

PROJETO TECNOLÓGICO - QUÍMICA INDUSTRIAL - TURMA 2021/2

Aluno	Orientador(a)	Banca	Data	Link
Julia Lambrecht	José Ribeiro Gregório	Marcus Jose Leite Santos - UFRGS Cristiane Pontes de Oliveira (Comgrad)	02/05 14h	Sessão fechada
Caroline Barcelos Plá	Angélica Venturini Moro	Jessie Sobieski da Costa - UFRGS Cristiane Pontes de Oliveira (Comgrad)	06/05 14h	https://mconf.ufrgs.br/webconf/00251306
Felipe Schneider	Douglas Gamba Tales da Silva Daitx	Aloir Antonio Merlo - UFRGS Jessie Sobieski da Costa (Comgrad)	02/05 15h30min	https://mconf.ufrgs.br/webconf/00129833
Tainara Vanessa dos Santos	Tania Mara Pizzolato	Louíse Jank - LFDA/RS Silma Alberton Corrêa (comgrad)	04/05 9h	Sessão fechada
Ana Paula Paludo Barreto Hoffmann	Cesar Liberato Petzhold Eleno Rodrigues Vieira	Marly Antonia Maldaner Jacobi - UFRGS Cristiane Pontes de Oliveira (comgrad)	04/05 10h	Sessão fechada
Denise Schutz	Roberta da Silva Bussamara Rodrigues	Débora Vom Endt - UFRGS Eliana Weber de Menezes (Comgrad)	04/0 15h	https://mconf.ufrgs.br/webconf/00123198
Roberto dos Santos Júnior	Wiliam Boschetti Morgana Bazzan Dessuy	Luiz Felipe Kusler Possani - DMAE Silma Alberton Corrêa (comgrad)	05/05 16h	https://mconf.ufrgs.br/webconf/00137404
Gabriela Maciel Fuzina	Juliana Severo Fagundes Pereira Maila Noeli Cardoso Agostini	Carlos Wolf – Braskekm Daniele Raupp (Comgrad)	06/05 10h	Sessão fechada
João Pedro Mognon Mattiello	Silvia Margonei Mesquita Tamborim	Tiago Falcade- UFRGS Jessie Sobieski da Costa (Comgrad)	06/05 19h	https://mconf.ufrgs.br/webconf/00129833

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO BACHARELADO - TURMA 2021/2

Aluno	Orientador(a)	Banca	Data	Link
Joana de Conto Zanchetti	Henri Stephan Schrekker Nádyá Pesce da Silveira	Karine Modolon Zepon - Phycea Cosméticos Eliana Weber de Menezes (Comgrad)	03/05 9h30min	https://mconf.ufrgs.br/webconf/00123198
Natália Isabel Malüe Vieira	Norberto Dani	Felipe Padilha Leitzke - UFPel Klester dos Santos Souza (Comgrad)	03/05 10h	https://mconf.ufrgs.br/webconf/00283043
Camila Duque Cesar	Dennis Russowsky	Aloir A. Merlo - UFRGS Eliana Weber de Menezes (Comgrad)	03/05 16h	https://mconf.ufrgs.br/webconf/00123198
Ígor Silveira	Maria do Carmo Martins Alves Jonder Moraes	Maria do Carmo Rangel Santos Varela - UFRGS Klester dos Santos Souza (Comgrad)	04/05 14h	Sessão fechada

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO LICENCIATURA - TURMA 2021/2

Aluno	Orientador(a)	Banca	Data	Link
Lauro Ely Jardim Jackle	Carlos Ventura Fonseca	Rochele de Quadros Loguercio - UFRGS Daniele Raupp (Comgrad)	03/05 13h30min	https://mconf.ufrgs.br/webconf/00210937
Vinicius Pellini Souza	Daniele Raupp	Nathália Marcolin Simon - UFRGS Carlos Ventura Fonseca (Comgrad)	03/05 14h40min	https://mconf.ufrgs.br/webconf/00121860
Giulia Oppa Kirinus	Flávia Maria Teixeira dos Santos	Camila Greff Passos - UFRGS Carlos Ventura Fonseca (Comgrad)	03/05 16h	https://mconf.ufrgs.br/webconf/00121860
José Daniel Souza	Paulo Netz	Camila Greff Passos - UFRGS Carlos Ventura Fonseca (Comgrad)	03/05 19h30min	https://mconf.ufrgs.br/webconf/00121860
Beatris Lisbôa Mello	Nathália Marcolin Simon	Maurícus Selvero Pazinato - UFRGS Daniele Raupp (Comgrad)	05/05 19h30min	https://mconf.ufrgs.br/webconf/00210937

Discente	Título do Trabalho
Ana Paula Paludo Barreto Hoffmann	Caracterização e avaliação do uso de resíduo têxtil da reciclagem de pneus para utilização em compostos elastoméricos para bandas de rodagem.
Beatris Lisbôa Mello	Investigações envolvendo a alfabetização científica: uma revisão sistemática da literatura.
Camila Duque Cesar	Síntese de Compostos Híbridos DHP-DHP.
Caroline Barcelos Plá	Síntese de bases de Tröger ariladas em meio aquoso micelar.
Denise Schutz	Estudo da Remoção de Nitrogênio Amoniacal em Efluente Através do Manejo com Microalgas.
Felipe Schneider	Preparação de selos pH-responsivos para aplicação em embalagem de alimentos perecíveis.
Gabriela Maciel Fuzina	Desenvolvimento de metodologia para determinação de elementos em amostras de polímero e pré-polímero de polietileno empregando decomposição ácida assistida por radiação micro-ondas e espectrometria de emissão óptica com plasma indutivamente acoplado (ICP OES).
Giulia Oppa Kirinus	Dificuldades e possibilidades do uso das tecnologias da informação e comunicação na visão dos professores de Ciências da Natureza no contexto pandêmico e pós pandêmico.
Ígor Silveira	Funcionalização da superfície de filmes de ZnO nanoestruturados com nanopartículas de Ag.
Joana De Conto Zanchetti	Formulações Inovadoras com Ação Desinfetante e Inseticida para o Combate a Surtos, Endemias, Epidemias e Pandemias.
João Pedro Mognon Mattiello	Estudo comparativo entre titulação potenciométrica e espectroscopia de absorção molecular na quantificação de ferro solúvel em água do mar artificial.
José Daniel Souza	Identificação de Obstáculos Epistemológicos no livro “Físico-Química I” de Luiz Pilla.
Julia Lambrecht	Pesquisas na área de possíveis precursores catalíticos para aplicação industrial – revisão da literatura.
Lauro Ely Jardim Jackle	Quando nos tornamos professores: a identidade docente na licenciatura em química da UFRGS.
Natália Isabel Malüe Vieira	Validação de metodologia de análise de elementos minoritários em rochas por espectroscopia de fluorescência de Raios X com dispersão em comprimento de onda.
Roberto dos Santos Júnior	Avaliação das etapas de nitrificação e desnitrificação no tratamento de esgoto doméstico utilizando eletrodo íon seletivo para nitrato como uma ferramenta de controle operacional em tempo real.
Tainara Vanessa Dos Santos	Identificação de carboidratos em amostras de méis utilizando cromatografia iônica para investigar possíveis adulterações.
Vinicius Pellini Souza	Tecnologias Digitais no Ensino de Química: uma estratégia para o ensino de funções orgânicas aliada as TDIC's.