

CRONOGRAMA DE DEFESAS TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSO 2025-1

TCC II

Aluno	Cód.	Título	Orientação	Data	<i>Banca Examinadora</i>	
Larissa Gil Lucas	QMC 5512	Sensor impresso em 3D para a determinação simultânea de ácido kójico e ácido ascórbico em dermocosméticos	Prof. Dra. Iolanda Cruz Vieira e MSc. Eduardo Constante Martins	06/06 10h Sala 408	Profa. Daniela Mezalira	Prof. Eduardo Carasek
Juan Vitor Rangel dos Santos	QMC 5532	Desenvolvimento de Nanopartículas de Paládio Suportadas em Óxido de Grafeno e Óxido de Grafeno Funcionalizado com Ácido Fólico: Sistemas Nanocatalíticos para Ativação de Pró-fluoróforos em Ambientes Biológicos	Prof. Dr. Josiel Barbosa Domingos e MSc. Steffany Luczynski Makara	24/06 10h Auditório	Profa. Daniela Mezalira	Prof. Thiago Conceição
Sabrina Guilherme	QMC 5512	Síntese e Aplicação de Complexos de Cobre-Fenantrolina na Desproteção Catalítica do Pró-fluoróforo O-Dimetilpropargilcumarina	Prof. Dr. Josiel Barbosa Domingos e Dr. Gean Michel Dal Forno	27/06 10h Auditório	Prof. Alexandre Parize	Profa. Patrícia Brondani
Francisco Ferreira Morassutti	QMC 5512	Avaliação de metodologias de coletas e preservação de amostras do coral invasor Tubastraea coccinea na Reserva Biológica Marinha do Arvoredo	Prof. Luciano Vitali e Marcelo Schuler Crivellaro	27/06 10h30 Sala 408	Prof. Daniel Borges	Profa. Tatiane Maranhão
Antônio Palma de Freitas	QMC 5512	Mesógenos fotocrômicos curvados derivados da acilhidrazona	Prof. Eduard Westphal e MSc. Wilson Aparecido de Oliveira	27/06 13h30 Auditório	Prof. Ricardo Affedt	Prof. Josiel Domingos
Leonardo Ribeiro Trein	QMC 5512	Complexos de ouro (III) com ligantes salen: síntese, caracterização e propriedades mesomórficas e fotofísicas	Prof. Dr. Eduard Westphal e MSc. André Ferrarini	27/06 15h Auditório	Profa. Rosely Peralta	Prof. Bruno Souza
Felipe Luchese Marino	QMC 5512	SÍNTESE, CARACTERIZAÇÃO E ATIVIDADE FOTOCATALÍTICA DE POLIIMIDAS	Prof. Dra. Adriana Passarella Gerola e MSc Renan Bez	27/06 15h Sala 408	Prof. Fernanda Torres	Prof. Francisco de Assis
Thiago Laurentino Rial	QMC 5512	Nanopartículas de Prata Preparadas a partir de Extrato da Borra de Café como Sensor Colorimétrico para Determinação de Ferro	Prof. Dr. Eduardo Sidinei Chaves e MSc. Morgana Lurdes Rocha	02/07 15h Auditório	Prof. Diego Galvan	Dr. Joao Paulo Winiarski

Estágio Supervisionado

Aluno	Cód.	Título	Orientação	Data	Banca Examinadora	
Júlia Gutierrez Pinheiro	QMC5533	<i>Relatório de estágio laboratório PeD de cosméticos</i>	Prof. Alexandre Parize	24/06 8h30 Sala 408	Profa. Daniela Mezalira	Dra. Mariele Sanches
Lucas Acco Rodrigues	QMC5515	<i>Relatório de estágio potabilidade em águas subterrâneas</i>	Prof. Diego Galvan	27/06 13h30 Sala 408	Profa. Danielle Henriques	Dr. Diogo Moreli
Larissa Andrade de Souza	QMC5515	<i>Relatório de estágio parâmetros químicos em efluentes e água</i>	Profa. Daniela Mezalira	01/07 13h30 Sala 408	Prof. Alexandre Parize	Dra. Luciane Eftting

TCC I

Aluno	Cód.	Título	Orientação	Data	Banca Examinadora	
Duane Bortot	QMC 5511	Detecção de triptofano em suplementos nutricionais utilizando eletrodos impressos comerciais de carbono	Profa. Cristiane Luisa Jost	24/06 9h Sala 405	Dra. Luciane Eftting	Prof. Ricardo Affeldt
Bruno Vieira Costa	QMC 5511	Fotoeletrocatalisadores de Ni/Nb2O5-Grafeno para células a combustível assistidas por luz utilizando glicerol como fonte de energia renovável	Profa. Daniela Z. Mezalira e MSc Lúzia Alana Xavier Bulin	24/06 10h Sala 405	Dr. Rodrigo Saatkamp	Dra. Eloah Latocheski
Morgana Silva de Mendonça	QMC 5511	Revestimento de pectina para a proteção anticorrosiva da liga de Magnésio AZ31	Prof. Tiago Ferreira da Conceição	24/06 11h Sala 405	Profa. Danielle Henriques	Dra. Eloah Latocheski
Manuela Santos Corrêa	QMC 5511	Síntese de Cristais Líquidos Curvados Contendo Grupos Azo e Heterociclos Nitrogenados	Prof. Eduard Westphal e MSc Monike da Silva Kutz	24/06 14h Sala 405	Prof. Fábio Galetto	Dr. Gean Dal Forno
Luísa Scherner Zanotto	QMC 5511	EMPREGO DE DES NA EXTRAÇÃO DE SULFONAMIDAS EM AMOSTRAS DE URINA POR HF-MMLLE ACOPLADA AO SISTEMA DE 96-WELL PLATE COM DETECÇÃO POR HPLC-DAD	Prof. Eduardo Carasek da Rocha e Dr. Lucas Morés	25/06 13h30 Sala 405	Profa. Cristiane Jost	Dr. Diogo Moreli
Eduardo da Costa Ilha	QMC 5511	Desenvolvimento de um amostrador de material particulado atmosférico de baixo-custo e suas aplicações para a caracterização química e microbiológica do ar	Profª Tatiane de Andrade Maranhão	26/06 8h Sala 405	Prof. Habdias Neto	Dr. Lucas Morés

		de ambientes internos				
Rejane Antunes Pimentel	QMC 5511	Determinação de filtros solares orgânicos em amostras de águas superficiais da Lagoa do Peri (FLORIANÓPOLIS/SC) via extração em ponteira dispersiva (DPX) e análise por HPLC-DAD	Prof. Gustavo Amadeu Micke	26/06 9h Sala 405	Dr. Edson Santos	Dra. Monalisa Pereira
Maria Eduarda Dresch	QMC 5511	Desenvolvimento e validação de um método de eletroforese capilar para determinação de nitrato e nitrito em vegetais	Prof. Luciano Vitali	26/06 10h Sala 405	Dr. Rodrigo Saatkamp	Dra. Maressa Dolzan
Ana Caroline Matias da Silva	QMC 5511	Propriedades Eletroquímicas na incorporação de Vanádio em Aerogel de Titânia	Profª Daniela Z. Mezalira e PD Josiane Caroline Bernardes	02/07 10h Sala 405	Prof. Luis Lacerda	Prof. Thiago Conceição

**Prof. Dr. Ricardo F. Affeldt e Prof. Dr. Diego Galvan
COORDENADORES DE ESTÁGIOS - QUÍMICA**