

| <b>I-Seminário Estudantil da Disciplina Sistemas iLPF</b><br><b>(I-Período 2021-26 e 28 abril)</b><br><b>Link: <a href="https://meet.google.com/ykt-ejan-omp">https://meet.google.com/ykt-ejan-omp</a></b><br><b>Prof. Angel R. Sanchez Delgado</b><br><b>TEMAS</b> | <b>EXPONENTE (s)</b>   | <b>DIA/HORA</b>              |
|---|--|------------------------------|
| <b>O sistema de integração lavoura-pecuária-floresta (iLPF) no Brasil: conceitos, desafios e novas perspectivas</b>   | Gabriela de Ataíde Fonseca                                     | 26/04/21<br>15:15h-15:35h    |
| <b>Estado da Arte e Inovações Tecnológicas da iLPF</b>  | Ítalo Guimarães do Vale e<br>Leonardo Voigt                    | 26/04/21<br>15:40h-16:00h    |
| <b>Identificação dos melhores sistemas intensivos de produção pecuária com aderência à agricultura ABC para o bioma do Cerrado</b>  | Leandro Mello Frota  | 26/04/21<br>16:00h-16:20h    |
| <b>Dimensão econômica de sistemas de integração lavoura -pecuária</b>   | Adhemar S. Mineiro   | 26/04/21<br>16:20h-16:40h    |
| <b>Manejo de animais em pastejo em sistemas de integração lavoura-pecuária</b>  | Marcus Rocha   | 26/04/21<br>16:40h-17:00h    |
| <b>Sistemas de integração lavoura-pecuária e políticas de mudanças climáticas</b>   | Juliana Baroni Azzi  | 28/04/21<br>15:15h-15:35h    |
| <b>Otimização sob incerteza de sistemas de produção: Interação lavoura-pecuária, com ênfase em bovinocultura de leite</b>   | Carlos José da Silva Da Silva                                  | 28/04/21<br>15:40h-16:00h    |
| <b>Programação binária para simulação de rotações de culturas e trânsito animal em sistema integrado lavoura-pecuária</b>   | Washington Santos da Silva                                     | 28/04/21<br>16:00h-16:20h    |
| <b>Controle ótimo da pastagem e movimentação bovina em um sistema silvipastoril</b>   | Manoel Villas Bôas Júnior e<br>Vinicius Teixeira do Nascimento | 28/04/21<br>16:20:00h-16:40h |