



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO DE QUÍMICA**  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE  
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC  
E-MAIL: [quimica@contato.ufsc.br](mailto:quimica@contato.ufsc.br)

TCC II		
Aluno: <b>Albert Leder St John</b>		
Título	Síntese e estudos físico-químicos de surfactantes bis-guanidínicos e pei- $\beta$ -ciclodextrina	
Orientador(a): Prof. Josiel Barbosa Domingos Coorientador(a): Gean Michel Dal Forno		
Defesa	<b>Data: 10/05/2021</b>	<b>Horário: 14:00 h</b>
Banca	Prof. Bruno Silveira de Souza Prof. Vanderlei Gageiro Machado	
	<a href="https://us02web.zoom.us/j/86220606801">https://us02web.zoom.us/j/86220606801</a>	

TCC II		
Aluna: <b>Amanda Vitoria Santos</b>		
Título	Desenvolvimento de dispositivo verde para BA $\mu$ E: Barra de cortiça reciclada como fase extratora para determinação de parabenos em amostras de água de rio	
Orientador(a): Prof. Eduardo Carasek Coorientador(a): Gabriela Mafra e Julia Hinz		
Defesa	<b>Data: 11/05/2021</b>	<b>Horário: 14:00 h</b>
Banca	Profª. Iolanda da Cruz Vieira Profª. Danielle Henriques	
	<a href="https://meet.google.com/rse-fopp-nfb">https://meet.google.com/rse-fopp-nfb</a>	

TCC II		
Aluna: <b>Ana Paula Saquetti</b>		
Título	Uso do Aplicativo Photometrix para a determinação de Ferro em amostras de pólen de abelha	
Orientador(a): Prof. Eduardo S. Chaves Coorientador(a): Fabiana Luvizon		
Defesa	<b>Data: 13/05/2021</b>	<b>Horário: 14:00 h</b>
Banca	Prof. Luciano Vitali Prof. Gustavo Amadeu Micke	



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO DE QUÍMICA**  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE  
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC  
E-MAIL: [quimica@contato.ufsc.br](mailto:quimica@contato.ufsc.br)

TCC II		
Aluna: <b>Caroline Maroli</b>		
Título	Caracterização de nanoestruturas de óxido de nióbio para aplicação em fotocatalise heterogênea	
Orientador(a): Profª. Daniela Zambelli Mezalira Coorientador(a): Profª. Cristiane Pilissão (UTFPR – Curitiba)		
Defesa	<b>Data: 12/05/2021</b>	<b>Horário: 10:00 h</b>
Banca	Prof. Adolfo Horn Prof. Daniel L. G. Borges	
	<a href="https://meet.google.com/jry-zufz-znb">https://meet.google.com/jry-zufz-znb</a>	

TCC II		
Aluna: <b>Crislane Hannay Teixeira</b>		
Título	Aplicação da técnica de microextração em fase sólida na determinação de fenóis em amostra lixiviada de resíduo petroquímico	
Orientador(a): Prof. Luiz Augusto dos Santos Madureira		
Defesa	<b>Data: 12/05/2021</b>	<b>Horário: 10:00 h</b>
Banca	Prof. Eduardo Carasek Dr. Idejan Padilha Gross	

TCC II		
Aluna: <b>Evelyn Terhaag</b>		
Título	Síntese de uma nova classe de híbridos moleculares beta-calcogenamino/di-tercbutilfenólicos via reação de Ugi 4-componentes	
Orientador(a): Prof. Fábio Z. Galetto Coorientador(a): Drª. Renata Azevedo Balaguez		
Defesa	<b>Data: 10/05/2021</b>	<b>Horário: 10:00 h</b>
Banca	Profª. Vera L. A. Frescura Prof. Francisco F. de Assis	
	<a href="https://meet.google.com/pxb-hsed-hrw">https://meet.google.com/pxb-hsed-hrw</a>	



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO DE QUÍMICA**  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE  
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC  
E-MAIL: [quimica@contato.ufsc.br](mailto:quimica@contato.ufsc.br)

TCC II		
Aluna: <b>Gabriela Meyer Albino</b>		
Título	Eletrodo modificado com nanopartículas de prata sintetizadas em extrato vegetal de Averrhoa carambola para determinação de epinefrina	
Orientador(a): Profª. Iolanda da Cruz Vieira		
Defesa	<b>Data: 10/05/2021</b>	<b>Horário: 14:00 h</b>
Banca	Prof. Juliana Paula da Silva	
	Prof. João Paulo Winiarski	
	<a href="https://meet.google.com/zvn-xyxu-bxj">https://meet.google.com/zvn-xyxu-bxj</a>	

TCC II		
Aluno: <b>Henrique Andrade Fiamoncini</b>		
Título	Síntese de novos cristais líquidos discóticos derivados da pirazina, 1,2,4-oxadiazol e 1,3,4-oxadiazol	
Orientador(a): Prof. Hugo Alejandro Gallardo Olmedo		
Defesa	<b>Data: 11/05/2021</b>	<b>Horário: 11:00 h</b>
Banca	Prof. Louis Pergaud Sandjo	
	Prof. Antonio Luiz Braga	

TCC II		
Aluna: <b>Letícia da Silva Nascimento</b>		
Título	Fotodegradação do Alaranjado de Metila Acompanhada pelo Aplicativo Photometrix	
Orientador(a): Profª. Daniela Zambelli Mezalira		
Defesa	<b>Data: 13/05/2021</b>	<b>Horário: 14:00 h</b>
Banca	Profª. Márcia Gilmara Marian Vieira	
	Dr. Celso Rodrigo Nicoleti	
	<a href="https://meet.google.com/jry-zufz-znb">https://meet.google.com/jry-zufz-znb</a>	



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO DE QUÍMICA**  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE  
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC  
E-MAIL: [quimica@contato.ufsc.br](mailto:quimica@contato.ufsc.br)

TCC II		
Aluna: <b>Luísa de Melo Arruda</b>		
Título	Síntese de nanotubos de dióxido de titânio funcionalizados com nitrogênio para degradação do corante alaranjado de metila	
Orientador(a): Profª. Daniela Zambelli Mezalira		
Defesa	<b>Data: 12/05/2021</b>	<b>Horário: 14:00 h</b>
Banca	Profª. Tatiane de Andrade Maranhão	
	Prof. Alexandre Parize	
<a href="https://meet.google.com/jry-zufz-znb">https://meet.google.com/jry-zufz-znb</a>		

TCC II		
Aluna: <b>Maria Luíza Rodrigues Soares</b>		
Título	Degradação do azul de metileno por plasma frio: análises cinéticas e efeito de pós-descarga	
Orientador(a): Prof. Luis Otávio de Brito Benetoli		
Coorientador(a): André Felipe Fuck da Silva		
Defesa	<b>Data: 10/05/2021</b>	<b>Horário: 10:00 h</b>
Banca	Profª. Daniela Zambelli Mezalira	
	Prof. Bruno Szpoganicz	
<a href="https://meet.google.com/wud-nmvq-see">https://meet.google.com/wud-nmvq-see</a>		

TCC II		
Aluno: <b>Matheus Rodrigues Santos</b>		
Título	Utilização de casca de pinhão como adsorvente para remoção de o-cresol em amostras aquosas	
Orientador(a): Prof. Luiz Augusto dos Santos Madureira		
Coorientador(a): Heitor Alexandre Gonçalves Bazani		
Defesa	<b>Data: 13/05/2021</b>	<b>Horário: 14:00 h</b>
Banca	Prof. Thiago Ferreira da Conceição	
	Profª. Danielle Henriques	



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO DE QUÍMICA**  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE  
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC  
E-MAIL: [quimica@contato.ufsc.br](mailto:quimica@contato.ufsc.br)

TCC II		
Aluno: <b>Paulo Oliveira Gall</b>		
Título	Uma abordagem teórica de formulações farmacêuticas baseadas em Benzonidazol para o tratamento da doença de chagas	
Orientador(a): Prof. Alexandre Luis Parize		
Defesa	<b>Data: 10/05/2021</b>	<b>Horário: 10:00 h</b>
Banca	Prof. Daniel L. G Borges	
	Dr. Tiago Tizziani	
	<a href="https://meet.google.com/rns-pgmm-ppb">https://meet.google.com/rns-pgmm-ppb</a>	

TCC II		
Aluno: <b>Samuel Bastos Paim</b>		
Título	Síntese de novos cristais líquidos luminescentes e fotoisomerizáveis contendo derivados do heterociclo benzotiazol	
Orientador(a): Prof. Hugo Alejandro Gallardo Olmedo		
Coorientador(a): Hugo Marchi Luciano		
Defesa	<b>Data: 11/05/2021</b>	<b>Horário: 14:00 h</b>
Banca	Profª. Adriana Passarella Gerola	
	Prof. Josiel Barbosa Domingos	

TCC II		
Aluno: <b>Vitor Meurer Besen</b>		
Título	Ciclofanos tipo cúpula e cilindrofanos como capturadores de íons: insights computacionais	
Orientador(a): Prof. Giovanni Finoto Caramori		
Defesa	<b>Data: 10/05/2021</b>	<b>Horário: 14:00 h</b>
Banca	Prof. Rosely Aparecida Peralta	
	Prof. Luís Otávio de B. Benetoli	
	<a href="https://meet.google.com/vwg-npvd-dvc">https://meet.google.com/vwg-npvd-dvc</a>	