

BANCAS - TRABALHO DE GRADUAÇÃO 2017 - ENGENHARIA QUÍMICA ITATIBA						
Data	Horários	Professor Convidado	Alunos		Tema	Orientadora
21/nov	18:30	Prof.ª Belquis	BIANCA	GRAZIELA MOURA	Projeto de torre de resfriamento para a produção de fritas cerâmicas.	Prof.ª Bárbara
			MARILIA	OCCHIETTI DA SILVA		
	19:30	Prof.ª Silmara	ADRIANA	SERAPHIN VEIGA CASANOVA	Estudo da despolimerização do PET via hidrólise alcalina.	Prof.ª Bárbara
			MARCOS	PAULO VEDOVELLO		
	20:30	Prof.ª Belquis	CAMILA	RODRIGUES GAGLIARDI	Construção e estudo de filtro prensa tipo placas.	Prof.ª Monica
			MICHELE	OLIVIA DE OLIVEIRA		
21:30	JÉSSICA		DA SILVA SANTOS	Estudo de leite fluidizado.	Prof.ª Monica	
	NATALIA		WALESIUK			
22/nov	19:30	Prof. Filipe Coelho	FERNANDO	DIOGO VICENTE GESUALDO	Desenvolvimento de biorreator para tratamento de efluentes das indústrias cervejeiras.	Prof.ª Bárbara
			GABRIEL	RAULUSAITIS		
	20:30		MICHEL	RIBEIRO	Estudo e desenvolvimento de um trocador de calor para fins didáticos.	Prof.ª Bárbara
			OTÁVIO	PERINI BORTOLO		
23/nov	19:30	Prof. Thompson	AMANDA	PREVITALE BACCETTI	Otimização do processo de resfriamento de silicone em uma planta química.	Prof.ª Monica
			MARIANE	MENEGUIM DA SILVA		
	20:30	Prof.ª Monica	MAYARA	BARADEL	Uso do bagaço de cana-de-açúcar como bioadsorvente para a remoção de corantes presentes em efluentes industriais.	Prof.ª Bárbara
			THAÍS	MORENO MUNHOZ		
	21:30	Prof.ª Monica	CAMILA	MACEROX BENITES	Projeto de um sedimentador em escala industrial aplicado ao tratamento de efluente têxtil.	Prof.ª Bárbara
			NÚBIA	CORRÊA SILVA		
24/nov	18:30	Prof. Mário Eusebio	AMANDA	ROSA DA SILVA	Obtenção de carvão ativado a partir de resíduo de PET e dimensionamento de uma torre de adsorção para tratamento de efluente com presença de fenol.	Prof.ª Bárbara
			BIANCA	MARIA DA SILVA		
			JULIANE	GENOVA DE OLIVEIRA		
	19:30		CAROLINE	DE PAULO XAVIER	Comparação de adsorvedores para extração de gasolina de meios hídricos.	Prof.ª Monica
			GIOVANI	PAULO MARTINS		
	20:30		GABRIELA	GALLO	Estudo e desenvolvimento de um reator CSTR.	Prof.ª Monica
			LUCAS	FERREIRA LEAL		
	21:30		INGRID	NARDIM	Estudo de Sedimentação Zonal.	Prof.ª Monica
			RAFAEL	LIMA SILVA		
VINICIUS		CACOSSÍ ESTEVAM				