



PPGAIG|UFPA
Programa de Pós-Graduação
em Agricultura e Informações Geoespaciais

SEMINÁRIOS 2021-1

As apresentações ocorrerão às 7:10 h
Acesse pelo link meet.google.com/xio-rgqn-upg

Apresentador	Título da apresentação	Data
Patrick Vieira Silva	Caracterização e uso de formulação de biofertilizante à base de <i>Aspergillus niger</i>	16/mar
Gilberto de Oliveira Mendes	Gerenciamento de referências bibliográficas com o software Mendeley	23/mar
Gilberto de Oliveira Mendes	Onde publicar minha pesquisa?	30/mar
Vinicius Francisco Rofatto	Redação científica - parte 1	06/abr
Vinicius Francisco Rofatto	Redação científica - parte 2	13/abr
Camila Isabel Pereira Rezende	Correlação entre teores nutricionais foliares e crescimento do cafeeiro por meio de imagens	20/abr
Carlos Alberto Matias de Abreu Jr.	Modelos espectrais para estimar produtividade de grandes culturas	04/mai
Fernanda Rosa Veloso	Mapas de cores no manejo do fósforo em tempo real na cultura da soja	11/mai
Pablo Henrique de Souza Assis	Estratégias de seleção de culturas agrícolas utilizando imagens aéreas digitais	18/mai
Maria Luísa Silva Bonimani	Planejamento de Redes GNSS Baseado em Simulação Computacional	25/mai
Gustavo Mendes Espíndola	Validação do monitoramento da taxa de crescimento de diferentes genótipos de alface roxa a partir de VANT's	01/jun
Analis da Silva Soares	Deteção da ferrugem do cafeeiro causada por <i>Hemileia vastatrix</i> em folhas inoculadas e assintomáticas pela obtenção de curvas espectrais simuladas	08/jun
Ana Luísa Alves Ribeiro	Índices de vegetação para a estimativa de parâmetros agrônômicos em diferentes genótipos de alface	15/jun
Adriany Pena de Souza	Controle biológico da mancha de ramularia do algodoeiro (<i>Ramulariopsis pseudoglycines</i>) com fungos antagonistas: prospecção	22/jun
Kamila Fernanda Rossati	Caracterização espectral de lavouras cafeeiras infestadas por <i>Planococcus citri</i> (Hemiptera: Pseudococcidae) e controle utilizando fungos entomopatogênicos	29/jun
Weldon Martins dos Santos	Cálculo da correção de terreno em estações IHRF do Brasil a partir de diferentes MDTs	06/jul