**BANCAS DE DEFESA DE TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSO SEMESTRE 2023/02**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ACADÊMICO (A)/CURSO** | **DATA, HORÁRIO E LOCAL** | **BANCA** | **TÍTULO DO TRABALHO** |
| Ana Carolina Miotto | Data: 13/11/2023Horário:14h Local: Sala de Vídeo conferência - DEAQ  | Presidente: Prof. Dr. Luiz Jardel VisioliMembro titular Profª. Dra. Jaqueline ScapinelloMembro titular: Prof. Dr. Jaque Willian ScottonMembro Suplente: Prof. Dr. Alessandro Cazonatto Galvão | REMOÇÃO DE CAFEÍNA UTILIZANDO BIOCARVÃO DE CASCA DE ARROZ: CARACTERIZAÇÃO, CINÉTICA E ISOTERMAS DE ADSORÇÃO |
| Amália Finck Dotta | Data: 16/11/2023Horário:15h Local: Sala de Vídeo conferência- DEAQ  | Presidente: Profa. Dra. Darlene Cavalheiro Membro titular: Fernanda Casarin SenhorateMembro titular: Cícero Adriano da SilvaSuplente: Dra. Luana Bettanin | APLICAÇÃO DE TECNOLOGIA LED-UV PARA INATIVAÇÃO DE *ESCHERICHIA COLI* E *STAPHYLOCOCCUS AUREUS* EM LEITE UHT INTEGRAL |
| Alícia Namie Ito | Data: 16/11/2023Horário:16h Local: Sala de Vídeo conferência- DEAQ  | Presidente: Profa. Dra. Darlene Cavalheiro Membro titular: Profa. Dra. Elisandra RigoMembro titular: Fernanda Casarin SenhorateSuplente: Profa. Dra. Georgia Ane Raquel Sehn | AVALIAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS DO LEITE *IN NATURA* APÓS TRATAMENTO COM REATOR DE LED-UV |
| Beatriz Denardi França | Data: 14/11/23 Horário: 13h30min Local: Sala de Vídeo conferência- DEAQ  | Presidente: Prof. Dr. Alessandro Cazonatto GalvãoMembro titular: Prof. Dr. Jaque Willian ScottonMembro titular: Prof. Dr. Luiz Jardel VisioliMembro suplente: Prof. Dr. Weber da Silva Robazza  | ESTUDO EXPERIMENTAL DA SOLUBILIDADE DE ELETRÓLITOS EM SOLUÇÕES LÍQUIDAS BINÁRIAS FORMADAS POR ÁGUA E METANOL A DIFERENTES TEMPERATURAS |
| Bruna Camili Scopel | Data: 16/11/23 Horário: 17h Local: Sala de Vídeo conferência- DEAQ | Presidente: Profa. Dra. Elisandra RigoMembro titular: Profa. Dra. Georgia Anne Raquel SehnMembro titular: Letícia KnakiewiczSuplente: Profa. Dra. Darlene Cavalheiro | EXPLORANDO O POTENCIAL DE FIBRAS COMERCIAIS DE BAMBU (*D. ASPER*) COMO INGREDIENTE PARA PRODUZIR REQUEIJÃO COM PROPRIEDADES DESEJÁVEIS |
| Bruna Passaia Zanfonato. | Data: 16/11/2023Horário:15h30min Local: Auditório DEAQ | Presidente: Profa. Dra. Marcia Bär SchusterMembro titular: Profª. Dra. Luana BettaninMembro titular: Profª. Dra. Jaqueline ScapinelloSuplente: Profª. Dra. Marlene Bampi | EFEITOS DA INCORPORAÇÃO DE RESÍDUOS DA INDÚSTRIA VITIVINÍCOLA NAS PROPRIEDADES DE BIOPOLÍMEROS DE AMIDO DE MANDIOCA E GLICEROL. |
| Bruna Regina de Barba | Data: 17/11/2023 Horário: 14h  Local: Sala de Vídeo conferência- DEAQ  | Presidente: Prof. Dr. Weber da Silva RobazzaMembro titular: Prof. Dr. Marcel Manente BoiagoMembro titular: Mestrando Alessandro Silva Lopes Membro Suplente: Mestranda Adrieli Maiandra Piccinin do Amaral  | AVALIAÇÃO DO EFEITO DA LINHAGEM SOBRE A QUALIDADE DA CARNE DE FRANGOS DE CORTE COM MIOPATIA PEITORAL PROFUNDA. |
| Bruna Siviero | Data: 17/11/2023 Horário: 13h30min  Local: Auditório DEAQ | Presidente: Profa. Dra. Georgia Ane Raquel Sehn Membro titular: Dra. Luana BettaninMembro titular: Liciani Inaê Putti Suplente: Elisandra Rigo | AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES EMULSIFICANTES E EMULSIONANTES DA FARINHA DO BROTO DE BAMBU (*DENDROCALAMUS ASPER*) |
| Camila Rosskamp | Data: 14/11/2023 Horário: 10h  Local: Auditório DEAQ | Presidente: Profa. Dra. Georgia Ane Raquel SehnMembro titular: Adrieli Maiandra Piccinin do AmaralMembro titular: Manoella Moura Monteiro Guimarães Suplente: Profa. Dra. Darlene Cavalheiro | PROTÓTIPO DE EMULSIONADO VEGANO A BASE DE PROTEÍNA ISOLADA DE SOJA |
| Caroline Brandão Schubert | Data: 13/11/2023 Horário: 16h  Local: Auditório DEAQ | Presidente: Profa. Dra. Andréia Zilio Dinon Membro titular: Profa. Dra. Georgia Ane Raquel SehnMembro titular: Profa. Dra. Luana BettaninSuplente: Profa. Dra. Marlene Bampi  | CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA E TECNOLÓGICA DE FARINHA INTEGRAL DE BANANA MADURA EM DIFERENTES TEMPERATURAS DE SECAGEM |
| Caroline Storck | Data: 13/11/2023 Horário: 17h30minLocal: Auditório DEAQ | Presidente: Profa. Dra. Andréia Zilio Dinon Membro titular: Profa. Dra. Marlene BampiMembro titular: Linéia PezziniSuplente: Profa. Dra. Luana Bettanin | PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS E TECNOLÓGICAS DA FARINHA OBTIDA DA POLPA DE BANANA MADURA |
| Cristina Batistello | Data: 16/11/2023 Horário: 19h  Local: Auditório DEAQ | Presidente: Profa. Dra. Darlene Cavalheiro Membro titular: Dra. Luana BettaninMembro titular: Liciani Inaê Putti Suplente: Profa. Dra. Georgia Ane Raquel Sehn  | EXTRAÇÃO DE COMPOSTOS BIOATIVOS DO TARUMÃ POR ULTRASSOM E  QUANTIFICAÇÃO DAS ATIVIDADES ANTIOXIDANTES |
| Érica Paganini Maia | Data: 14/11/2023 Horário: 9h  Local: Auditório DEAQ | Presidente: Profa. Dra. Darlene Cavalheiro Membro titular: Adrieli Maiandra Piccinin do Amaral Membro titular: Manoella Moura Monteiro GuimarãesMembro Suplente: Profa. Dra. Georgia Ane Raquel Sehn  | PROTÓTIPO EMULSIONADO VEGANO A BASE DE PROTEÍNA ISOLADA DE ERVILHA (*PISUM SATIVUM)* |
| Jessica Casaril | Data: 17/11/2023 Horário: 9h30minLocal: online | Presidente: Profa. Dra. Lucíola Bagatini Membro titular: Fernanda Casarin SenhorateMembro titular: Eduarda Heck SumnySuplente: Profa. Dra. Aniela Pinto Kempka | ELABORAÇÃO, CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA E SENSORIAL DE LICOR TIPO *LIMONCELLO* |
| João Victor Thomas Feyh | Data: 14/11/23 Horário: 14h30min Local: Sala de Vídeo conferência- DEAQ  | Presidente: Prof. Dr. Alessandro Cazonatto GalvãoMembro titular: Prof. Dr. Jaque Willian ScottonMembro titular: Prof. Dr. Luiz Jardel Visioli Membro suplente: Prof. Dr. Weber da Silva Robazza  | DESVIO DA IDEALIDADE DE SOLUÇÕES LÍQUIDAS BINÁRIAS FORMADAS POR ETILENOGLICOL E CARBONATO DE PROPILENO BASEADO EM DENSIDADE, ÍNDICE DE REFRAÇÃO E VISCOSIDADE CINEMÁTICA |
| Lohana Vieira Bataglini | Data: 16/11/2023Horário:13h30min Local: Auditório DEAQ | Presidente: Profa. Dra. Marcia Bär SchusterMembro titular: Profª. Dra. Jaqueline ScapinelloMembro titular: Profº. Dr. Luiz Jardel VisioliSuplente: Profª. Dra. Andréia Zilio Din | INFLUÊNCIA DA MORFOLOGIA DE FASES NAS PROPRIEDADES DE UM SISTEMA EPÓXI/COPOLÍMERO TRIBLOCO |
| Paulo Atílio Dalan | Data: 17/11/2023 Horário: 15h30min  Local: Auditório DEAQ | Presidente: Profa. Dra. Georgia Ane Raquel SehnMembro titular: Dra. Luana BettaninMembro titular: Adrieli Maiandra Piccinin do Amaral Suplente: Profa. Dra. Darlene Cavalheiro | IMPACTO DO ÁCIDO CÍTRICO E ÁCIDO ASCÓRBICO NA VIDA ÚTIL DE LINGUIÇA FRESCAL EMBALADA A VÁCUO SOB REFRIGERAÇÃO |
| Tainara Janaína Haubt | Data: 10/11/2023Horário:16h Local: Auditório DEAQ | Presidente: Profa. Dra. Liziane Schittler Moroni.Membro titular: Prof. Dra. Aniela Pinto KempkaMembro titular: Mestranda Stefani Mallmann Membro suplente: Mestranda Rafaela Ansiliero. | COMPARAÇÃO ENTRE  AS TÈCNICAS  DE TUBOS MÚLTIPLOS COM SUBSTRATO FLUOROGÊNICO E A TÉCNICA DO SUBSTRATO ENZIMÁTICO (COLILERT)  PARA DETERMINAÇÃO DO NÚMERO MAIS PROVÁVEL (NMP) DE *ESCHERICHIA COLI* EM ÁGUAS RESIDUAIS E SUPERFICIAIS**.** |
| Vanessa Weirick | Data: 13/11/2023Horário:15h30min Local: Sala de Vídeo conferência- DEAQ  | Presidente: Prof. Dr. Luiz Jardel VisioliMembro titular: Profª. Dra. Jaqueline ScapinelloMembro titular: Prof. Dr. Jaque Willian ScottonMembro Suplente: Prof. Dr. Alessandro Cazonatto Galvão | ADSORÇÃO DE FERRO DE CORRENTE ELETROLÍTICA DO PROCESSO DE RECICLAGEM DE BATERIA AUTOMOTIVA |