

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM ENGENHARIA QUÍMICA - MESTRADO**  
**BANCA DE DEFESA DA 13ª TURMA – 2019**

DISCENTE	ORIENTADOR(A) COORIENTADOR(A)	BANCA EXTERNA	BANCA INTERNA	TÍTULO	DATA	HORA	SALA
Marcella Brito Breda	Prof. Edson Antônio da Silva	Profª. Jaqueline Hoscheid	Profª. Márcia Regina Fagundes Klen	Extração assistida por ultrassom para obtenção e caracterização de flavonoides e terpenolactonas em folhas de <i>Ginkgo biloba</i> e validação do método analítico por HPLC-MS/MS	02/03	14h30	Sala da Pós
Fabiane Luiza Corbari <b>(SIGILOSA)</b>	Profª. Márcia Teresinha Veit	Prof. Ricardo Sonsim de Oliveira	Profª. Soraya Morelo Palácio	Desenvolvimento de um módulo de câmara gravitacional para separação mecânica de impurezas presentes no trigo recém colhido	05/03	14h	Sala da Pós
Luis Eduardo Zarpellon	Prof. Camilo Freddy Mendoza Morejon	Prof. Robson Luciano de Almeida	Prof. Salah Din Mahmud Hasan	Tecnologia alternativa para secagem de grãos	06/03	9h	Sala da Pós
Elias Gleyson Pantoja Campos	Profª. Márcia Teresinha Veit	Profª. Daiane Cristina Lenhard	Profª. Soraya Morelo Palácio	Tratamento de efluente do processamento de peixe utilizando coagulação/sedimentação e flotação	06/03	15h	Sala da Pós
Carolina dos Santos Tavares da Silva	Prof. Fernando Palú	Profª. Jaqueline Hoscheid	Profª. Márcia Regina Fagundes Klen	Extração de compostos bioativos provenientes das folhas das gravioleira ( <i>Annona muricata</i> ) utilizando solvente assistido por ultrassom e gás carbônico supercrítico.	09/03	8h30	Sala da Pós
Gustavo Henrique Spohr	Prof. Carlos Eduardo Borba	Prof. Fabiano Bisinella Scheufele	Profª. Daniela Estelita Goes Trigueros	Modelagem matemática da cinética de produção do biodiesel via transesterificação enzimática	09/03	13h30	Sala da Pós
Aline dos Santos Antunes	Profª. Márcia Regina Fagundes Klen	Prof. Gustavo Affonso Pisano Mateus	Prof. Edson Antônio da Silva	Avaliação da eficiência de bionanopartículas na coagulação e seu efeito ecotoxicológico na tratabilidade de efluente da indústria frigorífica	09/03	14h	Sala 32
Pedro Henrique Saraiva Santos	Aparecido Nivaldo Módenes	Fabiano Bisinella Scheufele	Carlos Eduardo Borba	Desenvolvimento de um sistema de monitoramento e controle de bioreatores	11/03	8h	Sala da Pós