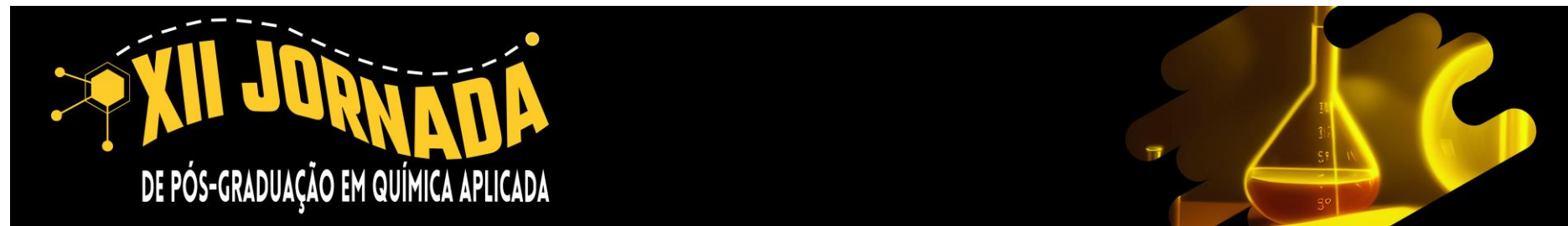


## Mestrado em Química Aplicada

Turma	Discente	Orientador	Título Trabalho	Sessão / Horário
2023	Chrystian de Oliveira Bellin	Mauro Chierici Lopes	Eletrossíntese de Propargilaminas por Meio do Acoplamento A3 Mediada pela Geração Eletroquímica de Cobre(I) em Acetonitrila	I / 14:00h
2023	Cássio Siqueira	Giancarlo Di Vaccari Botteselle	Síntese e Atividade Antioxidante de Perimidinas Catalisadas por CuFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> Nanoparticulado	I / 14:15h
2023	Amanda Morais	Andressa Galli	Estudo Eletroquímico da L-Tirosina Utilizando Eletrodo a Base de Carbon Black Confeccionado por Impressão 3D	I / 14:30h
2023	Aline Maiara Valendorff	Sueli Pércio Quináia	Comparação entre Métodos de Preparo de Amostras Para a Determinação da Demanda Química de Oxigênio em Efluentes de Cervejaria	I / 14:45h
2023	Caroline Simão	Maria Lurdes Felsner	Processamento Digital de Imagens Combinado com Aprendizado de Máquina: Uma Nova Abordagem Para Classificação e Caracterização de Pólen de Abelhas	I / 15:15h
2023	Sarah da Silva Cebulski	Daiane Finger	Liberação Controlada de Microcápsulas de Extrato de Própolis Marrom Obtidas por Coacervação Complexa Utilizando Polímeros Alimentícios	I / 15:30h
2023	Camila Acorone Soares	Fauze Jacó Anaissi	Carvão Obtido do Resíduo do Amido de Mandioca Funcionalizado com Ácido Fosfórico e Hidróxido de Potássio para Remoção de Corante	I / 15:45h
2023	Maria Eduarda Miks	Rafael Marangoni	HSL como (Foto)Catalisadores em Processo de Decomposição de Corantes Azo Orgânicos	I / 16:00h
2023	Ariana Aparecida Jareski dos Santos	Fauze Jacó Anaissi	Síntese do Material Obtido por Reciclagem de Ferro Metálico, para Estudar a Sua Aplicação em Tratamento de Água	I / 16:15h

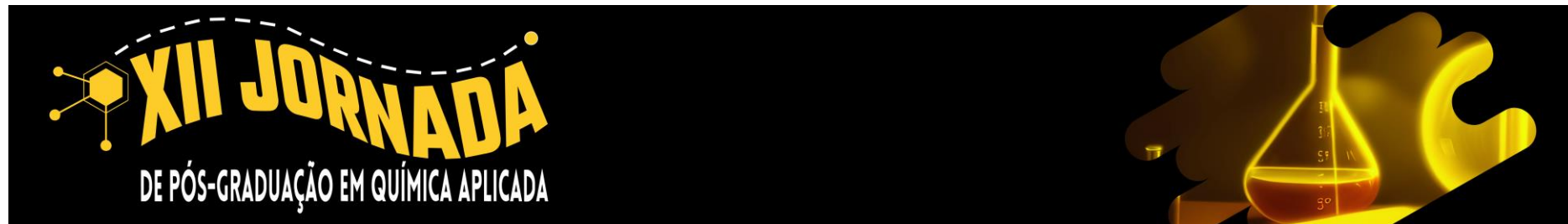


2022	Aline Bortolanza Jansen	Sueli Pércio Quináia	Incorporação de Extrato de Inflorescência de Bananeira em um Biopolímero como Indicador de pH	II / 10:30h
2022	Arthur Leonhardt Santa Maria	Eryza Guimarães De Castro	Obtenção e Caracterização de Compósitos de Polianilina e MOO <sub>3</sub> e Aplicação na Fotocatálise de Corantes	II / 10:50h
2022	Douglas Assumpção Guibes	Daiane Finger Ferreira	Síntese e Caracterização do Complexo de Própolis Com Cu <sup>2+</sup>	II / 11:10h
2022	Felipe Leria Stefenon	Pedro Pablo Gonzalez Borrero	Influência do Tratamento Térmico em Óxidos de Ferro Sintetizados por Precipitação em Meio Alcalino	II / 11:30h
2022	Giovanna Oleinik	André Lazarin Gallina	Produção de Antioxidante para o Biodiesel a Partir da Casca de Semente de HB	III / 13:30h
2022	Isabele De Belém Feliczkai	Marcos Roberto Da Rosa	Hidrólise do Amido de Pinhão Utilizando Diferentes Técnicas Experimentais	III / 13:50h
2022	Midiã Zviegicoski Da Silva	Yohandra Reyes Torres	Determinação de Resíduos de Agrotóxicos Em Própolis	III / 14:10h
2022	Samantha Torres Ohse	Mariana De Souza Sikora	Síntese de Sensores de TiO <sub>2</sub> -Xnt/Cu <sub>x</sub> O para a Aplicação na Detecção de Glifosato	III / 14:30h
	Jovane Santana Silva	Yohandra Reyes Torres	Revisão Sistemática de Literatura e Análise Bibliométrica sobre o Uso de Antocianinas em Cosméticos Fotoprotetores Aplicando a Methodi Ordinatio e o Software Vosviewer	III / 14:50h
	Carlos Eduardo Cecchin	Sueli Pércio Quináia	Indicadores Naturais a Base de Plantas: Uma Contribuição para o Ensino de Química.	III / 15:00h

**Sessão I – dia 07/11 – 10 min. de apresentação + 5 min. de discussão**

**Sessão II – dia 08/11 – 15 min. de apresentação + 5 min. de discussão**

**Sessão III – dia 08/11 – 15 min. de apresentação + 5 min. de discussão**



### Doutorado em Química Aplicada

Turma	Discente	Orientador	Título do Trabalho	Sessão / Horário
2023	Gislaine Pucholobek	Sueli Péricio Quináia	Otimização do Processo de Fermentação do Pólen de Abelha Utilizando Kombucha	IV / 15:00h
2023	Maidelen Del Carmen Lozano Guerrero	Yohandra Reyes Torres	Aplicações da Quimiometria como Abordagem Alternativa para Estimar o Teor de Fenólicos e Flavonoides em Mel de Abelhas sem Ferrão	IV / 15:15h
2023	Aline Boarolli Schons	Fauze Jacó Anaissi	Síntese e Caracterização do Complexo de Ag(I)-Abietato com Potencial Uso Antimicrobiano	IV / 15:30h
2023	Kamila Rodrigues Leite	Rafael Marangoni	Estudo da Vermiculita Modificada para Remoção e/ou Degradação Fotocatalítica de Fármacos e Corantes	IV / 15:45h
2023	Elizandra Maiara De Oliveira	Fauze Jacó Anaissi	<b>Não realizou inscrição</b>	IV / 16:00h
2022	Alessandro Retizlaf	Giancarlo Di Vaccari Botteselle	Síntese Simultânea de Quinolinatos para Obter Ferrita de Cobalto por Meio da Termodecomposição	V / 10:30h
2022	Jhonatan Matheus Piaceski Rocha	Daiane Finger Ferreira	Composição Fitoquímica e Atividades Biológicas de Extratos de Luehea Divaricata Mart. (Malvaceae)	V / 10:50h
2022	Mariana Stefany Zaluski De Lima	Taiana Gabriela M. Bonadio	<b>Não realizou inscrição</b>	V / 11:10h
2022	Suelen dos Santos	Vanderlei Aparecido de Lima	<b>Não realizou inscrição</b>	V / 11:30h
2022	Vandressa Alves	Maria Lurdes Felsner	Avaliação do Impacto Ambiental do Controle de Qualidade de Açúcar Mascavo	V / 11:50h
2021	Ana Paula Camargo Matheus	Paulo Rogério Pinto Rodrigues	<b>Não realizou inscrição</b>	IV / 14:00h



2021	Suelem Kaczala	Maria Lurdes Felsner	Determinação Rápida e Eco-Amigável de Açúcares em Bebidas pela Combinação do Processamento Digital de Imagens e Aprendizado de Máquina	IV / 14:20h
2020	Duvan Gil Rodriguez	Rodrigo Oliveira Bastos	Análise Multivariada de Cerâmicas de Culturas Quilombolas do Estado do Maranhão com as Técnicas de Fluorescência de Raios X e Espectrometria de Raios Gama	IV / 14:40h
2020	Gabriela Dalberto	Marcos Roberto da Rosa	Não realizou inscrição	IV / 15:00h
2020	Vanessa Carvalho Pereira	Sueli Pércio Quináia	Adsorção de Pesticidas em Sistemas Multicomponentes	IV / 15:20h

