



EDITAL DE PUBLICAÇÃO 002/2019 - COENQ

Francisco Beltrão, 27 de junho de 2019.

O COORDENADOR DO CURSO de Engenharia Química da Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Câmpus Francisco Beltrão, nomeado pela Portaria nº.653 de 05 de abril de 2017, do Reitor da UTFPR, no uso das suas competências conferidas à função pela Portaria Institucional nº.1783 de 07 de outubro de 2016;

considerando o Regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) para os cursos de Graduação da UTFPR – Resolução nº.18/18 – COGEP, de 11 de abril de 2018;

considerando o Calendário Acadêmico de 2019.

RESOLVE

Divulgar as bancas de defesa dos Trabalhos de Conclusão 2 do Curso de Engenharia Química, para o 1º semestre de 2019, segundo anexo.

PUBLIQUE-SE E REGISTRE-SE

Prof. Dr. Douglas Junior Nicolin
Coordenador do Curso Superior de
Engenharia Química
UTFPR Câmpus Francisco Beltrão

Prof. Dr. Douglas Junior Nicolin
Coordenador do Curso de Engenharia Química

ANEXO

Ensalamento do TCC2				Composição da Banca				Título do Trabalho (em letras minúsculas)	
	Horário	Sala	Horários	Nome do Aluno	Orientador	Coorientador/Demais membros	Demais membros		
01 segunda	7:30 - 12:00h	Miniauditório (Q204)	7:30 - 9:00						
			9:00 - 10:30	Léon Silva Erhard	Douglas da Costa Ferreira	Ana Paula de Oliveira	Guilherme Bertoldo	Automação de um Sistema de Direcionamento de Luz no Processo de Degradação Fotocatalítica de Efluentes por Irradiação Solar	
			10:30 - 12:00	Bruno Telli Ceccato	Douglas Junior Nicolin	Silvane Morés	Naimara Vieira do Prado	Modelagem Da Cinética De Secagem E Caracterização Do Bagaço De Malte Da Produção De Cerveja Artesanal	
	13:00 - 17:30h	Miniauditório (Q204)	13:00 - 14:30						
			14:30 - 16:00	Maria Clara Faria de Oliveira	Fernanda Batista de Souza	Ana Paula Romio	Thalita Grandó Rauen	Remoção De Chumbo E Níquel Utilizando Membrana Líquida Emulsionada	
			16:00 - 17:30						
02 terça	7:30 - 12:00h	Miniauditório (Q204)	7:30 - 9:00						
			9:00 - 10:30	STEPHANI SUFREDINI	Ana Paula Romio	Silvane Morés/Larissa Canhadas Bertan	Silvane Morés/Larissa Canhadas Bertan	Encapsulação de Extrato de Açaí (Euterpe oleraceae Martius) a base de Alginato pelo Método de Gelificação Iônica para Indicador de Qualidade de	



								Alimentos
			10:30 - 12:00	Thiago Tavares de Morais	Silvane Morés	Douglas Junior Nicolini	Claiton Zanini Brusamarello	Análise e modelagem da cinética de dissolução de um incrustante de uma indústria de celulose
	7:30 - 12:00h	R207	7:30 - 9:00	Diones	Claudio R Novello	Gabriel Mariano	Ivane Benedetti Tonial	
			9:00 - 10:30					
			10:30 - 12:00					
	13:00 - 17:30h	Miniauditório (Q204)	13:00 - 14:30					
			14:30 - 16:00	Kelvin Graeff de Oliveira	Fernanda Batista de Souza	Silvane Morés	Michele Di Domenico	Degradação de matéria orgânica em efluente de beneficiamento do leite por ozonização: aplicação e viabilidade econômica
			16:00 - 17:30					
03 quarta	7:30 - 12:00h	Miniauditório (Q204)	7:30 - 9:00					
			9:00 - 10:30	Leonardo Titon	Douglas Junior Nicolini		Camila Di Domenico / Jonas Joacir Radtke	Modelagem matemática do processo de secagem de madeira de <i>Pinus taeda</i>
			10:30 - 12:00	Liziane Marchese	Michele Di Domenico	Douglas J. Nicolini	Wagner da Silveira	Pirólise de bagaço de malte e resíduo de erva mate: caracterização e estudo cinético por métodos isoconversionais.
	7:30 -	R207	7:30 -					

	12:00h		9:00					
			9:00 - 10:30	Barbara	Irede	Tânia	Maria Helene	
			10:30 - 12:00	Mecshim M. Cadona	Elisângela Düsman	Irede Angela Lucini Dalmolin e Lilian Tatiani Düsman Tonin	Cláudio Roberto Novello	Extração sólido-líquido de compostos lipossolúveis da <i>Averrhoa carambola</i> L. e avaliação de sua atividade citotóxica
	13:00 - 17:30h	Q105	13:00 - 14:30	Arnaldo	Irede	Tânia	Izadora Consalter Pereira	Líquidos Iônicos Como Solventes Para Incrustações Para Tubulações Industriais
			14:30 - 16:00	Laura Tostanowski Gallio	Ana Paula de Oliveira	Maria Helene Giovanetti Canteri	Irede Angela Lucini Dalmolin	Avaliação De Métodos Alternativos No Processo De Clarificação Do Caldo De Cana-De-Açúcar Processado
			16:00 - 17:30	Pedro	Tânia	Irede	Thalita	Extração de Mercúrio com Líquidos Iônicos
	13:00 - 17:30h	R207	13:00 - 14:30	Lorrana	Thalita	Fernanda	Ana Paula Oliveira	Adsorção de agrotóxico por nanopartícula recuperada de atividade industrial, em presença e ausência de Matéria Orgânica
			14:30 - 16:00	Julia	Thalita	Ana Paula Romio	Tania	Obtenção E Caracterização De Nanocristais De Celulose Por Hidrólise Ácida
			16:00 - 17:30					
	04 quinta	7:30 - 12:00h	Miniauditório (Q204)	7:30 - 9:00				
9:00 - 10:30				Fábio Henrique Bastiani	Douglas Junior Nicolin	Ana Paula Romio	Vilmar Steffen	Estudo Da Cinética De Secagem De Esferas De Alginato Considerando Encolhimento

			10:30 - 12:00					
7:30 - 12:00h	R207		7:30 - 9:00					
			9:00 - 10:30	Eduardo Filipe Zimmermann Pivatto	Fernanda Batista de Souza	Douglas da Costa Ferreira	Claiton Zanini Brusamarello	Avaliação da viabilidade da implementação industrial do ozônio para o branqueamento de papel e celulose
			10:30 - 12:00					
			13:00 - 14:30	Luma de Oliveira	Ana Paula Romio	Larissa Canhadas Bertan	Alexandre Alfaro	Envelhecimento de Filmes Comestíveis Ativos: Nanoencapsulação do Carvacrol na Matriz Gelatina/Amido de Mandioca
13:00 - 17:30h	Miniauditório (Q204)		14:30 - 16:00	Amanda Cristina Padilha	Ana Paula Romio	Claiton Z. Brusamarello/Larissa C. Bertan	Ivane Benedetti Tonial/Larissa C. Bertan	Produção de Embalagem Biodegradável a base de Amido de Mandioca e Gelatina para Aplicação em Produtos Alimentícios
			16:00 - 17:30	Gabriel Steffen	Michele Di Domenico	Fernanda B. de Souza	Douglas da C. Ferreira	Desenvolvimento de um Reator Fotocatalítico Solar para a Degradação de Corantes em Efluentes
			13:00 - 14:30					
13:00 - 17:30h	R206		14:30 - 16:00	Bruce Paiva Duarte	Douglas da Costa Ferreira	Ana Paula de Oliveira	Jonas Joacir Radtke	Controle de temperatura de um reator fotocatalítico utilizando a plataforma Arduino
			16:00 - 17:30	Gustavo Petroli	Claiton Zanini Brusamarello	Irede Angela Dalmolin	André Zuber	Predição Do Equilíbrio De Fases Entre Biodiesel, Álcoois E Co2 Em Estado Supercrítico Por Meio De Redes Neurais Artificiais

05 sexta	7:30 - 12:00h	Miniauditório (Q204)	7:30 - 9:00	Cíntia Navarini	André Zuber	Juan Carlos Pokrywiecki	Michele Di Domenico	Integração Energética E Análise De Viabilidade Econômica Em Uma Planta De Dimetil Éter
			9:00 - 10:30					
			10:30 - 12:00	Joel M. N. de S. Junior	Michele Di Domenico	Ana P. Romio	Suélen M. de Amorim	Síntese, Caracterização e Aplicação de Compósitos de Polipirrol/TiO ₂ em Processos Fotocatalíticos
	7:30 - 12:00h	R205	7:30 - 9:00					
			9:00 - 10:30	Douglas Pertile	Jeconias Rocha Guimarães	Vilmar Steffen	Ana Paula de Oliveira	
			10:30 - 12:00					
	13:00 - 17:30h	Miniauditório (Q204)	13:00 - 14:30	João Pedro do Prado	Ana Paula de Oliveira	Pricila Marin/Jeconias Rocha Guimarães	Wagner da Silveira	Síntese Do Grafeno A Partir Do Grafite Utilizando Fontes Renováveis
			14:30 - 16:00	GIOVANI DAMIAN RODRIGUES	Ana Paula de Oliveira	Wagner da Silveira	Vilmar Steffen	Recuperação De Cobalto Oriundo De Baterias Exauridas Para Aplicação Fotocatalítica
			16:00 - 17:30	Rodrigo Deveque	André Zuber	Irede Angela Lucini Dalmolin	Vilmar Steffen	Aplicação Da Metodologia Pinch De Integração Energética Em Um Processo De Síntese De Amônia
	13:00 - 17:30h	Q105	13:00 - 14:30	Rodrigo Lima	Irede	Maria Helene	Luciano	
			14:30 - 16:00	Andréia Dagostini do Prado	André Zuber	Irede Angela Lucini Dalmolin	Gabriel Cassemiro Mariano	Integração Energética Da Rede De Trocadores De Calor Em Uma Planta Química De Produção De Ácido Sulfúrico
			16:00 - 17:30					



	19:00 - 20:30	R205	19:00 - 20:30	Leticia	Irede	Maria Gabriela Tiritan	Thalita	Aproveitamento De Resíduo De Vitivinicultura A Partir Da Extração E Aplicação Do Óleo De Semente De Uva
--	------------------	------	------------------	---------	-------	------------------------	---------	---