

Quinta-Feira, 28/06/2018		Sala 110			
Aluno	Horário	Orientador	Coorientador	Avaliador	Suplente
Júcelia Giacomelli Beux	14:00	Carlos A. Hölbis	Ana Carolina B. De Marchi	Alexandre L. Zanatta	Willingthon Pavan
<i>Proposição de um método baseado em Lean UX aplicado a pequenas equipes com rotatividade para o desenvolvimento de interface mínima viável</i>					
Daiana Biduski	15:00	Ana Carolina B. De Marchi		Alexandre L. Zanatta	Rafael Rieder
<i>A experiência do usuário e o uso de aplicações m-Health a longo prazo</i>					
Ericles Andrei Bellei	16:00	Ana Carolina B. De Marchi	Hugo Roberto K. Lisboa	Rafael Rieder	Cristiano R. Cervi
<i>Uma solução m-Health para acompanhamento da interdependência entre fatores do tratamento de diabetes Mellitus Insulinodependente</i>					
Manoela Rogofski Brum	17:00	Rafael Rieder		Ana Carolina B. De Marchi	Alexandre L. Zanatta
<i>Metodologia de avaliação de usabilidade de interfaces 3D para idosos</i>					
Fernando Vinícios M. de Souza	18:00	Roberto dos S. Rabello		Cristiano R. Cervi	Rafael Rieder
<i>Uma arquitetura LPWAN acessível para cidades inteligentes</i>					
Luiz Eugênio Barbieri	19:00	Cristiano R. Cervi		Roberto dos S. Rabello	Rafael Rieder
<i>Um sistema de recomendação aplicado a produtos com baixo giro de estoque</i>					

Sexta-Feira, 29/06/2018		Sala 110			
Aluno	Horário	Orientador	Coorientador	Avaliador	Suplente
Matheus Janio Mella	14:00	Luiz Eduardo S. Spalding	Marcelo T. Rebonatto	Ricardo de O. Schmidt	Carlos A. Hölbis
<i>Medidor de energia elétrica com registro de eventos</i>					
Gabriel Spinato Balbinot	15:00	Marcelo T. Rebonatto	Luiz Eduardo S. Spalding	Ricardo de O. Schmidt	Carlos A. Hölbis
<i>Identificação de equipamento eletromédico por meio das formas de onda das correntes de alimentação e diferencial</i>					
Leonardo Costella	16:00	Marco Antônio S. Trentin	Ricardo de O. Schmidt	Marcelo T. Rebonatto	Luiz Eduardo S. Spalding
<i>Ferramenta de monitoramento em tempo real das diferenças entre IPv4 e IPv6 catchment area</i>					
Luis Maurício Braga	17:00	Marco Antônio S. Trentin	Luiz Eduardo S. Spalding	Marcelo T. Rebonatto	Ricardo de O. Schmidt
<i>Localização usado a tecnologia RFID: uma proposta de aplicação</i>					
Diego Inácio Patrício	18:00	Rafael Rieder		José Maurício C. Fernandes	Nadia C. Lângaro (PPGAGRO)
<i>Seedflow: sistema de visão computacional para identificação de cultivares de aveia</i>					
Jonas de Abreu Resenes	19:00	Willingthon Pavan	Carlos A. Hölbis	José Maurício C. Fernandes	Clyde W. Fraisse
<i>Decision Support System for Agrotechnology Transfer: uma ferramenta multiplataforma</i>					