



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Mato Grosso

Edital Nº 20/2022/SVC-GAB/SVC-DG/CSVC/RTR/IFMT - APOIO À EXECUÇÃO DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Resultado Final

Candidatos aprovados

Ordem	Estudante	Curso	Título do Projeto	Orientador
1	Canídia Smialovski	Zootecnia	Enzimas exógenas em dietas com DDGs's para suínos em crescimento	Saullo Diogo de Assis
2	Analice Lugli Pinto	Zootecnia	Lecitina de soja na dieta de poedeiras	Saullo Diogo de Assis
3	Mylena Lopes Xavier	Zootecnia	Avaliação comportamental de equinos submetidos a tratamento de aromaterapia com o uso de óleos essenciais de capim-limão (<i>Cymbopogon citratus</i>) e lavanda (<i>Lavandula angustifolia</i>), após treinamento de rotina	Adriano Alves Jorge
Ordem	Estudante	Curso	Título do Projeto	Orientador
1	Regiane Guesser	Agronomia Noturno	Eficiência do tratamento de sementes para o controle de lagarta elasmó na cultura da soja em cultivar com tecnologia e convencional	Patrícia Sobral Silva
2	Hariany Nara da Silva de Lima	Agronomia Noturno	Desempenho agrônômico de diferentes cultivares de soja para as condições de Campo Verde – MT, safra 2021/2022	Affonso Amaral Dallas Libera
3	Janiele Braga de Siqueira	Agronomia Noturno	Desempenho de genótipos de grão de bico na região sudeste de Mato Grosso	Charles de Araújo

Ordem	Estudante	Curso	Título do Projeto	Orientador
1	Anderson Rodrigo da Cruz	Licenciatura em Ciências da Natureza com Habilitação em Biologia	Afetividades e emoções em tempos de pandemia: um estudo socioantropológico em discentes da Licenciatura em Ciências da Natureza com Habilitação em Biologia	Gabriel Antonio Ogaya Joerke
2	Vanessa Ferreira de Souza	Licenciatura em Ciências da Natureza com Habilitação em Biologia	Análise da problematização utilizada pelos professores que lecionam a disciplina de ciência da natureza na perspectiva do ensino por investigação	Leandro Carbo
3	Pauliane Santos Nascimento	Licenciatura em Ciências da Natureza com Habilitação em Biologia	O uso do storytelling como ferramenta para o ensino de ciências – o conto o bicho inventor como modelo didático	Reicla Larissa
Ordem	Estudante	Curso	Título do Projeto	Orientador
1	Paulo Henrique Vieira Araujo	Agronomia Integral	Uso de remineralizadores na cultura da rúcula (<i>Eruca sativa</i>)	Alexandra de Paiva Soares
2	Ana Cláudia Santana Costa	Agronomia Integral	Efeito de telas de sombreamento e nebulização na produção de alface hidropônica em ambiente protegido Campo Verde - MT	Charles de Araujo
3	Murilo Leão Mingarelli.	Agronomia Integral	Desempenho de genótipos de feijão em diferentes épocas de semeadura dos grupos carioca, preto e branco nas condições de Campo Verde – MT	Charles de Araujo
4	Thiago Talles Pereira Zenatti	Agronomia Integral	Efeito da luminosidade no ciclo de desenvolvimento da cultura soja	Victor Arlindo Taveira de Matos
5	Murilo Delmondes Maia da Silva	Agronomia Integral	Comportamento de diferentes genótipos de trigo, sob condição de calor e seca em Campo Verde-MT	Victor Arlindo Taveira de Matos
6	Tiago Ferreira Ramos	Agronomia Integral	Desempenho de genótipos de girassol cultivados em segunda safra em Campo Verde-MT	Victor Arlindo Taveira de Matos
7	Emerson Fernando Nascimento	Agronomia Integral	Avaliação de cultivares de feijoeiro-comum do grupo carioca em Campo Verde-MT	Charles de Araujo

Candidato (s) desclassificado (s)

**	Arthur da Silva Neto	Zootecnia	Uso de probiótico e complexo enzimático na dieta de frangos de corte na fase inicial	Saullo Diogo de Assis
----	----------------------	-----------	--	-----------------------

** Estudante com proposta eliminada por não cumprir o item 6 do Edital 20.2022.

Cuiabá – MT, 24 de outubro de 2022.

Comissão Avaliadora

Comissão Avaliadora PORTARIA 243/2022 - SVC-GAB/SVC-DG/CSVC/RTR/IFMT, de 11 de outubro de 2022

Victor Arlindo Taveira de Matos
Chefe do Dpto. de Pesquisa - IFMT Campus São Vicente
Portaria Nº 2203, de 30 de outubro de 2020

Documento assinado eletronicamente por:

- **Victor Arlindo Taveira de Matos, CHEFE - CD0004 - SVC-DPE**, em 24/10/2022 15:44:12.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 24/10/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifmt.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 430509
Código de Autenticação: 91e6947813

