

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

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

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

	TCC I			
Aluno: Carlos Au	igusto Vieira			
Título	Remoção de vanádio em amostras de coque de petróleo utilizando extração assistida por ultrassom e solventes eutéticos profundos			
	rof. Eduardo S. Chaves : Sindy Raquel Krzyzaniak			
Defesa	Data: 12/05/2021	Horário: 14:00 h		
Banca	Prof. Luiz Augusto dos Santos Madureira Dr ^a . Juliana Priscila Dreyer	1		



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

	TCC I			
Aluna: Eduaro	da Souto			
Título	Estudo de complexos de ferro como cata	alisadores em reaçõ	es de hidrólise de triésteres de fosfato	
Orientador(a)	: Prof ^a . Rosely Aparecida Peralta			
Coorientador	(a): Edinara Luiz			
Defesa	Data: 11/05/2021		Horário: 10:00 h	
	Prof ^a . Christiane Horn			
Banca	Banca Dr ^a . Pãmyla Layene dos Santos			

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

	TCC I			
Aluna: Gabrie	la Pinheiro			
Título	Preparação e caracterização de polímero organofosforados	oós-modificado com grupos imidazol para degradação de		
	: Prof. Bruno Silveira de Souza (a): Elder Correa Leopoldino			
Defesa	Data: 11/05/2021	Horário: 10:00 h		
	Prof. Vanderlei Gageiro Machado			
Banca	Dr ^a . 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

	TCC I		
Aluna: Ivana d	Aluna: Ivana de Souza Christ		
Título	Construção de Células Solares Sensibilizad	das por Corantes Naturais e Sintéticos	
Orientador(a):	: Prof ^a . Daniela Zambelli Mezalira		
Coorientador(a): Juliana Eccher		
Defesa	Data: 12/05/2021	Horário: 14:00 h	
	Prof ^a . Márcia Gilmara Marian Vieira	1	
Banca Dr. Idejan Padilha Gross			

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

	TCC I		
Aluna: Rafaela d	a Silva Barbosa		
Título	Desenvolvimento de método por CZE-MS com capilar modificado para análise de aglutinantes utilizados em obras de arte		
Orientador(a): P	rof. Luciano Vitali		
Coorientador(a)	: Dr. Thiago Guimarães Costa		
Defesa	Data: 11/05/2021	Horário: 10:00 h	
	Prof ^a . Cristiane L. Jost		
Banca	nca Dr ^a . 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

	TCC I			
Aluno: Rafhael (Aluno: Rafhael Queiroz Neves			
Título	Explorando fases extratoras naturais por DPX para determi GC/MS	nação de polifenois em amostras de alimentos por		
Orientador(a): P	rof. Luiz Augusto dos Santos Madureira			
Defesa	Data: 13/05/2021	Horário: 10:00 h		
Banca	Prof. Luciano Vitali Dr ^a . Gabrieli Bernardi			

	TCC I			
Aluno: Rodrig	o Leitis			
Título	Desenvolvimento de protocolos analíticos para estudideterminação de pontes de enxofre utilizando Eletrofore cosmetológicos			
Orientador(a)	Prof. Gustavo Amadeu Micke			
Defesa	Data: 11/05/2021	Horário: 17:00 h		
Banca	Prof ^a . Tatiane de Andrade Maranhão Dr ^a . Renata Azevedo Balaguez			

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