Gobira De Souza Ricardo	Priscila Rezende Portugal	95,00

Escola de Design - BH	Tecnologias têxteis de monitoramento do corpo: computação afetiva	1	Tecnologias Habilitadoras , nos seguintes setores: Inteligência Artificial; Internet das Coisas; Materiais Avançados; Biotecnologia; e Nanotecnologia	Thatiane Mendes Duque	Bianca Furtado Penha	88,60
Passos	Estoque De Carbono Em Sistema Agroflorestal Com Café No Sudoeste De Minas Gerais E Meta-Análise	1	Tecnologias para o Desenvolvimento Sustentável , nos seguintes setores: Cidades Inteligentes e Sustentáveis; Energias Renováveis; Bioeconomia; Tratamento e Reciclagem de Resíduos Sólidos; Tratamento de Poluição; Monitoramento, prevenção e recuperação de desastres naturais e ambientais; e Preservação Ambiental	Franciane Diniz Cogo	Lorena Flávia Silva	95,60
Frutal	Efeito Da Mudança De Sistema De Uso Da Terra: Besouros Rola-Bosta Como Bioindicador Para Preservação Ambiental	1	Tecnologias para o Desenvolvimento Sustentável , nos seguintes setores: Cidades Inteligentes e Sustentáveis; Energias Renováveis; Bioeconomia; Tratamento e Reciclagem de Resíduos Sólidos; Tratamento de Poluição; Monitoramento, prevenção e recuperação de desastres naturais e ambientais; e Preservação Ambiental	Vanesca Korasaki	Mariana Vitória Silverio Alves	95,50
Frutal	Biodiversidade De Comunidades Microbianas De Solos Do Cerrado Em Resposta A Diferentes Alterações Agrícolas E Ambientais	1	Tecnologias para o Desenvolvimento Sustentável , nos seguintes setores: Cidades Inteligentes e Sustentáveis; Energias Renováveis; Bioeconomia; Tratamento e Reciclagem de Resíduos Sólidos; Tratamento de Poluição; Monitoramento, prevenção e recuperação de desastres naturais e ambientais; e Preservação Ambiental	Osania Emerenciano Ferreira	Jose Neto Vieira Negrão	93,70
Frutal	Aproveitamento de bagaço de cana-de-açúcar e bagaço de malte para a produção de β -glicosidase pelo fungo termofílico <i>Myceliophthora heterothallica</i>	1	Tecnologias para o Desenvolvimento Sustentável , nos seguintes setores: Cidades Inteligentes e Sustentáveis; Energias Renováveis; Bioeconomia; Tratamento e Reciclagem de Resíduos Sólidos; Tratamento de Poluição; Monitoramento, prevenção e recuperação de desastres naturais e ambientais; e Preservação Ambiental	Eduardo da Silva Martins	Gabriel de Moraes Gianfredo	84,90
Divinópolis	Nanoestruturas De Carbono A Partir De Rejeitos: Síntese, Purificação E Aplicação Na Remoção De Contaminantes Emergentes	1	Tecnologias para o Desenvolvimento Sustentável , nos seguintes setores: Cidades Inteligentes e Sustentáveis; Energias Renováveis; Bioeconomia; Tratamento e Reciclagem de Resíduos Sólidos; Tratamento de Poluição; Monitoramento, prevenção e recuperação de desastres naturais e ambientais; e Preservação Ambiental	Paula Sevenini Pinto	Marden Pires Moura	75,80
Passos	AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DE VIDA NA COMUNIDADE ACADÊMICA DA UEMG FRENTE A COVID-19	1	Tecnologias para Qualidade de Vida , nos seguintes setores: Saúde; Saneamento Básico; Segurança Hídrica; e Tecnologias Assistivas	Renata Dellalibera Joviliano	Marcos Benedito Adão	83,50
Divinópolis	COMPARAÇÃO DE INTERVENÇÕES COM TREINAMENTO FÍSICO EM MULHERES COM E SEM OBESIDADE: treinamento físico supervisionado vs treinamento físico	1	Tecnologias para Qualidade de Vida , nos seguintes setores: Saúde; Saneamento Básico; Segurança Hídrica; e Tecnologias Assistivas	Camila Fernanda Costa e Cunha Moraes Brandão	Ana Paula Pereira Martins	79,00
Ituiutaba	O impacto afetivo-cognitivo dos meios mediacionais na formação do pensamento teórico-científico dos licenciandos da UEMG, no contexto da pandemia COVID-19 e do ensino remoto	1	Tecnologias para Qualidade de Vida , nos seguintes setores: Saúde; Saneamento Básico; Segurança Hídrica; e Tecnologias Assistivas	Patrícia Lopes Jorge Franco	Maria Tereza Almeida Pereira	78,65

IMPORTANTE

- Os pedidos de reconsideração deverão ser interpostos pelo professor proponente até o **primeiro dia útil após a publicação do resultado preliminar** na página eletrônica da UEMG. A solicitação de recurso deverá ser enviada para o e-mail editais.ic@uemg.br. O documento deverá explicitar, de forma detalhada, o objeto eo motivo da contestação e ser
- Este Resultado é **PRELIMINAR**, podendo ser alterado em função de possíveis recursos.
- Os pareceres serão encaminhados para a Coordenação de Pesquisa de cada Unidade para distribuição entre os professores concorrentes no presente edital.

COMUNICADOS:

- O prazo de vigência do Programa **PIBIC/UEMG/CNPq** é de **01/10/2020 a 31/08/2021**.
- Somente após a divulgação do resultado final, será orientado quanto ao envio dos documentos solicitados para implementação da Bolsa.



Profª Dra. Magda Lúcia Chamon
Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação – PROPPG
Universidade do Estado de Minas Gerais – UEMG