

Seminário de Andamento PPGCA 2020

Quinta-Feira, 25/06/2020		*** On-line por videoconferência via Google Meet ***			
Aluno	Horário	Orientador	Coorientador	Avaliador	Suplente
Márcia Hortência F. Ribeiro Nardes	13:40	Alexandre L. Zanatta	Cristiano R. Cervi	Roberto dos S. Rabello	Ana Carolina B. De Marchi
<i>Software Crowdsourcing: desafio de decomposição de tarefas de requisitos em plataformas</i>					
Márcia Prante Assmann	14:20	Ana Carolina B. De Marchi	Alexandre L. Zanatta	Cristiano R. Cervi	Roberto dos S. Rabello
<i>Experiência do usuário em plataformas crowdsourcing</i>					
Carla Tubin	15:00	Ana Carolina B. De Marchi		Rafael Rieder	Marcelo T. Rebonatto
<i>Experiência do usuário idoso ao interagir com interfaces de voz</i>					
Malomar Alex Seminotti	15:40	Rafael Rieder		Cristiano R. Cervi	Guilherme A. Madalozzo
<i>Sistema de Recomendação para o Comércio Baseado em Visão Computacional</i>					
Isabela Bianchi	16:20	Rafael Rieder	Alexandre L. Zanatta	Ana Carolina B. De Marchi	Marco Antonio S. Trentin
<i>Desenvolvimento e Avaliação de um Serious Game de Realidade Aumentada para o Ensino de Hematologia</i>					
Telmo de Cesaro Júnior	17:00	Rafael Rieder		Guilherme A. Madalozzo	Willingthon Pavan
<i>Um Método Computacional para Identificação de Insetos em Imagens de Armadilhas</i>					
Elias Moraes Pereira	17:40	Roberto dos S. Rabello	Guilherme A. Madalozzo	Carlos A. Hölbig	Willingthon Pavan #
<i>Uso da ciência de dados para identificar viabilidade de um local para implantação de ultrafiltração de água de chuva</i>					
<i># Avaliador convidado: Vandrê Barbosa Brião (PPGCTA)</i>					

*** O link para as apresentações será repassado por Google Agenda a todos os alunos e professores do PPGCA próximo a data, usando e-mail da UPF.

Recomenda-se que TODO o corpo docente e discente participe como ouvinte das apresentações.

Em caso de mudança para programação PRESENCIAL, todos serão comunicados previamente.

Seminário de Andamento PPGCA 2020

Sexta-Feira, 26/06/2020		*** On-line por videoconferência via Google Meet ***			
Aluno	Horário	Orientador	Coorientador	Avaliador	Suplente
Fernando Posser Pinheiro	14:20	Roberto dos S. Rabello		Marcelo T. Rebonatto	Willingthon Pavan
<i>IoT na Segurança Pública como Técnica para Identificar Furto e Roubo de Veículos em Ambiente Smart Campus</i>					
Matheus Maroso da Silva	15:00	Roberto dos S. Rabello		Marcelo T. Rebonatto	Carlos A. Hölbis
<i>Telemetria de Dispositivos LoRaWAN com uma Plataforma de Notificações</i>					
Thiago Berton Ferreira	15:40	Willingthon Pavan	Carlos A. Hölbis	José Maurício C. Fernandes	Alexandre L. Zanatta
<i>Pest Simulation in Wheat and Rice Crop Growth Models</i>					
Fábio Augusto Antunes de Oliveira	16:20	Willingthon Pavan	Carlos A. Hölbis	José Maurício C. Fernandes	Alexandre L. Zanatta
<i>Incorporating a gene-based module into a dynamic crop simulation model</i>					
Emanoel Fontana	17:00	Carlos A. Hölbis		Willingthon Pavan	José Maurício C. Fernandes
<i>Ambiente interativo de visualização de dados climáticos e ambientais</i>					
Darlan Tomazoni Cavalli	17:40	Carlos A. Hölbis		Willingthon Pavan	José Maurício C. Fernandes
<i>Rede LoRaWAN aplicada à rastreabilidade de utilities</i>					

*** O link para as apresentações será repassado por Google Agenda a todos os alunos e professores do PPGCA próximo a data, usando e-mail da UPF.

Recomenda-se que TODO o corpo docente e discente participe como ouvinte das apresentações.

Em caso de mudança para programação PRESENCIAL, todos serão comunicados previamente.