



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais
IFSULDEMINAS - Campus Machado
Rodovia Machado Paraguaçu, Km 3, Santo Antonio, Machado / MG, CEP 37.750-000 - Fone: (35) 3295-9700

RESULTADO FINAL TRIAGEM INICIAL
- Propostas ao Edital 33/2020 -

Em 13 de julho de 2020 o Núcleo Institucional de Pesquisa e Extensão (NIPE) - Campus Machado lançou o Edital NIPE N° 33/2020 - FOMENTO INTERNO PARA PROJETOS DE PESQUISA E INOVAÇÃO. A seguir está descrito o RESULTADO FINAL da triagem inicial das propostas submetidas na plataforma GPPEX de acordo com o item 5.3 do edital.

Coordenador da proposta	Título da proposta	Parecer do NIPE
Alex U. de Magalhães	Elaboração de cervejas tipo lager utilizando leveduras kveik	Deferido
Aline Manke Nachtigall	Desenvolvimento de cookies glúten free sabor chocolate com a mistura das farinhas de casca de amêndoa de cacau, farinha de arroz e amido de milho	Deferido
Andre Delly Veiga	Qualidade de sementes e desempenho agrônômico de diferentes cultivares de soja	Deferido
Ariane Borges Figueiredo	Produtividade de cultivares de alface (<i>Lactuca sativa</i> L.) em diferentes tipos de substrato	Deferido
Brigida M. Vilas Boas	Uso de suco concentrado de maçã em substituição ao açúcar na elaboração de molho ketchup	Deferido
Dalilla C. Rezende	Silício como ferramenta de manejo de doenças na goiaba	Indeferido
Diego Zanetti	Viabilidade da germinação durante a ensilagem de grãos de milho reconstituídos	Deferido
Fellipe Joan D. Gomes	Substituição do extrato de lúpulo por óleo de café verde na produção de cerveja	Indeferido
João Paulo Barbieri	Indústria 4.0: Aplicação da Simulação em Sistemas Agrícolas	Indeferido
Jonathan Ribeiro de Araújo	Crescimento vegetativo e florescimento de pitaiá em função da aplicação de polímero hidroabsorvente e fotoprotetor	Deferido
Júlio Cesar de Carvalho	IMPLANTAÇÃO DAS BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO EM UMA MICROCERVEJARIA ARTESANAL	Deferido
Leticia G. M. Amaral	Relação da qualidade final da carne suína de animais abatidos em diferentes condições de bem estar na região do sul de Minas Gerais	Deferido
Luis Eduardo Sarto	Desenvolvimento e aplicação de revestimentos comestíveis a base de cera de abelha com diferentes concentrações de nanoZnO em tomates (<i>Solanum lycopersicum</i> L.)	Deferido
Luis Lessi dos Reis	EFEITO DO SILÍCIO E DA ADUBAÇÃO ORGÂNICA NA CULTURA DA BANANEIRA	Deferido
Michelle Silva Ramos	Desenvolvimento e aceitação de bebida carbonatada não alcoólica proteica a base de soro de leite e mosto açucarado de malte de cevada e avaliação sobre os benefícios de consumo para realização de atividade física	Deferido
Patricia de O. Alvim Veiga	PRODUTIVIDADE E QUALIDADE DE SEMENTES DE HÍBRIDOS DE MILHO NA SAFRA 2020/2021	Deferido
Renata Maculan	Influência do manejo de desmame sobre a incidência de mastite em ovelhas Santa Inês.	Indeferido

Roberto Luiz de Azevedo	ELABORAÇÃO DE REATOR SOB CAMPO MAGNÉTICO PARA FERMENTAÇÃO DE CERVEJA	Deferido
Tamara P. de Morais	Desenvolvimento de "Brachiaria brizantha" cultivar Mavuno em função do fornecimento de nitrogênio e nível de desfolhação	Deferido
Tatiana C. Senra Motta	O efeito do tratamento magnético da água na produção de Tilápias Oreochromis niloticus.	Deferido
Vanderson R. de Paula	INFLUÊNCIA DA APLICAÇÃO EXÓGENA DE DIFERENTES DOSES DE ÁCIDO SALICÍLICO EM BATATA DOCE SUBMETIDA A IRRIGAÇÃO DEFICITÁRIA	Deferido

Dúvidas e esclarecimentos podem ser direcionados ao e-mail do NIPE (nipe.machado@ifsuldeminas.edu.br).

Documento assinado eletronicamente por:

- **Leticia Gomes de Morais Amaral**, COORDENADOR GERAL - SUB-CHEFIA - MCH - MCH-CGPPI, em 15/09/2020 07:30:57.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 14/09/2020. 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: 88551

Código de Autenticação: 26d04ea44d



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