

PROGRAMAÇÃO

HORÁRIO		QUARTA-FEIRA, 28 DE OUTUBRO
12h30	12h45	Iniciar acesso à sala de videoconferência
12h45	13h00	Abertura – Chefe de P&D da Embrapa Gado de Corte
13h00	14h30	Palestra de abertura: Dr. Cleber Oliveira Soares – Diretor do Departamento de Apoio à Inovação para Agropecuária - DIAGRO/SDI/MAPA.
14h30	14h45	grad/PIBIC 1_ Alana Aparecida Amarilha Nobre AVALIAÇÃO DE HÍBRIDOS DE <i>Brachiaria spp.</i> PARA CARACTERES AGRONÔMICOS EM ENSAIO DE VALOR DE CULTIVO E USO (VCU) SOB CORTES
14h45	15h00	grad/PIBIC 3_ Andressa Ferreira Fernandes PADRONIZAÇÃO E VALIDAÇÃO DE TESTE LABORATORIAL BASEADO EM MARCADORES MOLECULARES PARA A DETECÇÃO DE MECANISMOS DE RESISTÊNCIA DA MOSCA-DOS-ESTÁBULOS AOS PIRETROIDES
15h00	15h15	grad/PIBIC 6_ Christhian Borges de Souza ÍNDICES DE SELEÇÃO ECONÔMICOS NA RAÇA NELORE PARA OS PRINCIPAIS SISTEMAS DE PRODUÇÃO BRASILEIROS
15h15	15h30	INTERVALO
15h30	15h45	grad/PIBIC 9_ Edmar Caixeta Filho COMPARAÇÃO DE DIFERENTES RESOLUÇÕES DE IMAGENS PARA USO DE DEEP LEARNING EM FENOTIPAGEM EM LARGA ESCALA NO PROGRAMA DE MELHORAMENTO DE FORRAGEIRAS
15h45	16h00	grad/PIBIC 12_ Fernanda Galiano Soares LEVANTAMENTO MIDIÁTICO SOBRE SURTOS DA MOSCA-DOS-ESTÁBULOS (<i>Stomoxys calcitrans</i>) NO BRASIL
16h00	16h15	grad/PIBIC 13_ Flavio Eduardo Loli Ritter DESEMPENHO ANIMAL EM PASTOS BIODIVERSOS SOB BROTAÇÃO CONTÍNUA

HORÁRIO		QUINTA-FEIRA, 29 DE OUTUBRO
8h30	8h45	Iniciar acesso à sala de videoconferência
8h45	9h00	DO 5_Celina_de_Medeiros_Ragalzi RETENÇÃO DE SEMENTES PURAS EM <i>Panicum maximum</i>
9h00	9h15	DO 8_Cynthia_Mantovani MONITORAMENTO DA CEPA VACINAL <i>Brucella abortus</i> B19 EM BEZERRAS: POSITIVIDADE NO PERÍODO PRÉ VACINAÇÃO
9h15	9h30	DO 10_Eronides_Marques_de_Souza AVALIAÇÃO DO IMPACTO CAUSADO POR <i>Stomoxys calcitrans</i> NA BOVINOCULTURA BRASILEIRA E IDENTIFICAÇÃO DE SEU BACTERIOMA
9h30	9h45	DO 11_Fabio_Adriano_Santos_e_Silva AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE SEMENTES DE <i>Andropogon gayanus</i> CV. BRS SARANDI EM MATO GROSSO DO SUL-MS
9h45	10h00	DO 14_Gabriel_de_Morais_Pereira DEMANDA DE ÁGUA PARA PRODUÇÃO DE CARNE BOVINA PODE SER REDUZIDA POR SELEÇÃO GENÉTICA
10h00	10h15	INTERVALO
10h15	10h30	DO 16_Isadora_Inácio_Sousa COMPONENTES IMUNOGENÉTICOS RELACIONADOS COM A RESISTÊNCIA E SUSCEPTIBILIDADE DE BOVINOS AO CARRAPATO <i>Rhipicephalus microplus</i> : UMA REVISÃO SISTEMÁTICA
10h30	10h45	DO 20_Jussara_Barros_Silva PERSISTÊNCIA DA PRODUÇÃO DE MATÉRIA SECA EM HÍBRIDOS DE <i>Megathyrsus maximus</i> EM SOLO COM TEORES ADEQUADOS E BAIXOS DE FÓSFORO
10h45	11h00	DO 34_Rudielle_de_Arruda_Rodrigues ESTRUTURA POPULACIONAL E TRANSMISSÃO DE <i>Mycobacterium bovis</i> NO SUL DO BRASIL
11h00	11h30	
11h30	13h00	INTERVALO - ALMOÇO
13h00	13h30	Iniciar acesso à sala de videoconferência

13h30	13h45	grad/PIBIC 17 <u>Joaquim Antonio Basilio Angelo Souza</u> PERCEPÇÕES SOBRE MANEJO E DEGRADAÇÃO DAS PASTAGENS SOB A ÓTICA DO PRODUTOR RURAL
13h45	14h00	grad/PIBIC 18 <u>Júlia Crepaldi da Silva</u> SISTEMA MULTIPLEX PARA IDENTIFICAÇÃO DE MUSCULATURA DUPLA E VERIFICAÇÃO DE PARENTESCO EM ANIMAIS SENEPOL
14h00	14h15	grad/PIBIC 26 <u>Luiz Henrique da Silva Santos</u> USO DE <i>DEEP LEARNING</i> PARA PREDIÇÃO DE DENSIDADE DE REBROTA POR MEIO DE FOTOS DE CELULAR
14h15	14h30	grad/PIBIC 27 <u>Luiz Henrique Ponce Martins</u> QUALIDADE FISIOLÓGICA DE SEMENTES DE <i>Brachiaria humidicola</i> SUBMETIDAS À ESCARIFICAÇÃO QUÍMICA POR ÁCIDO SULFÚRICO
14h30	14h45	grad/PIBIC 31 <u>Natiely Borges Bráz</u> <i>Bradyrhizobium</i> E DENSIDADE DE PLANTAS NA PRODUÇÃO DE SEMENTES POR GENÓTIPO DE GUANDU (<i>Cajanus cajan</i>)
14h45	15h00	INTERVALO
15h00	15h15	grad/PIBIC 32 <u>Nickson Milton Correa Siqueira</u> DESEMPENHO E OUTRAS CARACTERÍSTICAS PRODUTIVAS DE BOVINOS NELORE DE DIFERENTES CLASSES DE INGESTÃO DE MATÉRIA SECA
15h15	15h30	grad/PIBIC 35 <u>Thainá Arruda de Carvalho</u> USO DE MODIFICADOR ORGÂNICO NA DESMAMA PRECOCE DE BEZERROS NELORE
15h30	15h45	grad/ 36 <u>Thiago Nascimento de Barros</u> INFLUÊNCIA DA UMIDADE E DE UM FAGOSTIMULANTE NO COMPORTAMENTO DE <i>Stomoxys calcitrans</i> EM TECIDOS IMPREGNADOS
15h45	16h00	grad/ 4 <u>Bruna Vieira dos Santos</u> POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE SEMENTES DE <i>Stylosanthes guianensis</i> "BELA" SOB IRRIGAÇÃO
16h00	16h15	grad/ 33 <u>Pedro Vinicius Pontes de Oliveira</u> PRODUTIVIDADE DE SEMENTES POR GENÓTIPO DE GUANDU EM CONSÓRCIO COM MILHO

HORÁRIO		SEXTA-FEIRA, 30 DE OUTUBRO
8h30	8h45	Iniciar acesso à sala de videoconferência

8h45	9h00	ME 2_ Ana_Paula_Oliveira_de_Souza ESTIMATIVAS DE CONSUMO DE ALIMENTOS E DA EFICIÊNCIA ALIMENTAR EM BOVINOS A PARTIR DO DESEMPENHO E DO CONSUMO HÍDRICO
9h00	9h15	ME 28_ Manoel_Gustavo_Paranhos_da_Silva CARACTERÍSTICA FÍSICA E TEMPO DE EXPOSIÇÃO DO SUPLEMENTO MINERAL INFLUENCIAM NA COMPOSIÇÃO DE MACROMINERAIS DA MISTURA
9h15	9h30	ME 22_ Karla_Izidio_Latta MATRIZES DE DIFERENTES GRUPOS GENÉTICOS AVALIADAS QUANTO A QUALIDADE DE CARÇAÇA
9h30	9h45	ME 30_ Natalia_Dias_Lima MANEJO DO CRESCIMENTO E DOSES DE BORO NA CONDUTIVIDADE ELÉTRICA DE SEMENTES DE <i>Brachiaria brizantha</i> cv. BRS Paiaguás
9h45	10h00	ME 25_ Lucélia_de_Fátima_Santos USO DE MARCADORES MOLECULARES NA FASE INICIAL DO PROGRAMA DE MELHORAMENTO DE <i>Panicum maximum</i>
10h00	10h15	grad/ 19_ Juliana_Barbosa AVALIAÇÃO DA SEVERIDADE DA MANCHA FOLIAR CAUSADA PELO FUNGO <i>Bipolaris maydis</i> EM GENÓTIPOS DE <i>Panicum maximum</i>
10h15	10h30	grad/ 29_ Maycon_Antonio_da_Silva_de_Oliveira PRODUTIVIDADE DE GUANDU EM MONOCULTIVO E CONSORCIADO COM MILHO VISANDO A PRODUÇÃO DE SILAGEM
10h30	10h45	grad/ PIBIC 15_ Gabriel_Silva_de_Oliveira USO DE SENSORIAMENTO REMOTO E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA ESTIMAÇÃO DE MATÉRIA SECA EM FORRAGEIRAS TROPICAIS
11h00	12h30	Palestra de encerramento: Thaís Falabella Ricaldoni – Pontifícia Universidade Católica PUC Minas – Inovação no mundo real.
12h30	14h30	ALMOÇO
14h30	15h30	Divulgação dos resultados

Legenda:	
PIBIC	ALUNO GRADUAÇÃO BOLSISTA CNPQ
GRAD	ALUNO DE GRADUAÇÃO - ESTÁGIO OBRIGATÓRIO OU OUTRA BOLSA
ME	MESTRADO
DO	DOUTORADO