



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM COMPUTAÇÃO APLICADA
MESTRADO ACADÊMICO

Agenda de Exames de Qualificação PPGCA - 2017 com solicitação deferida

Mestrando	Título do Projeto	Data	Horário	Local
Rafael Molina Ferrari	Determinação do ponto de colheita de cinco cultivares da alface crespa baseado nas grandezas físicas e processamento digital de imagens em casa de vegetação	17/11/2017	10h15	Auditório PPGCA
Italo Diogo Schoveigert	Padrão de Metadados para Classificação de Grãos	22/11/2017	11h00	Auditório PPGCA
Rodrigo da Silva do Nascimento	Algoritmos bioinspirados para seleção de atributos na identificação de picos ribossomais	22/11/2017	14h00	Auditório PPGCA
Renan de Paula Rosa	Método Computacional para Classificação de Pragas na Cultura da Soja	24/11/2017	15h30	Auditório PPGCA
Henike Guilherme Jordan Voss	Desenvolvimento de Narizes eletrônicos aplicados à agricultura	27/11/2017	10h00	Auditório PPGCA
Jessyca Kawana Franquitto	Quantificar a precisão dos modelos digital de elevação (MDE) gerados a partir de imagens RPA, numa área agrícola da FESCON, utilizando programas de fotogrametria	27/11/2017	14h00	Auditório PPGCA



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM COMPUTAÇÃO APLICADA
MESTRADO ACADÊMICO

Francisco dos Anjos Tavares	Redes neurais convolucionais para predição da produtividade da soja em imagens obtidas por aeronave remotamente pilotada	27/11/2017	16h00	Auditório PPGCA
William Xavier Maukoski	Computação Paralela com Memória Compartilhada em Ambiente Many Core para Redução do Tempo de Resposta em Mineração de Dados	28/11/2017	17h00	Auditório PPGCA
Diego Braga Santi	Análise metagenômica das comunidades bacterianas da rizosfera do milho	29/11/2017	14h00	Auditório PPGCA