CRONOGRAMA DAS DEFESAS DE PFC TURMA 2020/1 - 2ª leva

SEGUNDA-FEIRA - 19 DE OUTUBRO DE 2020

MANHÃ											
Sessão de defesa				Instituição de realização do PFC				Orientador			
Horário Início	Local	Presidente	Aluno	Nome	Cidade	País	Supervisor	(UFSC)	Avaliador	Título do PFC	
8h	Google Meet https://meet.google.com/xfh-bnjv-awz	Marcelo De Lellis Costa de Oliveira	Sondre Bø Hernes	DAS/UFSC	Florianópolis	Brasil	Eric Aislan Antonelo	Eduardo Camponogara	Júlio Elias Normey-Rico	Practical NMPC of Electrical Submersible Pumps based on Echo State Networks	
	TARDE										
	Sessão de defesa			Instituição de realização do PFC			Orientador				
Horário Início	Local	Presidente	Aluno	Nome	Cidade	País	Supervisor	(UFSC)	Avaliador	Título do PFC	
14h	Google Meet https://meet.google. com/bjv-fyny-btg	Marcelo De Lellis Costa de Oliveira	Luiz Fernando Martins Pastuch	Opel Automobile GmbH	Rüsselsheim am Main	Alemanha	Dirk Balzer	Rodolfo César Costa Flesch	Rodrigo Castelan Carlson	Development of a Phenomenological Radar Model for Simulation of Advanced Driver Assistance Systems	
15h	Google Meet https: //meet.google. com/bjb-zzoo-awp	Fabio Luis Baldissera	Augusto Luiz Greuel	WEG	Jaraguá do Sul	Brasil	Gabriel Assis Amancio	Eric Antonelo	Jomi Fred Hübner	Assistente virtual do tipo chatbot para gestão de eventos de uma infraestrutura de TI	
17h	Google Meet https://meet.google. com/vkc-xbaw-sag	Fabio Luis Baldissera	Bernardo Scheffer Durieux	Voltbras	Florianópolis	Brasil	Werner Kraus	Werner Kraus	Rogério Lacerda	Desenvolvimento de um sistema de gestão e operação de redes de recarga para veículos elétricos	

TERÇA-FEIRA - 20 DE OUTUBRO DE 2020

TARDE										
Sessão de defesa				Instituição de realização do PFC				Orientador		
Horário Início	Local	Presidente	Aluno	Nome	Cidade	País	Supervisor	(UFSC)	Avaliador	Título do PFC
17h	Google Meet https: //meet.google. com/htu-fmfx-gdq	Fabio Luis Baldissera	Fernando Battisti	DAS/UFSC	Florianópolis	Brasil	Eric Antonelo	Eric Antonelo	Ubirajara Franco Moreno	Detecção de Notícias Falsas Utilizando Aprendizado de Máquina
18h	Google Meet https: //meet.google. com/xua-kbce-phw	Fabio Luis Baldissera	Luiz Henrique Castro Costa Britto	Hexagon Agriculture	Florianópolis	Brasil	Hugo Fagundes	Ricardo Rabelo	Marcelo Menezes Morato	Ferramenta de Análise do Desempenho de uma Solução de Monitoramento de Processo Agrícola Sucroalcooleiro