

Pesquisas e extensões de agronomia

| Tipo | Nome do projeto | Links úteis | Professor Responsável |
|---------------------|--|---------------------------|---|
| Pesquisa | Adubação organomineral na cultura da goiaba | N/A | Luis Léssi Dos Reis |
| Extensão | Hortoterapia II | N/A | |
| Pesquisa | Eficiência do uso da água e cobertura morta vegetal no cultivo de alface | N/A | |
| Extensão | Hortas comunitárias: autonomia popular, segurança alimentar e nutricional no município de machado-mg | N/A | |
| Pesquisa | Adubação silicatada no cultivo semi-hidropônico de morangueiro | N/A | |
| Pesquisa | Efeito do silício e da adubação orgânica na cultura da bananeira | N/A | |
| Pesquisa | Qualidade fisiológica de lotes de sementes híbridas de milho na safrinha 2022 | N/A | Patrícia de Oliveira Alvim Veiga |
| Pesquisa e Extensão | GAPE Matologia | matologia | Saul Jorge Pinto de Carvalho (Site pessoal: http://www.saulcarvalho.com.br) |

| | | | |
|---------------------|---|-----|---------------------------|
| Pesquisa | Cobertura morta vegetal no desenvolvimento e eficiência de uso de água em alface | N/A | Tâmara Prado de Moraes |
| Pesquisa | Bacillus sp. e silício no manejo da cercosporiose em mudas de cafeeiro | N/A | Tâmara Prado de Moraes |
| Pesquisa | Mitigação de estresses biótico e abiótico em plantas de algodão inoculadas com Bacillus | N/A | |
| Pesquisa | Características agronômicas da soja cultivada em sucessão a plantas de inverno e manejo do solo com bioequilíbrio | N/A | |
| Pesquisa | Fontes de nitrogênio na cultura do azevém | N/A | |
| Pesquisa | Cobertura morta vegetal no desenvolvimento e eficiência de uso de água em alface | N/A | |
| Pesquisa | Biofortificação agronômica do feijoeiro-comum com selênio | N/A | |
| Extensão | GAPE Forte | N/A | |
| Pesquisa e extensão | GAPE ESA – Energia Sustentável na Agricultura | N/A | Vanderson Rabelo de Paula |
| Pesquisa e extensão | GAPE Bio in vitro – Biotecnologia e Fisiologia da Produção | N/A | Wellington Marota Barbosa |
| Pesquisa | Uso terapêutico do cultivo de plantas alimentícias não convencionais na “Comunidade Terapêutica Recomeço”, Machado - MG | N/A | Silvana da Silva |

| | | | |
|---------------------|---|---------------------------|------------------|
| Pesquisa | Residência Profissional Agrícola em cooperativas: uma visão estratégica do mercado de trabalho | N/A | Silvana da Silva |
| Pesquisa | Residência Profissional de kits de mudas de flores comestíveis e plantas alimentícias não convencionais | N/A | |
| Pesquisa | Implantação de um jardim sensorial no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas - Campus Machado | N/A | |
| Pesquisa | Caracterização físico-química e aceitabilidade de bolos com substituição parcial da farinha de trigo por farinha de ora pro nobis | N/A | |
| Grupo de Estudos | PANC-FLORA | Instagram | |