

**Sala de Comunicação Oral – GT CIÊNCIAS AGRÁRIAS**
**Dia 11/11/2022 – Vespertino** (13h30min às 15h45min)

Horário	Título do Trabalho	Autores
13:30	Jéssica Rizzardo, Rozelei Rengel, Luana Alves Barboza, Andrei Zago e Emanuely Sousa Dias	AGRICULTURA FAMILIAR E O DESENVOLVIMENTO DA PSICULTURA NA COMUNIDADE NOSSA SENHORA APARECIDA – VILA RICA/MT
13:45	Kellen Cristhina Inácio Sousa; Ágatha Stoffel do Amaral; Ana Caroline Feitosa Muratt; Letícia Dias Braga Soares; Liza Cristina Gomes Mendonça.	Desenvolvimento inicial de plantas de milho roxo com bioproduto a base de fungo e adubo químico comercial
14:00	Jadiel Muniz Viana; Júlio César Meinhardt; Kayo Eduardo Martins Silva; José Antonio do Vale Sant'ana; Carlos Henrique Ferreira da Costa.	Demanda hídrica da cultura do milho em três épocas de semeadura na região de Confresa-MT
14:15	Kayo Eduardo Martins Silva; Júlio César Meinhardt; Jadiel Muniz Viana; José Antônio do Valle Sant'ana; Carlos Henrique Ferreira da Costa.	DEMANDA HÍDRICA NA CULTURA DA SOJA EM CONFRESA MATO GROSSO
14:30	Carlos Henrique Ferreira da Costa; Júlio César Meinhardt; Jadiel Muniz Viana; Kayo Eduardo Martins Silva; José Antonio do Vale Sant'ana.	DEMANDA HÍDRICA DO GERGELIM EM CONFRESA-MATO GROSSO
14:45	Matheus Vilela; Danilo Nogueira dos Anjos; Yuri de Oliveira Castro; Luciana Alves Martins e Jayne Silva Cunha	COMPONENTES DE PRODUÇÃO E PRODUTIVIDADE DE CULTIVARES DE ALGODÃO (GOSSYPIMUM HIRSUTUM) NO MUNICÍPIO DE CONFRESA -MATO GROSSO
15:00	Welington Filho Araujo Oliveira; Laysson Alves Ribeiro; Lougas Alexandre Silva Marques; Thierry de Melo; José Antonio do Vale Sant'Ana.	MONITORAMENTO DE TEMPERATURA E UMIDADE RELATIVA DO AR NO MUNICÍPIO DE CONFRESA – MT
15:15	Bruno de Jesus Gomes da Costa; Kallita Cristina Gomes da Costa; José Antonio de Vale Sant'Ana.	CRESCIMENTO DE MUDAS DE MAMOEIRO SOB DIFERENTES FREQUÊNCIAS DE IRRIGAÇÃO
15:30	Bruno de Jesus Gomes da Costa; Kallita Cristina Gomes da Costa; José Antonio de Vale Sant'Ana.	Efeito da composição do substrato na produção de mudas de mamoeiro

