

CRONOGRAMA DE BANCA DO EXAME GERAL DE QUALIFICAÇÃO – Turma 2020-2022

Dezembro/2021

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
		01/12/2022 Banca 01 Eloiza Cristina Martelli 14:30 - Remota			04/12/2021 Banca 02 Luana Volkmann Siqueira 08:30 - Remota

Títulos das Dissertações:

Banca 01: Conservação de formulação tópica utilizando micocinas produzidas por *Wickerhamomyces anomalus*

Banca 02: Desenvolvimento e caracterização de filmes biopoliméricos à base de biomassa de banana verde e sua avaliação para a produção de cápsula.

Abril/2022

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
	08/04/2022 Banca 03 Kattlyn Laryssa Candido dos Santos 09:00 - Remota			

Títulos das Dissertações:

Banca 03: DIAGNÓSTICO MOLECULAR DO SARS-COV-2 E ANÁLISE DAS CARACTERÍSTICAS EPIDEMIOLÓGICAS OBSERVADAS NO OESTE DO PARANÁ

Maio/2022

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
	<p align="center">03/05/2022</p> <p align="center">Banca 04</p> <p align="center">Larissa Toigo</p> <p align="center">14:30 - Remota</p>			
		<p align="center">25/05/2022</p> <p align="center">Banca 05</p> <p align="center">Lucas Bonatto de Souza Lima</p> <p align="center">14:00 - Unioeste – Campus de Cascavel</p>		<p align="center">27/05/2022</p> <p align="center">Banca 06</p> <p align="center">Marcos Aurélio Rodrigues Alcides</p> <p align="center">14:00 - Unioeste – Campus de Cascavel</p>
	<p align="center">31/05/2022</p> <p align="center">Banca 07</p> <p align="center">Paula Daniela Helfenstein Rother</p> <p align="center">08:30 - Remota</p> <p align="center">Banca 08</p> <p align="center">Valdir Rodrigues dos Santos</p> <p align="center">10:00 - Unioeste – Campus de Cascavel</p> <p align="center">Banca 09</p> <p align="center">Juliane Almeida</p> <p align="center">14:00 - Remota</p>			

Títulos das Dissertações:

Banca 04: Flavonoid as possible therapeutic targets against COVID-19: a scoping review

Banca 05: Avaliação do efeito do extrato metanólico da raiz de Lonchocarpus cultratus na via de sinalização e na resposta inflamatória em diferentes tipos de macrófagos.

Banca 06: Políticas Públicas e Percepções de Profissionais Quanto ao Uso e Efetividade do Uso de Plantas Medicinais e Fitoterápicos no Sistema Público dos Municípios de pequeno porte da 10ª Regional de Saúde do Paraná

Banca 07: Produção, purificação parcial e caracterização bioquímica da quitinase extracelular do fungo Thermotheleomyces heterothallicus PA2S4T

Banca 08: DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE SISTEMA DE LIBERAÇÃO MODIFICADA DO ANTIDIABÉTICO ORAL BERBERINA

Banca 09: Enzimas produzidas pelo fungo filamentosos Thermoascus aurantiacus - cepa PI3S3 – Caracterização bioquímica e aplicações biotecnológicas.

Junho/2022

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
		01/06/2022	02/06/2022	03/06/2022
		Banca 10 Isaac Loreiro Cabral 10:30 – Unioeste – Campus de Cascavel	Banca 13 Jessica Vieira 14:00 – Remota	Banca 14 Juliane Fernandes de Lima 08:30 – Remota
		Banca 11 Barbara Sackser Horvath 10:30 – Remota		Banca 15 Adriana dos Santos Costa 09:30 – Remota
		Banca 12 Neuma Campos Fernandes dos Santos 14:00 – Unioeste – Campus de Cascavel		Banca 16 Luiz Henrique Dias de Oliveira 13:30 – Remota
				Banca 17 Mylena Mylana Freire da Cunha 13:30 – Remota

Títulos das Dissertações:

Banca 10: AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA DO ÓLEO OZONIZADO COMO COMPLEMENTO À TERAPIA MEDICAMENTOSA EM INFECÇÕES CUTÂNEAS CAUSADAS PELA LEISHMANIOSE

Banca 11: Pesquisa de Autoavaliação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas da Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Banca 12: Desenvolvimento de Creme Antissinais a base de Moringa Oleífera

Banca 13: INIBIÇÃO DE FUNGOS ANEMÓFILOS COLETADOS NA UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA DO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DO OESTE DO PARANA (HUOP) POR MICOCINAS PRODUZIDAS POR *Wickerhamomyces anonialus*

Banca 14: O COMPOSTO LÁCTEO COMO SUBSTITUTO DO LEITE MATERNO – UM PROBLEMA DE SAÚDE PÚBLICA.

Banca 15: ESTUDO in silico VISANDO A IDENTIFICAÇÃO DE POTENCIAIS AGENTES ANTI-SARS-CoV-2

Banca 16: Estudo in silico para a identificação de potenciais inibidores da proteína transportadora de dopamina

Banca 17: Os flavonoides e a sua eficácia na cicatrização de feridas cutâneas: Uma revisão atual