

**Apresentação de projetos em Engenharia Agrícola - 16/12/2014**

Palestra	Palestrante	Horário
Digitalização do perfil do solo com luz estruturada após o contato rodado-solo	Diego Eduardo Costa Coelho	08:00
Aplicação de microondas vácuo na secagem do café e seus impactos na qualidade e na cinética de secagem	Guilherme Eurípedes Alves	08:40
Estudo de flambagem em colunas de silos elevados utilizando a técnica de velocimetria por imagem de partículas (PIV)	Maykmiller Carvalho Rodrigues	09:20
INTERVALO	INTERVALO	10:00
Sistema de localização e controle aplicado a navegação segura de veículos terrestres.	Leonardo Paiva	10:20
Desenvolvimento de um analisador de vibrações para colheita do café.	Jader Bôsko Gomes	11:00
ALMOÇO	ALMOÇO	11:40
Como publicar artigos científicos de alto fator de impacto	Júlio Louzada	14:00
Desempenho trativo de um trator agrícola em função da lastragem, pressão de insuflagem do pneu e umidade do solo	Diego Alonso	15:00
Iluminância e produção de ovos em galpões comerciais de poedeiras equipados com lâmpadas de LED e fluorescentes compactas	Priscilla Abreu Pereira Ribeiro	15:40
INTERVALO	INTERVALO	16:20
Estimativa da produtividade de grãos de soja utilizando modelo agrometeorológico	Christiany Mattioli Sarmiento	17:00

espectral para o estado do Mato Grosso		
Predição do comportamento mecânico de cafeeiros utilizando o método dos elementos finitos	Enio de Araújo Carvalho	17:40