

Trabalhos defendidos

DISSERTAÇÕES – 2023

[Edson José Fonseca Junior](#) - Cadastro ambiental rural: sistema geodésico local e sistema topográfico local

DISSERTAÇÕES – 2022

[Alexandre Paludetto](#) - Inoculação com *Rhizobium tropici* e coinoculação com *Azospirillum brasiliense* na eficiência nutricional e produtiva do feijão (*Phaseolus vulgaris*)

IC – Bolsa - 2023

Andre Silva Gouvea - Influencia da adubação verde na produtividade da cultura do milho

Marcos Yassuhiro Inoue - Rentabilidade da Cultura da Soja em Função da Aplicação de Diferentes Níveis e fontes de Fósforo

Euarda Alexandre de Andrade - Avaliação de atributos químicos do solo em função de aplicação de doses de P em rotação de culturas

Fabio Luiz Zanin Filho - Avaliação de dosador de sementes miúdas acoplado a semeadora de soja e milho

IC – Bolsa - 2022

[Adriely Nayeme Endo Garcia](#) - Eficiência de aplicação de fórmulas NPK em protótipo dosador de fertilizante para semeadoras comerciais

Caroline Satelli de França - Eficiência nutricional do feijoeiro influenciada pela inoculação, coinoculação e adubação nitrogenada

Trabalhos de conclusão de curso - TCC - 2023

[Ana Júlia Tanko Ribeirete](#) - Produtividade do trigo em função da aplicação de doses e formas de fósforo

[Ana Maria Adaimoré Sloboda](#) - Influência de *Azospirillum brasilense* e nitrogênio no desenvolvimento inicial da cana-de-açúcar

[Bruno Rodrigues dos Santos](#) - Aplicação de nutrientes via foliar na cultura do milho 2ª safra

[Euarda Alexandre de Andrade](#) - Produtividade e avaliação de atributos químicos do solo em função de aplicação de diferentes doses de fósforo na cultura da soja

[Eduarda Cardamoni Pelisson](#) - Formas de aplicação de fontes de fósforo na cultura da soja

[Fábio Luiz Zanin Filho](#) - Efeito da aplicação de diferentes fontes de silício na cultura do milho

[Lucas Martins de Andrade](#) - Eficiência e resposta ao nitrogênio em genótipos de cana-de-açúcar nos estágios iniciais de desenvolvimento

[Marcos Yassuhiro Inoue](#) - Rentabilidade e produtividade do milho segunda safra em função da aplicação de diferentes doses de nitrogênio e fósforo

[Maria Fernanda Motta Rodrigues](#) - Resposta do trigo às adubações alternativas a base de resíduos orgânicos com lodo de esgoto

[Natalie Fernanda Da Silva](#) - Produtividade do feijão subtipos preto e carioca em função da adubação com fosfato monoamônico e aditivo biológico

[Wellington José Antunes Pombal](#) - Avaliação de fontes de nitrogênio para a cultura do milho safrinha no norte do paraná

Trabalhos de conclusão de curso - TCC - 2022

[Adriely Nayeme Endo Garcia](#) - Eficiência de um protótipo dosador de fertilizantes para semeadoras comerciais na aplicação de fórmulas NPK

[Eduardo Siqueira Dias Junior](#) - Produtividade de soja em função da aplicação de doses e formas de fósforo

[João Vitor Soares De Macedo](#) - Inoculação, coinoculação e aplicação tardia de N em soja

[Luiz Guilherme Torin Fabrin](#) - Resposta da aplicação de doses de potássio via foliar na cultura da soja

[Renan De Oliveira Almeida](#) - Efeito da aplicação de fontes de fósforo na cultura da soja