

**BANCAS DE DEFESA DE TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSO SEMESTRE 2024/01**

<b>ACADÊMICO (A)/CURSO</b>	<b>DATA, HORÁRIO E LOCAL</b>	<b>BANCA</b>	<b>TÍTULO DO TRABALHO</b>
<b>FERNANDA SEBEM DONATTI</b> Eng. Química	Data: 25/06/24 Horário: 16h30min Local: Sala Espine	Presidente: Profa. Dra. Marcia Bär Schuster Membro Titular: Prof <sup>a</sup> . Dra. Jaqueline Scapinello Membro Titular: Prof <sup>a</sup> . Liciani Inaê Putti Membro Suplente: Prof <sup>a</sup> . Dra. Andréia Zilio Dinon	INFLUÊNCIA DA NANOSÍLICA NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS E TÉRMICAS EM UM SISTEMA EPÓXI/COPOLÍMERO TRIBLOCO.
<b>VICTOR BETTANIN</b> Eng. Química	Data: 25/06/2024 Horário: 17h30min Local: Auditório DEAQ	Presidente: Prof. Dr. Weber da Silva Robazza Membro Titular: Prof. Dr. Jaque William Scotton Membro Titular: Prof. Dr. Marcel Manente Boiago Membro Suplente: Prof. Dr. Alessandro Cazonatto Galvão	INFLUÊNCIA DE MIOPATIAS PEITORAIS SOBRE ATRIBUTOS DE QUALIDADE DA CARNE DE AVES: UMA ANÁLISE BIBLIOMÉTRICA E META-ANÁLISE
<b>MIRIELE VALDUGA</b> Eng. Alimentos	Data: 27/06/2024 Horário: 10h Local: Auditório DEAQ	Presidente: Profa. Dra. Andreia Zilio Dinon Membro Titular: Prof <sup>a</sup> . Dra. Georgia Ane Raquel Sehn Membro Titular: Prof <sup>a</sup> . Dra. Lunana Bettanin Membro Suplente: Lineia Pezzini	EFEITO DE DIFERENTES CONDIÇÕES DE SECAGEM NAS CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS DA FARINHA DE BANANA MADURA
<b>PEDRO HENRIQUE BORATI DOS SANTOS</b> Eng. Química	Data: 27/06/2024 Horário: 14h Local: Sala Espine	Presidente: Prof. Dr. Luiz Jardel Visioli Membro Titular: Tecnol. Cícero Adriano da Silva Membro Titular: Profa. Dra. Bruna Klein Membro Suplente: Profa. Dra. Heveline Enzweiler	APLICAÇÃO DE DIODOS EMISSORES DE LUZ ULTRAVIOLETA PARA DESCONTAMINAÇÃO DE MICRO-ORGANISMO EM LEITE CRU
<b>RAFAEL FELIPE KANIA</b> Eng. Química	Data: 27/06/2024 Horário: 15h30min Local: Auditório DEAQ	Presidente: Profa. Dra. Jaqueline Scapinello Membro Titular: Dr. Luiz Jardel Visioli Membro Titular: Dr. Jaque William Scotton Membro Suplente: Marcia Bar Schuster	CARACTERIZAÇÃO DE EFLUENTE DE UM LAVADOR DE GASES DE CALDEIRA E PROPOSTA DE TRATAMENTO
<b>VICTOR LISE PANSERA</b> Eng. Química	Data: 28/06/2024 Horário: 14h Local: Auditório DEAQ	Presidente: Prof. Dr. Alessandro Cazonatto Galvão Membro Titular: Prof. Dr. Jaque William Scotton Membro Titular: Prof. Dr. Luiz Jardel Visioli Membro Suplente: Prof. Dr. Weber da Silva Robazza	APLICAÇÃO DOS MODELOS UNIFAC E UNIFAC DORMUND PARA O CÁLCULO DO COEFICIENTE DE ATIVIDADE