

PROJETO TECNOLÓGICO - QUÍMICA INDUSTRIAL - TURMA 2023/2

Discente	Orientador(a)	Banca	Data	Local
Lara de Freitas Machado	Tales Daitx Raquel Santos Mauler	Douglas Gamba Jessie Sobieski	29/01 10h	Anfiteatro
Victor Ribeiro Santos	Cesar Liberato Petzhold	Tales Daitx Jessie Sobieski	29/01 11h	Anfiteatro
Francine Zanottelli Paludo	Cesar Liberato Petzhold	Tales Daitx Legna Andreina Colina Vegas (COMEXT) Silma Alberton Corrêa	30/01 14h30	Sessão fechada
Fernanda Bergamo	Juliana Severo Fagundes Pereira Carla Sirtori	Alan dos Santos da Silva Jackson Damiani Scholten (COMEXT) Silma Alberton Corrêa	31/01 10h	Anfiteatro
Chádia Luísa Schissler Rodrigues Rosa	Vladimir Lavayen	Nádyá Pesce da Silveira Jessie Sobieski	31/01 11 h	Anfiteatro
Charles Coser	João Henrique Zimnoch dos Santos	Tania Pizzolato Silma Alberton Corrêa	31/01 14h	Anfiteatro
Cecília de Almeida da Silveira	Jackson Damiani Scholten	Bárbara Leal Morgana Bazzan Dessuy	01/02 14 h	Anfiteatro
Gabriel Hanauer	Marco Flôres Ferrão	Adriano de Araújo Gomes Eliana Weber de Menezes	05/02 10h	Sessão fechada
Leila Mallmann	Silma Alberton Corrêa	Daniel Eduardo Weibel Morgana Bazzan Dessuy	05/02 19h30	Anfiteatro

Paula da Cruz	Éder Cláudio Lima	Caroline Saucier Morgana Bazzan Dessuy	06/02 14 h	Anfiteatro
Mariana Porn Tavares	Talex Daitx Raquel Mauler	Fernanda Trindade Legna Andreina Colina Vegas (COMEXT) Jessie Sobieski	07/02 10h	Anfiteatro
Pâmela Vianini da Silva	Éder Cláudio Lima	Roberta Arlêu Teixeira Jessie Sobieski	07/02 11h	Anfiteatro
Maria Eugenia Brito	Leandra Franciscato Campo	Irene Teresinha Santos Garcia Eliana Weber de Menezes	07/02 15h	Sessão Fechada

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO BACHARELADO - TURMA 2023/2

Discente	Orientador(a)	Banca	Data	Local
Vitor Presa Toledo	Fabiano Severo Rodembush	Leandro Scorsin Eliana Weber de Menezes	06/02 15h30	Anfiteatro
Gabriel Muller dos Santos	Aloir Antonio Merlo	Angélica Venturini Moro Silma Alberton Corrêa	07/02 16h	Anfiteatro

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO LICENCIATURA - TURMA 2023/2

Discente	Orientador(a)	Banca	Data	Local
Caio Galvão de Souza	Nathália Marcolin Simon	Camila Greff Passos Daniele Trajano Raupp	05/02 16h30	Anfiteatro
Matheus Teotônio Kucharski de Sousa	Nathália Marcolin Simon	Marcelo Leandro Eichler Daniele Trajano Raupp	05/02 18h30	A210
Aline Lima dos Anjos	Camila Greff Passos	Michelle Camara Pizzato Daniele Trajano Raupp	06/02 19h30	Anfiteatro
Cristina Dias Cordella	Maurícius Pazinato	Daniele Trajano Raupp Morgana Bazzan Dessuy	07/02 13h30	Anfiteatro
Reni Campos Farias	Lívia Streit	Camila Greff Passos Silma Alberton Corrêa	07/02 18h30	Anfiteatro
Daniela Fachini	Flávia Maria Teixeira dos Santos	Carlos Ventura Fonseca Daniele Trajano Raupp	08/02 14h	Anfiteatro

Discente	Título do Trabalho
Aline Lima dos Anjos	Análise de uma sequência didática em STEM Education sob o olhar da Educação Ambiental Crítica
Caio Galvão de Souza	A Curricularização da extensão no curso de Licenciatura em Química da Universidade Federal do Rio Grande do sul: Caracterização das primeiras propostas associadas à divulgação científica
Cecília de Almeida da Silveira	Síntese de Complexos Metálicos Ionofílicos de Rutênio e Aplicação como Catalisadores para Transformação de Dióxido de Carbono
Chádia Luísa Schissler Rodrigues Rosa	Crescimento de nanopartículas de prata em matrizes poliméricas.
Cristina Dias Cordella	Uso de modelagem no ensino de isomeria
Daniela Fachini	Proposta de uma sequência didática investigativa para o ensino de Funções orgânicas no Ensino Médio
Fernanda Bergamo	Otimização da metodologia de decomposição de folhas de alumínio ânodo e catodo por via úmida assistida por radiação micro-ondas para determinação de metais por ICP-OES.
Francine Zanottelli Paludo	Análise comparativa do uso de copolímero etileno-octeno e copolímero etileno-acetato de vinila modificado em compostos de eva e sua aplicação em materiais para a indústria calçadista
Gabriel Hanauer	Predição do período de indução em corrente de processo petroquímico por espectrometria no infravermelho próximo
Gabriel Müller dos Santos	Síntese e caracterização de híbridos moleculares isoxazol/análogos do resveratrol e ácido tartárico
Juliana Ferreira dos Santos Zubaran	Síntese de Compostos Contendo os Núcleos Purina e Triazol buscando o Combate à Proliferação de Células Tumerais
Lara de Freitas Machado	Desenvolvimento de metodologia sustentável de modificação de nanopartículas para aplicação em nanocompósitos de polímeros com argila
Leila Mallmann	Síntese de nanopartículas de prata utilizando frutose e citrato de sódio e seu potencial na aplicação em fotocatalise
Maria Eugênia Andriola Brito	Transformação de biomassa de arroz em produtos de alto valor agregado
Mariana Porn	Desenvolvimento de nanopartículas multifuncionais com propriedades retardantes para materiais poliméricos

Matheus Teotônio Kucharski de Sousa	A Educação Midiática no Ensino de Química: estratégia didática sobre publicidade e propaganda de produtos de limpeza
Pâmela Vianini da Silva	Remoção do Corante Amarelo Brilhante de Cibacron de Soluções Aquosas Utilizando Material Compósito de Celulose Nanocristalina
Paula da Cruz	Remoção de Paracetamol de Soluções Aquosas Utilizando Compósito Magnético como Adsorvente
Reni Campos Farias	Inteligência Artificial e o ChatGPT: Uma análise sobre conhecimentos conceituais de química básica no ensino superior
Victor Ribeiro Santos	Hidrogéis sintetizados a partir de óleo de soja e ácido crítico: uma alternativa visando a remoção de metais em água.
Vitor Presa Toledo	Síntese e caracterização fotofísica de tiosemicarbazonas contendo benzazolas reativas à transferência protônica intramolecular no estado excitado