

**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          | Ludimila 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 | <b>Tecnologias Habilitadoras</b> , nos seguintes setores: Inteligência Artificial; Internet das Coisas; Materiais Avançados; Biotecnologia; e Nanotecnologia  | Thatiane Mendes Duque                        | Bianca Furtado Penha           | <b>88,60</b> |
| Passos                | Estoque De Carbono Em Sistema Agroflorestal Com Café No Sudoeste De Minas Gerais E Meta-Análise   | 1 | <b>Tecnologias para o Desenvolvimento Sustentável</b> , 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            | <b>95,60</b> |
| Frutal                | Efeito Da Mudança De Sistema De Uso Da Terra: Besouros Rola-Bosta Como Bioindicador Para Preservação Ambiental  | 1 | <b>Tecnologias para o Desenvolvimento Sustentável</b> , 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 | <b>95,50</b> |
| Frutal                | Biodiversidade De Comunidades Microbianas De Solos Do Cerrado Em Resposta A Diferentes Alterações Agrícolas E Ambientais  | 1 | <b>Tecnologias para o Desenvolvimento Sustentável</b> , 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        | <b>93,70</b> |
| Frutal                | Aproveitamento de bagaço de cana-de-açúcar e bagaço de malte para a produção de $\beta$ -glicosidase pelo fungo termofílico <i>Myceliophthora heterothallica</i>              | 1 | <b>Tecnologias para o Desenvolvimento Sustentável</b> , 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    | <b>84,90</b> |
| Divinópolis           | Nanoestruturas De Carbono A Partir De Rejeitos: Síntese, Purificação E Aplicação Na Remoção De Contaminantes Emergentes   | 1 | <b>Tecnologias para o Desenvolvimento Sustentável</b> , 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             | <b>75,80</b> |
| Passos                | AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DE VIDA NA COMUNIDADE ACADÊMICA DA UEMG FRENTE A COVID-19  | 1 | <b>Tecnologias para Qualidade de Vida</b> , nos seguintes setores: Saúde; Saneamento Básico; Segurança Hídrica; e Tecnologias Assistivas  | Renata Dellalibera Joviliano                 | Marcos Benedito Adão           | <b>83,50</b> |
| Divinópolis           | COMPARAÇÃO DE INTERVENÇÕES COM TREINAMENTO FÍSICO EM MULHERES COM E SEM OBESIDADE: treinamento físico supervisionado vs treinamento físico                                    | 1 | <b>Tecnologias para Qualidade de Vida</b> , nos seguintes setores: Saúde; Saneamento Básico; Segurança Hídrica; e Tecnologias Assistivas  | Camila Fernanda Costa e Cunha Moraes Brandão | Ana Paula Pereira Martins      | <b>79,00</b> |
| 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 | <b>Tecnologias para Qualidade de Vida</b> , nos seguintes setores: Saúde; Saneamento Básico; Segurança Hídrica; e Tecnologias Assistivas  | Patrícia Lopes Jorge Franco                  | Maria Tereza Almeida Pereira   | <b>78,65</b> |

#### **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