

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO BACHARELADO - TURMA 2022/2

Discente	Orientador(a)	Banca	Data	Local
Sandra Cássia Corrêa Coan	Leandra Franciscato Campo Elisa Magno Nunes de Oliveira	Raquel Santos Mauler Klester dos Santos Souza	30/03 10h	Anfiteatro IQ
Karine Eisenhut Ivanovick	Elisa Barbosa Coutinho Mariana Roberto Gama Sato	Anderson Joel Schwanke Silma Alberton Corrêa	04/04 13h	Anfiteatro IQ
Leonardo Fonseca da Silva	Ricardo Gomes da Rosa	Adriano Lisboa Monteiro Jessie Sobieski da Costa	05/04 11h	Anfiteatro IQ
Alexandre Cardoso Capsi Pires	Paulo Augusto Netz Rodrigo Fuscaldo	Hubert Karl Stassen Daniele Raupp	05/04 9h	Anfiteatro IQ
Leandro Segat Perini	Hubert Karl Stassen	Alexandre Hahn Englert Cristiane Pontes de Oliveira	05/04 13:30h	Anfiteatro IQ
Eduardo Ramires Kuhn	Paulo Augusto Netz	Jones de Andrade Silma Alberton Corrêa	06/04 9h	Anfiteatro IQ
Julia Willow Ambrosio de Souza Benvenutti	Claudio Radtke	Irene Teresinha Santos Garcia Jessie Sobieski da Costa	10/04 11h	Anfiteatro IQ
Rafael Dalarosa Zink	Francisco Paulo dos Santos Guilherme Aydos	Claudio Radtke Cristiane Pontes de Oliveira	10/04 10h	Anfiteatro IQ
Juliana Cristina da Silva	Morgana Bazzan Dessuy Lisia Maria Gobbo dos Santos	Márcia Messias da Silva Klester dos Santos Souza	10/4 16 h	SEAD
Leonardo Poloni Pavan	Tania Mara Pizzolato Mariana Roberto Gama Sato	Anderson Joel Schwanke Klester dos Santos Souza	10/04 17h10min	Anfiteatro IQ
Pedro Acosta	Diogo SeibertLudtke	João Paulo Bizarro Lopes Jessie Sobieski da Costa	11/04 10h30min	Anfiteatro IQ
Bibiana Bitelo	Tales da Silva Daitx Douglas Gamba	Fernanda Trindade Gonzalez Dias Daniele Trajano Raupp	12/04 9h	Anfiteatro IQ
Bruno Cavalheiro Ferreira	Lívia Streit	Paulo Fernando Bruno Gonçalves Eliana Weber de Menezes	12/04 16h	Sala de Reunião IQ (A-210)
Michele Niewierowski	Jacqueline Ferreira Leite Santos Klester dos Santos Souza	Lara Fernandes Loguercio Cristiane Pontes de Oliveira	13/04 10h	Anfiteatro IQ

PROJETO TECNOLÓGICO - QUÍMICA INDUSTRIAL - TURMA 2022/2

Discente	Orientador(a)	Banca	Data	Local
Eliseu da Silveira Menger	Silma Alberton Corrêa	Daniel Eduardo Weibel Daniele Raupp	04/04 14h30min	Anfiteatro IQ
Alexandra Paola Ritzel	Marco Flôres Ferrão	Morgana Bazzan Dessuy Silma Alberton Corrêa	05/04 10h	Anfiteatro IQ
Pedro Miguel Cabrera	Andreia Neves Fernandes	Crislaine Bertoldi Eliana Weber de Menezes	05/04 14h30min	Anfiteatro IQ
Leonardo Oliveira dos Santos	Carla Sirtori Raquel Wielens Becker	Alexsandro Dallegrave Cristiane Pontes de Oliveira	11/04 08h	Anfiteatro IQ
Débora Salmória Araújo	Alexsandro Dallegrave Carla Sirtori	Raquel Wielens Becker Eliana Weber de Menezes	10/04 14h	Anfiteatro IQ
Jhulia Laise Boff	Juliana Severo Fagundes Pereira	Matheus Felipe Pedrotti Eliana Weber de Menezes	10/4 15h	Anfiteatro IQ

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO LICENCIATURA - TURMA 2022/2

Discente	Orientador(a)	Banca	Data	Local
Gabryel Leandro Dorscheid	Camila Greef Passos	Maurícus Selvero Pazinato Jessie Sobieski Da Costa	06/04 18h	Anfiteatro IQ
Ana Paula Soares Zanatta	Daniele Raupp	Maurícus Selvero Pazinato Carlos Ventura Fonseca	10/04 14h	Anfiteatro IQ
Douglas Charqueiro	Flávia Maria Teixeira dos Santos	Anderson Joel Schwanke Carlos Ventura Fonseca	12/04 14h	Sala de Reunião IQ (A-210)
Francielle Pereira Pedroso	Daniele Raupp	Maurícus Selvero Pazinato Carlos Ventura Fonseca	12/04 15h	Sala de Reunião IQ (A-210)
Vanessa Pereira de Souza	Camila Greef Passos	Raquel Wielens Becker Daniele Trajano Raupp	12/04 10h30min	Anfiteatro IQ

Discente	Título do trabalho
Alexandra Paola Ritzel	Aplicação de Imagens Digitais no Monitoramento de Fotodegradação Tartrazina
Alexandre Cardoso Capsi Pires	Análise da Viabilidade Peptídeos como Inibidores da Enzima DPP-IV Via Docagem Molecular
Ana Paula Soares Zanatta	Oficina Temática no Ensino de Química: uma Proposta Didática com o Tema “Polímeros e Sustentabilidade” para Alunos do Ensino Médio
Bibiana Biteli	Síntese de Hidrogéis a Base de Produtos Obtidos de Fontes Renováveis Aplicados na Absorção de Corantes
Bruno Cavalheiro Ferreira	Estudo Computacional de Energias de Ligação <i>Yersiniabactina</i> com Cátions de Metais de Transição
Débora Salmoria Araújo	Análise de Triagem de Componentes Perfluorados em Águas Superficiais Utilizando UHPLC-QTOF MS
Douglas Santana Charqueiro	A Formação Continuada de Professores para a Abordagem de Situações-Problema e Investigação Científica na Educação Básica: análise de uma experiência vivenciada durante o Estágio de Docência da Licenciatura em Química.
Eduardo Ramires Kuhn	Estudo Computacional de Docagem e Dinâmica Molecular sobre o Mecanismo de Ação do Molnupiravir com o Coronavírus SAR-CoV-2
Eliseu da Silveira Menger	Síntese Verde de Nanopartículas de Prata Assistida por Micro-ondas: Aplicação TiO ₂ /Ag na Degradação de Corantes Orgânicos
Francielle Pereira Pedroso	Aplicativos de Realidade Virtual e Aumentada: Os Desafios e Potencialidades para o seu uso no Ensino de Isomeria
Gabryel Leandro Dorscheid	O Enfoque Socioambiental na Formação dos Químicos: Uma Análise Documental
JhuliaLaise Boff	Desenvolvimento de um Método Alternativo para a Extração do Cr(IV) em Couro por Ultrassom com Base na Norma ISO 17075:2007
Julia Willow Ambrósio de Souza Benvenuti	Síntese de WS ₂ em Estrutura 2D pelo Método de Deposição Química de Vapor
Juliana Cristina da Silva	Determinação Simultânea e Sequencial Cd, Cr e Fe em Suplementos Alimentares por Espectrometria de Absorção Atômica com Forno de Grafite Empregando Análise Direta de Sólidos
Karine Eisenhut Ivanovick	Fotodegradação do Glicerol para o Tratamento de Efluentes Industriais
Leonardo Fonseca Silva	Síntese e Caracterização de Metalocenos Funcionalizados
Leonardo Oliveira dos Santos	Desenvolvimento de Métodos de Determinação de H ₂ O ₂ com Oxilato de Ti(IV) por Espectrofotometria UV-Vis e, Proposição de Miniaturização do Mesmo, Mediante o Uso do Aplicativo <i>mobilePhotometrix PRO</i>
Leonardo Poloni Pavan	Utilização de Catalisadores Oriundos de Resíduos Agroindustriais para a Degradação de Betabloqueadores
Leonardo Segat Perini	Comportamento Associativo de Líquidos Iônicos em Água
Michele Niewierowski	Pontos Quânticos de Grafeno com Aplicação em Sensor Fotossensível de Peróxido de Hidrogênio
Pedro Acosta	Síntese de Imidazopirinas Contendo Derivados de Fontes Naturais
Pedro Miguel Cabrera Rushel	Processo de Sorção e Partição entre Microplásticos de Poliamida 17β-Estradiol: Estudo de Competição na Presença de Matéria Orgânica
Rafael Dalarosa Zink	Avaliação da Capacidade de Captura de CO ₂ de Soluções Aquosas de Sais Zwitter-Iônicos
Sandra Cássia Correa Coan	Obtenção de Acrilatos Fluorescentes por ESIP T para Aplicação como Reveladoras de Impressões Digitais Latentes pelo Método de Fumigação Quente
Vanessa Pereira de Souza	Uma Proposta de Sequência Didática com Princípios da Educação Ambiental Crítica