

CRONOGRAMA DAS APRESENTAÇÕES DE PFC - TURMA 2017/2

SEGUNDA-FEIRA – DIA 05/02

Aluno	Empresa	Orientador da Empresa	Orientador do Curso	Avaliador	Debatedor1	Debatedor2	Título	Data	Dia semana	Local	Horário	Presidente
Rafael Eriberto Mariot Scarduelli	Laboratory for Analysis and Architecture of Systems (LAAS) / Toulouse / France	Silvano Dal Zilio	Max Hering de Queiroz	Jean-Marie Farines	Paulo Maurício Pizzolatti Júnior	Renan Emmanuel Ramos Dáquina	<i>Time-accurate Middleware for the Virtualization of Communication Protocols</i>	5 de fevereiro	segunda-feira	Sala PPGEAS 1	08:00	Hector Bessa Silveira
Paulo Maurício Pizzolatti Júnior	GTX Tecnologia / Florianópolis / Santa Catarina / Brasil	Rafael Martins da Paz	Max Hering de Queiroz	Thayse Christine da Silva	Renan Emmanuel Ramos Dáquina	Max Lennon Müller	Desenvolvimento de sistema de integração para alarmar falhas de Telecom de Centros de Operação Remota dentro no SCADA	5 de fevereiro	segunda-feira	Sala PPGEAS 1	09:00	Hector Bessa Silveira
Renan Emmanuel Ramos Dáquina	Radix / Rio de Janeiro / RJ / Brasil	Leidson Germano	Max Hering de Queiroz	Ricardo José Rabelo	Max Lennon Müller	Rafael Eriberto Mariot Scarduelli	Desenvolvimento de um Painel de Monitoramento e Análise de Flúídos com Interpretação Automática	5 de fevereiro	segunda-feira	Sala PPGEAS 1	10:00	Hector Bessa Silveira
Max Lennon Müller	Proengel Engenharia Elétrica / Canoinhas / Santa Catarina / Brasil	Ismael Hirt	Max Hering de Queiroz	Daniel Juan Pagano	Rafael Eriberto Mariot Scarduelli	Paulo Maurício Pizzolatti Júnior	Sistema Supervisório e Aquisição de Dados de uma Usina de Geração Fotovoltaica	5 de fevereiro	segunda-feira	Sala PPGEAS 1	11:00	Hector Bessa Silveira
Vinicius David Woyakewicz	WEG Equipamentos Elétricos S.A.	Giovani Marcelo Pradi	Daniel Juan Pagano	Paulo Renato da Costa Mendes	Alice Ferreira Branco	Lucas Napoleão Coelho	Automação de sistemas fotovoltaicos: desenvolvimento de Controlador de Geração de Usinas Fotovoltaicas (<i>Power Plant Controller</i>)	5 de fevereiro	segunda-feira	Sala PPGEAS 1	13:00	Hector Bessa Silveira
Alice Ferreira Branco	Universidad de Almería/ Almería/ Espanha	Manuel Berenguel Soria	Julio Elias Normey Rico	Paulo Renato da Costa Mendes	Lucas Napoleão Coelho	Rhuan Carlos Boos	Comparação de diferentes métodos de controle preditivo não-linear aplicados a uma planta solar de dessalinização conectada a uma estufa com variação diária de demanda de água	5 de fevereiro	segunda-feira	Sala PPGEAS 1	14:00	Hector Bessa Silveira
Lucas Napoleão Coelho	Laboratório UFSCkite	Alexandre Trofino	Julio Elias Normey Rico	Marcelo De Lellis Costa de Oliveira	Rhuan Carlos Boos	Vinicius David Woyakewicz	<i>A cycle-power optimization strategy for airborne wind energy systems in pumping-kite mode</i>	5 de fevereiro	segunda-feira	Sala PPGEAS 1	15:00	Hector Bessa Silveira

Rhuan Carlos Boos	Audi AG / Ingolstadt / Bavária / Alemanha	Wolfgang Kern	João Carlos Ferreira Espíndola	Thiago Lima Silva	Vinícius David Woyakewicz	Alice Ferreira Branco	<i>Planning and operations optimization of a modular assembly system</i>	5 de fevereiro	segunda-feira	Sala PPGEAS 1	16:00	Hector Bessa Silveira
-------------------	---	---------------	--------------------------------	-------------------	---------------------------	-----------------------	--	----------------	---------------	---------------	-------	-----------------------

TERÇA-FEIRA – DIA 06/02

Aluno	Empresa	Orientador da Empresa	Orientador do Curso	Avaliador	Debatedor1	Debatedor2	Título	Data	Dia semana	Local	Horário	Presidente
Renan Grzebieluckas	GreyLogix Brasil / Florianópolis / Santa Catarina / Brasil	Rafael Gonçalves d'Ávila da Silva	Ricardo José Rabelo	João Carlos Espíndola Ferreira	Mateus Abreu de Andrade	Vicenzo Collodel Benetti	Sistema integrado de Apoio à Gestão de Eficiência de Equipamentos: Um caso de Prensas	6 de fevereiro	terça-feira	Sala PPGEAS 1	08:00	Ricardo José Rabelo
Mateus Abreu de Andrade	WEG Equipamentos Elétricos S/A / Jaraguá do Sul / Santa Catarina / Brasil	Osnir Fodi	Rodolfo Cesar Costa Flesch	Bernardo Barancelli Schwedersky	Vicenzo Collodel Benetti	Fabício da Silva Hoepers	Projeto e desenvolvimento de uma impressora 3D FDM RepRap	6 de fevereiro	terça-feira	Sala PPGEAS 1	09:00	Ricardo José Rabelo
Vicenzo Collodel Benetti	Grupo ProVANT - UFSC/ Florianópolis / SC / Brazil	Gabriel Manoel da Silva	Leandro Buss Becker	Daniel Ferreira Coutinho	Fabício da Silva Hoepers	Renan Grzebieluckas	Estimação conjunta de SoC e parâmetros de modelo para bateria de Íon-Lítio utilizando técnicas não lineares de filtro de Kalman	6 de fevereiro	terça-feira	Sala PPGEAS 1	10:00	Ricardo José Rabelo
Fabício da Silva Hoepers	UFSC/Florianópolis/SC/Brasil	Ricardo José Rabelo	Ricardo José Rabelo	Leandro Buss Becker	Renan Grzebieluckas	Mateus Abreu de Andrade	Sistema de apoio à gestão de produção baseado em estoque e ativos retornáveis para microcervejarias	6 de fevereiro	terça-feira	Sala PPGEAS 1	11:00	Ricardo José Rabelo
Hugo Pereira Fagundes	Hexagon Agriculture / Florianópolis / SC / Brasil	Luiz Felipe Raupp	Rômulo Silva de Oliveira	Alexandre Trofino neto	Renato Bock da Costa	Paulo Henrique de Oliveira Curado	<i>Development of cost effective IMU calibration procedures</i>	6 de fevereiro	terça-feira	Sala PPGEAS 1	13:00	Ricardo José Rabelo
Renato Bock da Costa	Embraer / Gavião Peixoto / SP / Brasil	Rodrigo Daun Monici	Rômulo da Silva Oliveira	Fernando Silvano Gonçalves	Paulo Henrique de Oliveira Curado	João Gabriel Honorato de Assis	Metodologia para desenvolvimento de software usado no auxílio à gestão da campanha de certificação do KC-390	6 de fevereiro	terça-feira	Sala PPGEAS 1	14:00	Ricardo José Rabelo
Paulo Henrique de Oliveira Curado	Radix / Rio de Janeiro / RJ / Brasil	Leonardo Enes de Campos	Carlos Barros Montez	Rômulo Silva de Oliveira	João Gabriel Honorato de Assis	Hugo Pereira Fagundes	Sistema de protocolo eletrônico e tratamento de ofertas públicas	6 de fevereiro	terça-feira	Sala PPGEAS 1	15:00	Ricardo José Rabelo

João Gabriel Honorato de Assis	Radix/Rio de Janeiro/RJ/Brasil	Paulo Armando Carneiro do Rego	Carlos Barros Montez	Fabio Luis Baldissera	Hugo Pereira Fagundes	Renato Bock da Costa	Desenvolvimento de um sistema de Gerência de Frota: <i>spring and angular JS frameworks</i> , uma abordagem ao método Ágil	6 de fevereiro	terça-feira	Sala PPGEAS 1	16:00	Ricardo José Rabelo
--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------	--	----------------	-------------	---------------	-------	---------------------

QUARTA-FEIRA – DIA 07/02

Aluno	Empresa	Orientador da Empresa	Orientador do Curso	Avaliador	Debatedor1	Debatedor2	Título	Data	Dia semana	Local	Horário	Presidente
Bruno Ferreira Fontana	Embraco (LabMetro) / Florianópolis / SC / Brasil	Fernando Shiesl de Souza	Hector Bessa Silveira	Henrique Simas	Angelo Frigeri Araujo	Willian de Medeiros Galvani	Validação de um método indireto de estimação da velocidade angular de motores de corrente contínua sem escovas acoplados de compressores herméticos	7 de fevereiro	quarta-feira	Sala PPGEAS 1	08:00	Hector Bessa Silveira
Angelo Frigeri Araujo	Universidade Federal de Santa Catarina	Eduardo Camponogara	Rodrigo Castelan Carlson	Henrique Simas	Willian de Medeiros Galvani	Wesley André Bortolozzo Junior	<i>Congestion Mitigation in Freeways Using Optimal Control</i>	7 de fevereiro	quarta-feira	Sala PPGEAS 1	09:00	Hector Bessa Silveira
Willian de Medeiros Galvani	Novarum Sky / Florianópolis / Santa Catarina / Brasil	João Marcelo Corrêa	Ubirajara Franco Moreno	Marcelo De Lellis Costa de Oliveira	Wesley André Bortolozzo Junior	Bruno Ferreira Fontana	<i>A fixed-wing UAV Capable of vertical take-off and landing for Aerial Mapping and Photogrammetry</i>	7 de fevereiro	quarta-feira	Sala PPGEAS 1	10:00	Hector Bessa Silveira
Wesley André Bortolozzo Junior	Embraco/Joinville/Santa Catarina/Brasil	Marco Aurélio Schmitz	Hector Bessa Silveira	Ahryman Nascimento	Bruno Ferreira Fontana	Angelo Frigeri Araujo	Bancada de Certificação de Bebedouros	7 de fevereiro	quarta-feira	Sala PPGEAS 1	11:00	Hector Bessa Silveira
Henrique Eduardo Felipini	Fraunhofer IPK / Berlim / Alemanha	Rodrigo Pastl Pontes	Fabio Luis Baldissera	Fernando Silvano Gonçalves	Pablo Pompilio Andreus	Leonardo Schevz de Werk	Desenvolvimento de software embarcado utilizando Uppaal para uma máquina de <i>Selective Laser Melting</i>	7 de fevereiro	quarta-feira	Sala PPGEAS 1	13:00	Ricardo José Rabelo
Pablo Pompilio Andreus	PNP Soluções em Bioengenharia LTDA/Florianópolis/SC/Brasil	Nicholas Roberto Drabowski	Marcelo Ricardo Stemmer	Marina Enricone Stasiak	Leonardo Schevz de Werk	Henrique Eduardo Felipini	Projeto e desenvolvimento de sistema embarcado de monitoração de pressão arterial	7 de fevereiro	quarta-feira	Sala PPGEAS 1	14:00	Ricardo José Rabelo
Leonardo Schevz de Werk	Doare/ Florianopolis/ SC/ Brasil	Lucas Pelegrino	Rodrigo Castelan Carlson	Cleber Jorge Amaral	Henrique Eduardo Felipini	Pablo Pompilio Andreus	Desenvolvimento de Plataforma Online de Doações baseada em uma DDD, <i>Event Sourcing</i> e CQRS	7 de fevereiro	quarta-feira	Sala PPGEAS 1	15:00	Ricardo José Rabelo