



| <i><b>Dia 08/11 (terça-feira)</b></i>   | <i><b>Dia 09/11 (quarta-feira)</b></i>   | <i><b>Dia 10/11 (quinta-feira)</b></i>  |
|---|--|---|
| <p><b>9:00 – 9:30 h</b><br/><b>CERIMÔNIA DE ABERTURA</b><br/><b>WEB 8.0</b></p> <p><b>9:30 – 10:30 h</b><br/><b>PALESTRA DE ABERTURA</b><br/><i>Profa. Dra. Isabel Jurema Grimm (ISAE)</i><br/><b>Desafios e oportunidades da Pós-Graduação em Ciências Ambientais na inserção social.</b></p> <p><b>10:30 – 11:30 h</b><br/><b>PALESTRA I</b><br/><i>Me. Eduardo de Souza Campos Pinheiro (OnFarm)</i><br/><b>Inovações para gestão estratégica no controle da mastite”</b></p> <p><b>11:30 – 14:00 h</b><br/><b>Intervalo almoço</b></p> <p><b>14:00 – 15:00 h</b><br/><b>PALESTRA II</b><br/><i>Prof. Dr. Érica Beatriz Schultz (UFV)</i><br/><b>Pecuária 4.0</b></p> <p><b>15:00 – 16:30 h</b><br/><b>Mesa Redonda I</b><br/><b>Pecuária Digital: A nova fronteira</b><br/><i>Chairperson</i><br/><b>Prof. Dr. Luiz Gustavo Ribeiro Pereira</b><br/><i>(EMBRAPA – GADO DE LEITE)</i></p> <p><b>Potencial das tecnologias de imageamento para a automação do diagnóstico da qualidade e estado de degradação de pastagens tropicais</b><br/><i>Prof. Dr. Rodrigo Ferraz (EMBRAPA - SOLOS)</i></p> <p><b>A inteligência artificial na produção animal</b><br/><i>Profa. Dra. Daniella Jorge de Moura (UNICAMP)</i></p> <p><b>Os atuais desafios para a Zootecnia de Precisão</b><br/><i>Prof. Dr. Vasco Fitas da Cruz (Universidade de Évora, Portugal)</i></p> <p><b>17:00 h</b><br/><i>Sessão de Pôster</i><br/><i>Painel de apresentação</i></p> | <p><b>9:30 – 10:30 h</b><br/><b>PALESTRA III</b><br/><i>Prof. Dr. Mohamaad (FAO ONU)</i><br/><b>Agricultura Digital</b></p> <p><b>10:30 – 11:30 h</b><br/><b>PALESTRA IV</b><br/><i>Dr. João Dantas (DATAFARM)</i><br/><b>Inteligência artificial na agricultura</b></p> <p><b>11:30 – 14:00 h</b><br/><b>Intervalo almoço</b></p> <p><b>14:00 – 15:00 h</b><br/><b>PALESTRA V</b><br/><i>Prof. Dr. Marcelo de Carvalho Alves (UFLA)</i><br/><b>Rastreabilidade do café</b></p> <p><b>15:00 – 16:30 h</b><br/><b>Mesa Redonda II</b><br/><b>Agricultura Digital: A nova fronteira</b><br/><i>Chairperson</i><br/><b>Prof. Dr. Guilherme Kangussú Donagemma</b><br/><i>(EMBRAPA - SOLOS)</i></p> <p><b>Zonas de manejo</b><br/><i>Prof. Dr. Ronaldo Pereira de Oliveira (EMBRAPA - SOLOS)</i></p> <p><b>Manejo da fertilidade do solo</b><br/><i>Prof. Dr. Alberto C. Campos Bernardi (Embrapa Pecuária Sudeste)</i></p> <p><b>Irrigação de precisão</b><br/><i>Prof. Dr. Leonardo Batista (UFRRJ)</i></p> <p><b>16:30 – 18:00 h</b><br/><i>Apresentação dos melhores trabalhos</i><br/><i>Entrega dos prêmios</i></p> <p><b>18:00 – 18:15 h</b><br/><i>Cerimônia de Encerramento do Evento</i></p> | <p><b>MINICURSO I</b><br/><i>Prof. Dr. Margareth Simões</i><br/><i>Dr. Mateus Almeida (EMBRAPA - SOLOS)</i><br/><b>O Sensoriamento Remoto para a caracterização e mapeamento de pastagens degradadas</b><br/><b>Online (Classroom): 18:00 às 21:00</b></p> <p><b>MINICURSO II</b><br/><i>Prof. Dr. Fábio Ferreira (UFF)</i><br/><i>Prof. Dr. Róberson Machado Pimentel (UFF)</i><br/><b>Uso do drone em áreas de pastagem</b><br/><b>Presencial (Niterói-RJ): 9:00 às 12:00h</b></p> <p><b>MINICURSO III</b><br/><i>Leonardo Ricciardi</i><br/><i>Doutorando da Faculdade de Medicina da Universidade do Porto (Programa HEADS, Portugal)</i><br/><b>Curso R: Estatisticamente significativo ou cientificamente provável?</b><br/><b>Online (Classroom): 18:00 às 21:00</b></p> |