

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

CRONOGRAMA DAS BANCAS DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO
DA TURMA DE 2018

DATA E HORÁRIO	LOCAL	MESTRANDO(A)	TÍTULO	BANCA
02/12/2019 14h	Auditório do Gerpel	Marcelo Mistura	Incidência de Aflatoxina, Fumonisina e Zearalenona em milho produzido nos estados de Paraná, Mato Grosso e Mato Grosso do Sul	Cleber Antonio Lindino (Orientador) Clayton Antunes Martin (UTFPR) Reinaldo Aparecido Bariccatti (Unioeste) Suplentes: Ricardo Fiori (UTFPR) Douglas Cardoso Dragunski (Unioeste)
28/02/2020 14 h	Auditório do Gerpel	Julia Caroline Mansano Willig	Estudo Comparativo entre o Cu(INA) ₂ -MOF e o Complexo [Cu(INA) ₂ (H ₂ O) ₄] para reação click e de Biginelli e avaliação antifúngica dos compostos triazólicos	Giancarlo Di Vaccari Botteselle (Coorientador) Alisson Rodrigues Rosário (IFSC) Conceição de Fátima Alves Olguin (Unioeste) Suplentes: Daniela Barancelli (UTFPR) Ricardo Schneider (UTFPR/Unioeste)
05/03/2020 9 h	Auditório do Gerpel	Anna Flávia de Almeida	Síntese do óxido de grafeno e incorporação do óxido de ferro visando suas aplicações em adsorção de corantes	Reinaldo Aparecido Bariccatti (Orientador) Gilberto da Cunha Gonçalves (UTFPR) Douglas Cardoso Dragunski (Unioeste) Suplentes: Joseane Caetano Dragunski (Unioeste)
06/03/2020 9 h	Auditório do Gerpel	Fabiana da Silva Lima	Membranas poliméricas incorporadas com dióxido de titânio e óxido de ferro para fotocatalise de corante	Josiane Caetano Dragunski (Orientadora) Vitor de Cinque de Almeida (UEM) Reinaldo Aparecido Bariccatti (Unioeste) Suplentes: Clayton Antunes Martin (UFPR) Guilherme Bessegato (Unioeste)
06/03/2020 14h30min	Sala 01 Setor D	Lidiane Rodrigues Antunes	Estudo de nanofibras poliméricas de ecovio contendo cilostazol	Douglas Cardoso Dragunski (Orientador) Vitor Cinque de Almeida (UEM) Renato Eising (UTFPR/Unioeste) Suplentes: Roberto de Matos (UEM) Cleber Antônio Lindino (Unioeste)
06/03/2020 14h	Auditório do Gerpel	Érica Fernanda Poruczinski	Obtenção de estruturas auto-organizadas com benzofenona-3,3',4,4'-tetracarboxilato e metais alcalinos terrosos	Élvio Antônio de Campos (Orientador) Eduardo Radovanovic (UEM) Helton José Wiggers (Unioeste) Suplentes: Graciela Leila Heep (UTFPR) Ricardo Schneider (UTFPR/Unioeste)
05/06/2020 14h	Via videoconferência	Patricia Vieira Machado	Desenvolvimento e validação de método analítico para quantificação de impurezas orgânicas de dipirona sódica monoidratada por cromatografia líquida de alta performance (HPLC)	Fernando Rodolfo Espinoza Quiñones (Orientador) Ricardo Fiori Zara (UTFPR) Douglas Cardoso Dragunski (Unioeste) Suplentes: Marcos Donizete Peliçon Pereira (UTFPR) Josiane Caetano Dragunski (Unioeste)
28/08/2020 13h30	Via videoconferência	Renata Menger	Síntese de glicodendrimeros e sua aplicação como nanoreatores	Renato Eising (Orientador) Viviane da Silva Lobo (UTFPR) Douglas Cardoso Dragunski (Unioeste) Suplentes: Ismael C. Bellettini (UFSC) Maurício Ferreira da Rosa (Unioeste)
03/09/2020 15h	Via videoconferência	Luana de Fátima Maestrello	Desenvolvimento e validação de método indicativo de estabilidade para quantificação de secnidazol e compostos relacionados por cromatografia líquida de alta eficiência.	Maurício Ferreira da Rosa (Orientador) Jefferson Pereira e Silva (APSEN Farmacêutica) Renato Eising (UTPR/Unioeste) Suplentes: Marcos Donizete P. Pereira (Prati-Donaduzzi) Eduardo Borges de Melo (Unioeste)