



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

PROCESSO SELETIVO EDITAL IF GOIANO - EDITAL Nº 17
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO Stricto sensu EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS - AGRONOMIA
DEFESA DO PROJETO

Local: Sede do PPGCA-Agro

Número	Nome	Projeto	Data e Horário
1	Agda Rabelo Centofante	Germinação e caracterização fitoquímica de planta Luxemburgia macedoi Dwyer (Conconha do Campo), encontra na Serrinha, Município de Iporá-GO	29/02 – 07:30
2	Juliana Alves de Macêdo	Fitossociologia de comunidades de plantas daninhas, rendimento e qualidade de cana-de-açúcar sob diferentes manejos da palha	29/02 – 08:15
3	Herla Ferreira de Aquino	Conservação de sementes e produção de mudas de buriti (Mauritia flexuosa L.)	29/02 – 09:15
4	Estenio Moreira Alves	Sistema agropastoris submetidos a diferentes estratégias de safrinha	29/02 – 10:00
5	Joicy Vitória Miranda Peixoto	Aplicação de extrato de algas marinhas em tomateiro	29/02 – 10:45



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

6	Osmaria Ribero Bessa Moraes	Densidade de semeadura de <i>Brachiaria ruziziensis</i> em consórcio sorgo granífero na safrinha na região dos Cerrados	29/02 – 13:30
7	Felipe Bueno Alves	Comparação entre secagem natural e seca-aeração de sementes de girassol	29/02 – 14:15
8	Hévila de Assis Santana	Estresse hídrico da soja na fase de enchimento de grão e sua influência na pós-colheita	29/02– 14:50
9	Sandriane Araújo Borges	Linhaça (<i>Linum usitatissimum</i> L.) - Influência da secagem na qualidade do óleo extraído	29/02– 15:35
10	Jáliston Júlio Lopes Alves	Cinética de secagem da polpa de Pequi (<i>Caryocar brasiliense</i> Camb.)	29/02– 16:10
11	Ariosto Advincua de Freitas	Influência de herbicida na soja sobre a cultura de sucessão	29/02 – 16:45
12	Leandro Félix Santos	Desempenho de sementes de milho com diferentes tecnologias Bt tratadas com diferentes inseticidas e fungicidas	29/02 – 17:20
13	Pâmella de Carvalho Melo	Estudo do comportamento da soja <i>Glycine max</i> (L) durante o pré-processamento	01/03 – 07:30
14	Kássia de Paula Barbosa	Consórcio de milho safrinha com capim do gênero <i>Brachiaria</i> submetidos à calagem na safra anterior	01/03 – 08:15
15	Warlles Domingos Xavier	Análise dos critérios de recomendação de adubação NPK em sistemas de fertilizantes construído do Estado de Goiás	01/03 – 09:15
16	Stefany Lorryny Lima	Interações entre macronutrientes e biochar no desenvolvimento de mudas de espécies arbóreas	01/03 – 10:00
17	Leniany Patrícia Moreira	Desenvolvimento de inoculante multifuncional visando	01/03 – 10:45



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

		incremento de produtividade no feijoeiro-comum	
18	Douglas Almeida Rodrigues	Potencial de Eichhornia crassipes e Eleocharis acutangula na fitorremediação de cádmio	01/03 – 14:00
19	Luciano Silva Rosa	Avaliação dos teores de cobre (Cu) no solo e lixiviados durante o cultivo do milho, após 15 anos de aplicações sucessivas de dejetos líquidos de suínos	01/03 – 14:35
20	Vítor Martins Veneziano	Avaliação de diferentes tecnologias de fertilizantes fosfatados para incrementos da produção de grãos	01/03 – 15:10
21	Jenifer Kelly Ferreira dos Santos	Uso de plantas de cobertura no solo de Cerrado no fornecimento de Nitrogênio para cultura do milho sob sistema de Plantio Direto	01/03 – 16:00
22	Jeovane Nascimento Silva	Caracterização bioquímica e molecular da resistência da Spodoptera frugiperda aos cultivares de soja BTS	01/03 – 16:35
23	Alan Carlos de Oliveira Castro	Capacidade de dispersão e parasitismo de Cotesio flavipes (cameron) (Hymenoptera: Braconidae) em relação ao número de gerações de praga Diatraea saccharalis (Fabricius) (Lepidoptera: Crambidae) sob período seco, chuvoso e altura de cana-de-açúcar	01/03 – 17:10

IF Goiano Câmpus Rio Verde, 25 de fevereiro de 2016.