



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais
IFSULDEMINAS

RESULTADO Nº14/2022/BOLSAS/DPPG/PPPI/IFSULDEMINAS

RESULTADO FINAL – EDITAL 175/2022

Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC)

IFSULDEMINAS/FAPEMIG

Na tabela abaixo encontra-se o Resultado Final das avaliações dos projetos submetidos ao Edital nº 175/2022, listados em ordem classificatória.

<i>Campus</i>	<i>Título do Projeto</i>	<i>Nota Final</i>	<i>Situação</i>
Machado	Silício como ferramenta de manejo de doenças pós-colheita na goiaba	8,96	<i>Contemplado com bolsa (2 bolsistas)</i>
Passos	O Ecossistema de Inovação de Passos (MG): mapeamento de atores e lacunas	8,65	<i>Contemplado com bolsa</i>
Inconfidentes	Avaliação do crescimento de mudas de café submetidas a substratos de turfa com madeira moída	8,55	<i>Contemplado com bolsa</i>
Machado	Comparação da cinética de degradação ruminal de alimentos entre bovinos e ovinos	8,54	<i>Contemplado com bolsa</i>
Inconfidentes	Análise da fitotoxicidade e tolerância de plantas de milho ao herbicida nicosulfuron	8,34	<i>Contemplado com bolsa</i>
Muzambinho	Desempenho reprodutivo de fêmeas suínas inseminadas utilizando-se doses de sêmen com diferentes concentrações de cafeína	8,20	<i>Contemplado com bolsa (2 bolsistas)</i>
Muzambinho	Uso do extrato de beterraba como corante natural em lâminas histológicas de tecido animal.	7,87	<i>Contemplado com bolsa</i>
Inconfidentes	Uso de biofertilizante no cultivo do feijoeiro	7,82	<i>Contemplado com bolsa</i>
Inconfidentes	Adaptabilidade e desempenho de diferentes híbridos de milho para a região de Inconfidentes, Sul de Minas Gerais	7,79	<i>Contemplado com bolsa</i>
Muzambinho	Avaliação do uso de pomada oftálmica para prevenção de lesão corneana durante a anestesia total intravenosa em equinos	7,77	<i>Contemplado com bolsa</i>
Muzambinho	Valor diagnóstico da mieloperoxidase e citologia traqueal na síndrome da asma equina	7,71	<i>Contemplado com bolsa</i>
Machado	Caracterização físico-química dos efluentes gerados pelas atividades agroindustriais do IFSULDEMINAS, campus Machado/MG.	7,67	<i>Contemplado com bolsa</i>
Muzambinho	Frequência de revolvimento das camas orgânicas de Free-stall com e sem o uso da cal hidratada.	7,50	<i>Contemplado com bolsa (2 bolsistas)</i>
Inconfidentes	Rótulos de produtos lácteos: avaliação da conformidade com a legislação vigente	7,25	<i>Contemplado com bolsa</i>
Muzambinho	Elaboração e avaliação de geleia de pitaya (<i>Selenicereus undatus</i>)	7,23	<i>Contemplado com bolsa (2 bolsistas)</i>
Inconfidentes	Avaliação de batata submetida a diferentes lâminas de Irrigação com e sem aplicação de <i>Ascophyllum nodosum</i>	7,20	<i>Contemplado com bolsa</i>
Inconfidentes	Análise econômica de produção de morangos desidratados no Sul de Minas Gerais	7,10	<i>Contemplado com bolsa</i>
Muzambinho	Avaliação da capacidade de avanço da pele utilizando incisões de relaxamento em defeitos induzidos na região da quartela em cadáveres equinos	6,99	<i>Contemplado com bolsa (2 bolsistas)</i>
Muzambinho	Elaboração e avaliação de néctar de pitaya, gengibre, hortelã e limão	6,98	<i>Contemplado com bolsa (1 bolsista)</i>
Inconfidentes	Quantificação do potencial antioxidante e da composição em ácidos graxos do óleo essencial das folhas e cascas do limão (<i>Citrus limonia</i>)	6,79	<i>Contemplado com bolsa</i>
Poços de Caldas	Aprendizado de Máquina Aplicado ao Mercado Financeiro para Predição de Comportamentos	6,45	<i>Contemplado com bolsa (1 bolsista)</i>
Pouso Alegre	Controle de nível em uma bancada didática usando plataforma arduino	6,42	<i>Contemplado com bolsa</i>
Poços de Caldas	Metacomunidade de macroinvertebrados bentônicos na região Cantareira-Mantiqueira	6,40	<i>Contemplado com bolsa (1 bolsista)</i>

Documento assinado eletronicamente por:

- Priscila Pereira Botrel, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 26/08/2022 15:43:27.
- Carlos Henrique Rodrigues Reinato, PRO-REITOR - CD2 - IFSULDEMINAS - PPPI, em 26/08/2022 16:25:50.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 26/08/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsuldeminas.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 280771

Código de Autenticação: 88e836eb00



Documento eletrônico gerado pelo SUAP (<https://suap.ifsuldeminas.edu.br>)
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais