

Listagem de Defesa de Tese/Dissertação - Sistema de Secretaria de Pós-Graduação

JUNHO/2018

DATA	HORÁRIO	ALUNO	LOCAL	CURSO	ORIENTADOR	TÍTULO
08/06	09:00	TANARA SARTORI	SALA 04 - EXTENSÃO	ENGENHARIA DE ALIMENTOS (DOUTORADO)	ROSIANE LOPES DA CUNHA	<i>DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE ADESIVOS BIODEGRADÁVEIS SENSÍVEIS Á PRESSÃO</i>
08/06	14:00	KATIA REGINA LEONI SILVA LIMA DE QUEIROZ GUIMARÃES	FA-38	ALIMENTOS E NUTRIÇÃO (DOUTORADO)	JORGE HERMAN BEHRENS	<i>A ATUAÇÃO DO NUTRICIONISTA NO PROGRAMA NACIONAL DE ALIMENTAÇÃO ESCOLAR(PNAE) E SUA FORMAÇÃO NOS CURSOS DE GRADUAÇÃO EM NUTRIÇÃO</i>
11/06	09:30	FABÍOLA MALAGA BARRETO	SALA 01 - EXTENSÃO	CIÊNCIA DE ALIMENTOS (DOUTORADO)	FELIX GUILLERMO REYES REYES	<i>VÉICULOS PARA RECOBRIMENTO DE RAÇÃO MEDICADA PARA PEIXES: IMPACTOS NA LIBERAÇÃO DO FLORFENICOL E DIGESTIBILIDADE APARENTE DA RAÇÃO MEDICADA EM TILÁPIA DO NILO (OREOCH ROMIS)</i>
13/06	14:00	TAHMASB HATAMI	SALA 31 - DEA	ENGENHARIA DE ALIMENTOS (DOUTORADO)	MARIA ANGELA A. MEIRELES PETENATE	<i>EFFECTS OF GRINDING TIME, GRINDING LOAD, AND COLD PRESSING ON THE AROMATIC COMPOUNDS CONTENT OF EXTRACT FROM FENNEL OBTAINED BY SUPERCRITICAL FLUID EXTRACTION: EXPERIMENTAL AND MATHEMATICAL MODELING</i>
15/06	10:00	LUIS CARLOS GIOIA JUNIOR	SALA 04 - EXTENSÃO	TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (MESTRADO)	CAROLINE JOY STEEL	<i>EFEITO DA ALTA PRESSÃO ISOSTÁTICA NAS PROPRIEDADES VISCOELÁSTICAS DA REDE DE GLÚTEN</i>
27/06	14:00	GARDÊNIA MARTINS DE SOUSA	SALA DE VIDECONFERÊNCIA DO CCUEC	CIÊNCIA DE ALIMENTOS (DOUTORADO)	JULIANO LEMOS BICAS	<i>PRODUÇÃO E AVALIAÇÃO DO POTENCIAL BIOLÓGICO DOS ENANTIÔMEROS DE ALFA-TERPINEOL</i>
27/06	14:00	SUIAN MOREIRA SANTOS FONTES	AUDITÓRIO I - DTA	CIÊNCIA DE ALIMENTOS (MESTRADO)	HELENA TEIXEIRA GODOY	<i>CURCUMA LONGA L: CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA E ESTUDO DA CAPACIDADE ANTIOXIDANTE</i>
28/06	09:30	ADRIANA REIS DE ANDRADE SILVA	SALA 04 - EXTENSÃO	TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (DOUTORADO)	PRISCILLA EFRAIM	<i>AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DE AMÊNDOAS DE CACAU E CHOCOLATES PRODUZIDOS A PARTIR DE CACAU CULTIVADO POR MÉTODOS MAIS SUSTENTÁVEIS(ORGÂNICO E FAIR TRADE) EM COMPARAÇÃO COM CACAU CULTIVADO DE FORMA CONVENCIONAL DA REGIÃO TRANSAMAZÔNICA PARÁ/BRASIL</i>