



## **Resultado Final**

### **Edital Nº 01/2023 de Bolsas de Iniciação Científica do Ensino Médio BIC-JR/Fapemig/UFU**

Tendo como parâmetro o número de bolsas disponibilizadas no convênio vigente com a Fapemig, os nomes abaixo estão aprovados, com diferentes números de cotas, com bolsa para este Edital. No entanto, ressalta-se que a concessão das bolsas poderá sofrer alterações, dependendo da agência de fomento, bem como da disponibilidade financeira durante o período de vigência do edital.

Conforme o edital, os pesquisadores que optaram por selecionarem seus próprios alunos, devem alocá-los no Sistema de Gestão até o dia 17 de fevereiro de 2023 (Errata). Ao passo que os pesquisadores que optaram por receber as indicações de alunos pela Dirpe receberão e-mail com os dados de contatos dos estudantes e também deverão alocá-los até o dia 17 de fevereiro de 2023 (Errata).

Todos os alunos e orientadores abaixo devem ter Currículo Lattes. Esse cadastro é obrigatório e de responsabilidade do orientador.

---

Próximas datas importantes:

ENVIO DE DOCUMENTAÇÃO (Item 4.6.1): 15/02/2023 a 28/02/2023

---

PESQUISADOR	PESQUISA	ÁREA DO CONHECIMENTO	CAMPUS	PONTUAÇÃO	COTAS DISPONIBILIZADAS
Edson Aparecido dos Santos	Iniciação à pesquisa por meio de assistência ao desenvolvimento de um sistema de gestão do uso de produtos fitossanitários	Ciências Agrárias	Monte Carmelo	197	2
Luciano Cavalcante de Jesus França	Mapeamento e caracterização das trilhas e locais relevantes do Parque Municipal da Matinha em Monte Carmelo (MG): estratégia de estímulo à visitação pública em ambientes naturais	Ciências Agrárias	Monte Carmelo	194	2
José Magno Queiroz Luz	Estabelecimento in vitro de pimenteiras	Ciências Agrárias	Uberlândia	177	2
Murilo Vieira da Silva	Implementação de um programa de enriquecimento ambiental para melhoria do bem-estar de roedores utilizados em pesquisa e divulgação científica da importância de modelos experimentais para o desenvolvimento científico	Ciências Biológicas	Uberlândia	200	3
Françoise Vasconcelos Botelho	Perfil fitoquímico e potencial antioxidante do extrato bruto e frações orgânicas da folha de Eugenia Dysenterica (cagaita) in vitro – Françoise Vasconcelos Botelho.	Ciências Biológicas	Uberlândia	173	3
Carlos José Soares	Trauma Dental - Integração Extensão, Pesquisa e Inovação na Geração Etransferência de Conhecimento para a Sociedade	Ciências da Saúde	Uberlândia	188	2
Eunir Augusto Reis Gonzaga	A mobilização social como estratégia para formação de agentes ambientais	Ciências da Saúde	Uberlândia	144	3
Elaine Ribeiro de Faria Paiva	Desenvolvimento de um método para potencializar os estudos de programação competitiva no ensino médio e fundamental	Ciências Exatas e da Terra	Uberlândia	199	3
Flavio de Oliveira Silva	Desenvolvimento de um método para potencializar os estudos de programação competitiva no ensino médio e fundamental	Ciências Exatas e da Terra	Uberlândia	199	3
Marcelo Zanchetta do Nascimento	Desenvolvimento de um método para potencializar os estudos de programação competitiva no ensino médio e fundamental	Ciências Exatas e da Terra	Uberlândia	199	3
Maria Camila Nardini Barioni	Desenvolvimento de um método para potencializar os estudos de programação competitiva no ensino médio e fundamental	Ciências Exatas e da Terra	Uberlândia	199	3
Rafael Dias Araújo	Desenvolvimento de um método para potencializar os estudos de programação competitiva no ensino médio e fundamental	Ciências Exatas e da Terra	Uberlândia	199	3
Pedro Frosi Rosa	Desenvolvimento de um método para potencializar os estudos de programação competitiva no ensino médio e fundamental	Ciências Exatas e da Terra	Uberlândia	199	3
Vladimir Marim	Integração escola e universidade para o ensino de ciências e matemática	Ciências Exatas e da Terra	Ituiutaba	194	3
Bruno Henrique Sacoman Torquato da Silva	Estudo sobre o uso de compostos de níbio em reações de aminação reductiva.	Ciências Exatas e da Terra	Uberlândia	179	3
Stephane Julia	Desenvolvimento de um método para potencializar os estudos de programação competitiva no ensino médio e fundamental	Ciências Exatas e da Terra	Uberlândia	162,5	3
Regina Maria Gomes	Estudo sobre as principais fontes de energia empregadas em cerâmicas no município de Monte Carmelo/MG	Ciências Exatas e da Terra	Monte Carmelo	157,5	2
Rita Maria da Silva Julia	Desenvolvimento de um método para potencializar os estudos de programação competitiva no ensino médio e fundamental	Ciências Exatas e da Terra	Uberlândia	155	3

Jair Rocha do Prado	Resolvendo problemas diversos com o uso da Estatística e do software R	Ciências Exatas e da Terra	Monte Carmelo	147	3
João Henrique de Souza Pereira	Desenvolvimento de um método para potencializar os estudos de programação competitiva no ensino médio e fundamental	Ciências Exatas e da Terra	Uberlândia	146	3
Luciana Aparecida Alves	O Teorema de Pitágoras e suas demonstrações	Ciências Exatas e da Terra	Uberlândia	136	1
Sonia Sarita Berrios Yana	Algumas aplicações dos operadores lineares	Ciências Exatas e da Terra	Uberlândia	134,5	3
Neiton Pereira da Silva	Matrizes, Sistemas Lineares e Aplicações	Ciências Exatas e da Terra	Uberlândia	134	1
Danilo Elias de Oliveira	Introdução à Programação Linear: modelando e resolvendo problemas de otimização com alunos do Ensino Médio	Ciências Exatas e da Terra	Monte Carmelo	125,5	2
Wallisom da Silva Rosa	Funções reais e aplicações	Ciências Exatas e da Terra	Ituiutaba	122,5	3
Luis Florial Espinoza Sánchez	Geometria e aplicações	Ciências Exatas e da Terra	Uberlândia	117	3
Maria Adriana Vidigal de Lima	Desenvolvimento de um método para potencializar os estudos de programação competitiva no ensino médio e fundamental	Ciências Exatas e da Terra	Uberlândia	109	3
Ariosvaldo Marques Jatobá	A Lógica Matemática e os Conjuntos	Ciências Exatas e da Terra	Uberlândia	105,5	3
Ana Claudia Molina Zaqueu Xavier	O uso da plataforma arduino e da ferramenta Tinkercad como recursos didáticos para elaboração, resolução e análise de problemas	Ciências Exatas e da Terra	Uberlândia	100	1
Eduardo Rogério Fávoro	Levamento das cerâmicas de Monte Carmelo - histórico, panorama atual e causas	Ciências Exatas e da Terra	Monte Carmelo	79	2
Leandro de Oliveira Souza	Mitos compreendendo e modificando estatísticas	Ciências Humanas	Ituiutaba	196	3
José Gonçalves Teixeira Júnior	Estudo sobre as relações de gênero e étnico-raciais nos livros didáticos de Ciências da Natureza e suas tecnologias para o	Ciências Humanas	Ituiutaba	192	3
Rogério Fernando Pires	Resolução de problemas e modelagem matemática possibilidades para o ensino	Ciências Humanas	Ituiutaba	190	3
Wellington Amarante Oliveira	A divulgação de História na TV: mapeamento e catalogação (2012-2022)	Ciências Humanas	Ituiutaba	162	3
Eduardo Giarola	Laboratório de Inovação – Turma 2	Ciências Sociais Aplicadas	Uberlândia	200	3
Marcelo Fodra	Impactos da divulgação de práticas ligadas aos objetivos de desenvolvimento sustentável - ODS sobre o valor de mercado das empresas de capital aberto do setor elétrico brasileiro	Ciências Sociais Aplicadas	Uberlândia	200	3
Luciana Carvalho	Laboratório de Inovação II	Ciências Sociais Aplicadas	Uberlândia	200	3
Marcia Freire de Oliveira	Laboratório de Inovação II	Ciências Sociais Aplicadas	Uberlândia	200	2
Janaina Maria Bueno	Levantamento e Análise dos Agentes do Ecossistema de Inovação UBERHUB –	Ciências Sociais Aplicadas	Uberlândia	198	3
Carlos Roberto Domingues	A Ações da Comunidade de Comunicação do Ecossistema de Inovação UBERHUB	Ciências Sociais Aplicadas	Uberlândia	196	3
Jacqueline Florindo Borges	Da sedução da chegada ao luto da partida: narrativas e representações sociais do encerramento da produção de carros na empresa Ford-Brasil por seus stakeholders	Ciências Sociais Aplicadas	Uberlândia	188	2
Carla Bonato Marcolin	Desenvolvimento Regional Sustentável por meio de diagnóstico de temáticas de pesquisas feitos por jovens de escolas públicas de Uber	Ciências Sociais Aplicadas	Uberlândia	184	3

Jaluza Maria Lima Silva	Desenvolvimento Regional Sustentável por meio de diagnóstico de temáticas de pesquisas feitos por jovens de escolas públicas de Uber	Ciências Sociais Aplicadas	Uberlândia	184	3
Catarine Palmieri Pitangui Tizziotti	Desenvolvimento Regional Sustentável por meio de diagnóstico de temáticas de pesquisas feitos por jovens de escolas públicas de Uber	Ciências Sociais Aplicadas	Uberlândia	184	3
Aracy Alves de Araujo	Finanças para jovens do Ensino Médio: consumo sustentável	Ciências Sociais Aplicadas	Uberlândia	181	2
Rodrigo Miranda	Desenvolvimento Regional Sustentável por meio de diagnóstico de temáticas de pesquisas feitos por jovens de escolas públicas de Uber	Ciências Sociais Aplicadas	Uberlândia	164	3
Duflío Júlio Oliveira Santos	Experiências pelo olhar ambiental	Ciências Sociais Aplicadas	Ituiutaba	118	3
Manuela de Oliveira Botrel	Laboratório de Inovação II	Ciências Sociais Aplicadas	Uberlândia	117,5	3
Daniel Costa Ramos	Robótica Sustentável como Ferramenta de Ensino e de Divulgação Científica	Engenharias	Patos de Minas	194	3
Cristiane Carvalho de Paula Brito	Discursividades sobre o coaching e o sujeito na/da contemporaneidade	Letras, Linguística e Artes	Uberlândia	200	4
Marlúcia Maria Alves	Variação fonético-fonológica e ensino de língua portuguesa	Letras, Linguística e Artes	Uberlândia	198	2
Ivan Marcos Ribeiro	Imagem, mídia e arte: os movimentos musicais relatados por meio das capas de discos	Letras, Linguística e Artes	Uberlândia	190	3
Paula Andrade Callegari	Bloco & Bisel: o conjunto de flautas doces na interpretação do repertório musical presente em Le istituzioni harmoniche (1558) de Gioseffo Zarlino	Letras, Linguística e Artes	Uberlândia	183,5	3