



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 I		
Aluno: <b>Brunno Ciscato Andrade</b>		
Título	Identificação de Substâncias Voláteis em Ervas Aromáticas por Microextração em Fase Sólida e Cromatografia a Gás	
Orientador(a): Prof. Luiz Augusto dos Santos Madureira		
Defesa	<b>Data: 12/05/2021</b>	<b>Horário: 10:00 h</b>
Banca	Profª. Cristiane L. Jost	
	Drª. Sindy Raquel Krzyzaniak	

TCC I		
Aluno: <b>Bruno Rostirolla Zavarise</b>		
Título	Síntese eficiente catalisada por Cu/SAC de 1,2,3 - triazóis via reação <i>click</i>	
Orientador(a): Prof. Antonio Luiz Braga		
Coorientador(a): Profª. Sumbal Saba (UFG)		
Defesa	<b>Data: 10/05/2021</b>	<b>Horário: 10:00 h</b>
Banca	Prof. Eduard Westphal	
	Drª. Renata Azevedo Balaguez	

TCC I		
Aluno: <b>Carlos Augusto Vieira</b>		
Título	Remoção de vanádio em amostras de coque de petróleo utilizando extração assistida por ultrassom e solventes eutéticos profundos	
Orientador(a): Prof. Eduardo S. Chaves		
Coorientador(a): Sindy Raquel Krzyzaniak		
Defesa	<b>Data: 12/05/2021</b>	<b>Horário: 14:00 h</b>
Banca	Prof. Luiz Augusto dos Santos Madureira	
	Drª. Juliana Priscila Dreyer	



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 I		
Aluna: <b>Eduarda Souto</b>		
Título	Estudo de complexos de ferro como catalisadores em reações de hidrólise de triésteres de fosfato	
Orientador(a): Profª. Rosely Aparecida Peralta		
Coorientador(a): Edinara Luiz		
Defesa	<b>Data: 11/05/2021</b>	<b>Horário: 10:00 h</b>
Banca	Profª. Christiane Horn	
	Drª. Pãmyla Layene dos Santos	

TCC I		
Aluna: <b>Fabiane Stoffel</b>		
Título	Análise da estrutura e função de uma proteína de capsídeo obtida por evolução artificial guiada	
Orientador(a): Prof. Ricardo Ferreira Affeldt		
Coorientador(a): Prof. Daniel Santos Mansur e Drª. Aline Melro Murad		
Defesa	<b>Data: 11/05/2021</b>	<b>Horário: 10:00 h</b>
Banca	Prof. Eduard Westphal	
	Drª. Suélen Maria de Amorim	

TCC I		
Aluna: <b>Gabriela Pinheiro</b>		
Título	Preparação e caracterização de polímero pós-modificado com grupos imidazol para degradação de organofosforados	
Orientador(a): Prof. Bruno Silveira de Souza		
Coorientador(a): Elder Correa Leopoldino		
Defesa	<b>Data: 11/05/2021</b>	<b>Horário: 10:00 h</b>
Banca	Prof. Vanderlei Gageiro Machado	
	Drª. Juliana Priscila Dreyer	



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 I		
Aluna: <b>Ivana de Souza Christ</b>		
Título	Construção de Células Solares Sensibilizadas por Corantes Naturais e Sintéticos	
Orientador(a): Profª. Daniela Zambelli Mezalira		
Coorientador(a): Juliana Eccher		
Defesa	<b>Data: 12/05/2021</b>	<b>Horário: 14:00 h</b>
Banca	Profª. Márcia Gilmara Marian Vieira	
	Dr. Idejan Padilha Gross	

TCC I		
Aluno: <b>Pedro Paulo do Nascimento</b>		
Título	Fracionamento de mercúrio em amostras de borra de petróleo utilizando procedimento BCR para extração sequencial e determinação por espectrometria de fluorescência atômica	
Orientador(a): Prof. Eduardo S. Chaves		
Coorientador(a): Sindy Raquel Krzyzaniak		
Defesa	<b>Data: 12/05/2021</b>	<b>Horário: 14:00 h</b>
Banca	Prof. Juliana Paula da Silva	
	Drª. Gabrieli Bernardi	

TCC I		
Aluna: <b>Rafaela da Silva Barbosa</b>		
Título	Desenvolvimento de método por CZE-MS com capilar modificado para análise de aglutinantes utilizados em obras de arte	
Orientador(a): Prof. Luciano Vitali		
Coorientador(a): Dr. Thiago Guimarães Costa		
Defesa	<b>Data: 11/05/2021</b>	<b>Horário: 10:00 h</b>
Banca	Profª. Cristiane L. Jost	
	Drª. Sindy Raquel Krzyzaniak	



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 I		
Aluno: <b>Raphael Queiroz Neves</b>		
Título	Explorando fases extratoras naturais por DPX para determinação de polifenóis em amostras de alimentos por GC/MS	
Orientador(a): Prof. Luiz Augusto dos Santos Madureira		
Defesa	<b>Data: 13/05/2021</b>	<b>Horário: 10:00 h</b>
Banca	Prof. Luciano Vitali	
	Dr <sup>a</sup> . Gabrieli Bernardi	

TCC I		
Aluno: <b>Rodrigo Leitis</b>		
Título	Desenvolvimento de protocolos analíticos para estudo do efeito do Expossoma Químico e Físico: determinação de pontes de enxofre utilizando Eletroforese Capilar a fim de avaliar a eficácia de produtos cosmetológicos	
Orientador(a): Prof. Gustavo Amadeu Micke		
Defesa	<b>Data: 11/05/2021</b>	<b>Horário: 17:00 h</b>
Banca	Prof <sup>a</sup> . Tatiane de Andrade Maranhão	
	Dr <sup>a</sup> . Renata Azevedo Balaguez	

TCC I		
Aluna: <b>Yara Schuvinski Ricken</b>		
Título	Síntese, caracterização e fotoliberação de monóxido de carbono de um composto binuclear de Mn (I)	
Orientador(a): Prof <sup>a</sup> . Rosely Aparecida Peralta		
Coorientador(a): Dr. André Luiz Amorim e Vinícius Acir Glitz		
Defesa	<b>Data: 10/05/2021</b>	<b>Horário: 10:00 h</b>
Banca	Prof. João Paulo Winiarski	
	Dr <sup>a</sup> . Sindy Raquel Krzyzaniak	