

**CRONOGRAMA DAS BANCAS DE EXAME DE QUALIFICAÇÃO
DA TURMA 2017**

DATA E HORÁRIO	LOCAL	MESTRANDO(A)	TÍTULO	BANCA
10/09/18 9:00	Sala 22	Fábio Augusto Gubiani	Estudo do Processo Fenton na remoção otimizada de Digoxina e redução da toxicidade.	Membros Titulares: Fernando Rodolfo Espinoza Quiñones Aline Roberta de Pauli Douglas Cardoso Dragunski Suplente: Élvio Antônio de Campos
12/09/18 9:00	Miniauditório do Gerpel	Bruno Marques Carvalho	Produção de nanofibras a base de Ecovio associadas ao fármaco aceclofenaco e seu estudo de liberação <i>in vitro</i> .	Membros Titulares: Douglas Cardoso Dragunski Maurício Ferreira da Rosa Cleber Antônio Lindino Suplente: Reinaldo Aparecido Bariccatti
14/09/18 15:00	Sala 22	Caroline M. Meurer Reolon	Síntese de nanopartículas de prata estabilizadas por carboximetilcelulose e Oligossacarídeos Baseados em anfílicos para aplicação em catálise	Membros Titulares: Renato Eising Viviane S. Lobo (UTFPR) Ricardo Schneider (UTFPR) Suplente: Flávia Giovana Manarin
17/09/18 9:00	Sala 22	Cristiane Guellis	Eletrofição da blenda de quitosana e poli(óxido de etileno) com incorporação de acetato de itérbio III	Membros Titulares: Cleber Antônio Lindino Douglas Cardoso Dragunski Reinaldo Aparecido Bariccatti Suplente: Maurício Ferreira da Rosa
18/09/18 9:00	Sala 22	Taianne D'Angelo dos Santos	Estudo da aplicação de derivados azalactônicos como sondas fluorescentes e solvatocrônicas na investigação de solventes puros	Membros Titulares: Maurício Ferreira da Rosa Douglas Cardoso Dragunski Reinaldo Aparecido Bariccatti Suplente: Cleber Antônio Lindino
19/09/18 15:00	Sala 22	Cristian Sergio Braga	Síntese de Magnetita-Fe ₃ O ₄ dopada com dióxido de titânio-TiO ₂ para fotodegradação de Atrazina em água de rio	Membros Titulares: Reinaldo Aparecido Bariccatti Cleber Antônio Lindino Maurício Ferreira da Rosa Suplente: Douglas Cardoso Dragunski
20/09/18 15:30	Sala de Pós-graduação da Engenharia Química	Ana Caroline Reis Meira	Avaliação da capacidade de adsorção de metformina por fibras poliméricas eletrofiadas	Membros Titulares: Aparecido Nivaldo Módenes Reinaldo Aparecido Bariccatti Douglas Cardoso Dragunski Paulo Rodrigo Stival Bittencourt Suplente: Luciana Gaffo Freitas
21/09/18 9:00	Miniauditório do Gerpel	Janice Caroline Hardt	Uso de filmes eletrofiados de PBAT e PCL para liberação de fármacos	Membros Titulares: Josiane Caetano Dragunski Reinaldo Aparecido Bariccatti Rafael Admar Bini (UTFPR) Suplente: Maurício Ferreira da Rosa
21/09/18 13:30	Sala 22	Juliana Cristina Kreutz	Avaliação das propriedades mecânicas e térmicas de compósitos de poliestireno e MDF	Membros Titulares: Luciana Gaffo Freitas Douglas Cardoso Dragunski Ricardo Fiori Zara (UTFPR) Suplente: Sílvia Denofre de Campos

21/09/18 15:20	Sala 04	Susimara Ziem	Isoniazida de zinco como agente antimicrobiano: estudo do cloreto de zinco	Membros Titulares: Élvio Antônio de Campos Ricardo Schneider (UTFPR) Juliana Cheleski Wiggers Membro Suplente: Rafael Admar Bini (UTFPR)
24/09/18 9:00	Sala 22	Vania Fonseca Flois Ribeiro	Propriedades Físico-Químicas de Membranas de ecovio® Incorporadas com liga de Índio/Selênio	Membros Titulares: Sandro Fernando Stolf Douglas Cardoso Dragunski Adonilson dos Reis Freitas Suplente: Reinaldo Aparecido Bariccatti
25/09/18 14:00	Sala 22	Stefany Valiati	Síntese de Bis(indolil) metanos utilizando Fe ₃ O ₄ nanoparticulado como um catalisador robusto, eficiente e recuperável magneticamente	Membros Titulares: Flávia Giovana Manarin Giancarlo Di Vaccari Botteselle Maurício Ferreira da Rosa Suplente: Conceição de Fátima. Alves Olguin