



## Resultado do Edital Nº 04/2019 de Bolsas de Iniciação Científica do Ensino Médio PIBIC-EM/CNPq/UFU

Tendo como parâmetro o número de bolsas do último Edital de Iniciação Científica do Ensino Médio da UFU em parceria com o CNPq, os nomes abaixo estão aprovados com bolsa para este Edital, 04/2019. Deste modo, dependemos da confirmação por parte do CNPq da manutenção do número de bolsas.

Todos os alunos aprovados com bolsa devem ter uma conta corrente, em seu nome, exclusivamente no Banco do Brasil. Em hipótese alguma poderá ser poupança, em nome de outra pessoa ou feita em outro banco qualquer. São exigências da própria agência de fomento.

Todos alunos e orientadores abaixo devem ter Currículo Lattes, link: <http://lattes.cnpq.br/>. Este cadastro é obrigatório e de responsabilidade do orientador.

Solicitamos que todos os (as) professores (as) que tiveram sua proposta aprovada entrem em contato, através do e-mail [divpe@propp.ufu.br](mailto:divpe@propp.ufu.br), para maiores informações.

<b>Título do Projeto</b>	<b>Professor</b>
Identificação Das Madeiras Comercializadas Em Monte Carmelo-Mg Através Da Identificação Macroscópica	Amelia Guimaraes Carvalho
Programa de atendimento à pacientes com Traumatismo Dento-Alveolar – Referência Ambulatorial	Priscilla Barbosa Ferreira Soares
Acidentes por animais peçonhentos no município de Uberlândia (Minas Gerais): uma análise epidemiológica, quinquênio 2014 a 2018	Débora Cristina de Oliveira Silva Nunes
Desenvolvendo o raciocínio lógico usando geometria	Luis Florial Espinoza Sanchez
Estudo sobre a síntese e complexação de derivados de bases de Schiff com cátions	Bruno Henrique Sacoman Torquato da Silva

metálicos. Uma busca por novos quimiossensores	
Ensino de pensamento computacional para alunos do ensino básico usando computação desplugada e scratch	Murillo Guimarães Carneiro
Construção de cenários como subsídio para um jogo digital para apoio ao ensino contextualizado dos elementos da Tabela Periódica	Rafael Dias Araújo
Uma iniciação ao estudo de conjuntos e funções	Fabio Jose Bertoloto
História Da Matemática: Grandes personalidades e importantes construções matemáticas	Danilo Elias de Oliveira
Cálculo atuarial	Hernan Roberto Montufar Lopez
Estudo de Sensores e Atuadores baseados em Arduino Aplicados à Solução de Problemas para Desenvolvimento do Aprendizado em Programação e Robótica	Leandro Nogueira Couto
Sociobiodiversidade Do Bioma Cerrado: Caracterização Dos Modos De Vida Dos Povos E Comunidades Tradicionais Do Norte Mineiro	Rosselvelt Jose Santos
Mobilização Social E Redes Locais Em Microterritórios No Monitoramento De Vetores, Utilizando Ovitampas, Enquanto Estratégias De Promoção Da Saúde: Possibilidades E Desafios	João Carlos de Oliveira
Estratégias para Monitoramento e Controle do Aedes aegypti	Eunir Augusto Reis Gonzaga
Cidadania: O Levante Do Rap No Combate Ao Preconceito e a Desigualdade.	Ivete Batista da Silva Almeida
Imagens republicanas: a República brasileira sob a pena de caricaturistas (1889-1890)	Daniela Magalhaes Da Silveira
Brasil Em Fotografias: Representações Na Revista Travel In Brazil	Mariana Batista do Nascimento Silva
Cultura Afrobrasileira Na Literatura Infantil E Suas Possibilidades Para Ensinar E Aprender Geografia	Adriany de Avila Melo Sampaio
Leituras Para Moças: Feminilidade Nos Best-Sellers Juvenis Do Passado E Do Presente	Fernanda Cassia dos Santos
Educação Financeira: um estudo da associação do conhecimento de finanças pessoais e as escolhas profissionais dos estudantes	Reiner Alves Botinha
Jogos de Empresas: Uma ferramenta na educação de jovens para o uso consciente do dinheiro.	Lisia de Melo Queiroz
O Que Faz Um Gestor Ou Uma Gestora? Um Estudo Dos Papéis Desempenhados Pelo Gestor (A) De Um Empreendimento De Pequeno Porte Localizado No Bairro	Jacqueline Florindo Borges

Estudo da viabilidade da utilização da fibra de Eucalipto e/ou da fibra de Cana-de-açúcar para a redução da temperatura ambiente em construções por meio da modificação da fibra utilizada na fabricação de telhas fibrocimento.	Maisa Gonçalves da Silva
Análise da viabilidade da confecção de recipientes comestíveis biodegradáveis: Estudo da substituição do plástico.	Angela Cristina Dos Santos
Produção de Energia Sustentável e Fertilizante de forma Natural por meio do Lixo Orgânico.	Valmir Machado Dos Santos
Desenvolvimento do projeto arquitetônico e levantamento dos materiais e técnicas de execução de Habitações de Emergência para a cidade de Uberlândia-MG	Jesiel Cunha
Tomada Da Palavra Na Rede Digital: (Im)Possibilidades De Dizer(-Se) Na Contemporaneidade	Cristiane Carvalho De Paula Brito
A Representação Da Mulher Em Tiras Do Jornal Folha De S. Paulo	Walleska Bernardino Silva