



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO

RESULTADO FINAL

Resultado final dos resumos simples dos projetos de pesquisa e extensão para serem apresentados na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2020 do IF Goiano, Campus Posse.

PROJETOS DE PESQUISA

Autores	Título	Situação
Thiago Antônio Pereira Bomfim, Thasia Martins Macedo e Luan Henrique Rodrigues	Fluxo de biomassa do capim Ipyporã sob diferentes doses de nitrogênio	Aprovado
Mariana von Glehn Santos, Elisa Argenta de Carvalho Pereira, Laylla Vitória Barbosa Sousa, Isadora Alves e Natália Trajano de Oliveira Melville	Qualidade de sementes de cultivares locais de feijão-caupi coletados na microrregião de Posse-GO	Aprovado
Luiz Felipe Vieira Cardoso e Nadson Vinícius dos Santos	A representação das identidades afro pelo cânone da literatura brasileira em cinco séculos	Aprovado
Pedro Henrique Candido Oliveira e Danilo Gomes Oliveira	Desenvolvimento do protótipo e validação no campo do sistema de aquisição de dados para análise da patinação de tratores da fazenda experimental do IF Goiano - Campus Posse	Aprovado
Lucas Narde Melo, Gabryela Rocha Pessoa, Victor Samuel da Silva Trindade, Natanael Felix Silva e Natália Trajano de Oliveira Melville	Formas de aplicação de manganês para soja cultivada em solo de cerrado do nordeste goiano	Aprovado
Clécio Santos Silva, Leonardo Lucas Castro Silva, Danilo Missias Teixeira e Leticia Valvassori Rodrigues	Perspectivas para o etanol de segunda geração a partir da palma como matéria-prima	Aprovado
Luan Henrique Rodrigues Silva, Thasia Martins Macedo e Thiago Antônio Pereira Bomfim Santos	Avaliação das características estruturais do capim Ibyporã	Aprovado
	Uso do comércio eletrônico e	

Larissa Pereira dos Santos e Ítalo José Bastos Guimarães	comportamento do consumidor do nordeste goiano frente ao surto de COVID-19	Aprovado
Gyedra da Silva Canguçu e Jian de Paula Oliveira	Discriminação salarial no mercado de trabalho: uma análise para diferentes grupos sociais	Aprovado
Elias Paes Araújo, Marco Antônio de Carvalho e Wolney Rodrigues Ferreira	A contribuição da educação não formal para a educação quilombola	Aprovado
Maria Caroline Souza Fernandes e Leticia Valvassori Rodrigues	O podcast como ferramenta para o ensino de química	Aprovado
Augusto César Cândido Oliveira, Frederico do Carmo Leite e Danilo Gomes Oliveira	Desenvolvimento do software/código fonte utilizando linguagem C++ para aquisição de dados para análise da patinagem de tratores da fazenda.	Aprovado
Lucas de Souza Nascimento e Marco Antonio Harms Dias	Agricultura familiar e alimentação escolar: práticas de compras de uma prefeitura	Aprovado
Pablo Souza Alves e Marcos Antonio Harms Dias	O comportamento empreendedor na região de Posse (GO) frente aos efeitos da COVID-19	Aprovado
Hortência Lima e Gonçalves e Adriano Antonio Brito Darosci	A ordem em prol do caos: concatenando para parametrizar a frugivoria e dispersão por aves no cerrado	Aprovado
Marcelo Enio dos Santos Filho e Jackelyne de Souza Medrado	A atividade de aprendizagem matemática na forma não-presencial em ambientes virtuais	Aprovado
Edcleia Santos da Conceição e Nadson Vinícius dos Santos	Linguagem com ciência: as implicações da transformação de obras científicas em gêneros textuais do cotidiano virtual	Aprovado

PROJETOS DE EXTENSÃO

Autores	Título	Situação
Noemy dos Anjo Matias e Rogério de Carvalho Veloso	Inovações tecnológicas para melhorar a eficiência produtiva avícola dos pequenos produtores rurais do nordeste goiano	Aprovado
Delvanei Gomes Neves, Renata Fernandes Ribeiro Souza e Danilo Gomes Oliveira	Quantificação on-line do estado de conservação das pontas de pulverização de produtos fitossanitários	Aprovado
Gabriel da Mata Santana, Rafael Pereira da Costa, Ítalo José Bastos	Entre a produção e o consumo	

Guimarães, Thasia Martins Macedo, George Oliveira Barros e Adriano Antonio Brito Darosci	sustentáveis, criando eles mesmo a distância	Aprovado
Rosilaine Bispo de Souza, Marcela Karolina Rodrigues Côrtes e Nadson Vinícius dos Santos	Espanhol básico para agricultura e informática	Aprovado
Gabrielle Stéfany Barbosa de Sousa, Jackelyne de Souza Medrado e Marco Antônio Harms Dias	Educação financeira e empreendedora: formação de cidadãos conscientes	Aprovado
Maryana Alves Machado, Kaick Xavier dos Santos e Nadson Vinícius dos Santos	CACIF - Clube de Arte e Cultura do Instituto Federal Goiano Campus Posse: o letramento artístico e a construção de senso crítico e estético pelo ensino de artes	Aprovado
Ellen Almeida, Marco Antonio Harms Dias e Ítalo José Bastos Guimarães	Projeto de extensão-interações diversas: incentivando debates com as comunidades interna e externa	Aprovado

(assinado eletronicamente)

Marcelo Zolin Lorenzoni
 Presidente do Comitê Científico de Iniciação Científica
 IF Goiano - Campus Posse

(assinado eletronicamente)

Rogério de Carvalho Veloso
 Presidente do Comitê de Extensão
 IF Goiano - Campus Posse

Documento assinado eletronicamente por:

- Rogério de Carvalho Veloso, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 13/10/2020 08:49:22.
- Marcelo Zolin Lorenzoni, CHEFE - FG2 - UPIC-POS, em 13/10/2020 08:47:19.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 13/10/2020. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifgoiano.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 198056
 Código de Autenticação: df726e3675

