

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM ENGENHARIA QUÍMICA – DOUTORADO
6ª TURMA - QUALIFICAÇÃO I – Prorrogado por 6 meses conforme Parecer Nº 010/20 – 10/08/2020

Última data: 11/06/2021

DISCENTE	BANCA	TÍTULO	DATA	HR
Carina Contini Triques (SIGILOSA)	Orientador(a): Márcia R. Fagundes Klen Katia Andressa Santos Douglas Dragunski	Obtenção de compostos bioativados a partir do processamento do cérebro suíno	07/06	8h30
Hellen Karoline Spricigo de Souza (SIGILOSA)	Orientador(a): Edson Antonio da Silva Márcia R. F. Klen Jaqueline Hoscheid Douglas Dragunski	Microencapsulação de hidrolisado de fígado suíno	07/06	13h30
Jéssica Caroline Zanette Barbieri	Orientador(a): Márcia Teresinha Veit Soraya Moreno Palácio Carlos Eduardo Tino Balestra	Avaliação da resistência mecânica e do desempenho frente à corrosão por sulfato de um concreto impregnado com biopolímero quitosina	08/06	8h30
Paula Cassiana Frohlich	Orientador(a): Edson Antonio da Silva Jaqueline Hoscheid Fernando Palú	Avaliação de diferentes métodos de extração de óleo essencial das folhas de cravo da índia (<i>Syzygium aromaticum</i>) e estudo da purificação do extrato	10/06	8h30
Taysa de Souza Braniz	Orientador(a): Aparecido Nivaldo Módenes Adilson Ricken Schuelter Vanessa Daneluz Gonçalves	A preparação de biocombustíveis através da extração de óleo das microalgas	10/06	8h30
Andy Avimael Saavedra Mendoza (SIGILOSA)	Orientador(a): Camilo F. M. Morejon Márcia R. F. Klen Robson Luciano de Almeida Douglas Alves Santos	Tecnologia alternativa para a industrialização de resíduos orgânicos com base de processos combinados de biodigestão e vermicompostagem – Projeto DAI-CNPq	10/06	9h
George Fernando Finco	Orientador(a): Fernando Palú Carlos Eduardo Borba Maria Luiza Fernandes Rodrigues	Caracterização da reação de glicerólise enzimática imobilizada do azeite de oliva para a produção de monoglicerídeos e diglicerídeos	10/06	14h
Isabella Cristina Dall' Oglío	Orientador(a): Fernando R. E. Quiñones Maurício Romani Aline Roberta de Pauli	Estudo da capacidade de remoção do fármaco Ciprofloxacina pelo processo de eletrocoagulação num contexto de otimização, baixo consumo energético e redução de toxicidade	11/06	9h

Todas as qualificações serão realizadas por Videoconferência. E aquelas que não serão sigilosas enviaremos o Link para assistir à apresentação.

DISCENTE	BANCA	TÍTULO	DATA	HR
Evandro Alves Nakajima	Orientador(a): Carlos Eduardo Borba			
Júnior Staudt	Orientador(a): Carlos Eduardo Borba			
Leonardo Bidóia dos Santos	Orientador(a): Soraya Moreno Palácio			
Marina Roberto Martins	Orientador(a): Fernando Palú			