

**ENCONTRO DE
DESENVOLVIMENTO DE
PROCESSOS AGROINDUSTRIAIS**

<https://www.uniube.br/eventos/edepa/>

CRONOGRAMA APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS - VIII EDEPA - 23 de novembro de 2024

SESSÃO I: PROCESSOS QUÍMICOS E AGROINDUSTRIAIS			Horário 08h30 às 11h30
ORDEM DE APRESENTAÇÃO			
Nº	Autor	Título do trabalho	Horário de apresentação
1	JOSÉ CARLOS P. JÚNIOR	ESTUDO DA QUALIDADE DO AR NA CONSTRUÇÃO CIVIL	08h30 às 08h45
2	JULIANA STEFFENS	ESTUDO DA DISTRIBUIÇÃO GRANULOMÉTRICA DE PARTÍCULAS DE DIFERENTES CEREAIS UTILIZANDO DIFERENTES MÉTODOS DE TRITURAÇÃO	08h45 às 09h00
3	CÉSAR A. C. BISINOTTO	PRODUÇÃO DE ETANOL ATRAVÉS DO RESÍDUO DA PRODUÇÃO DA CACHAÇA: VIABILIDADE TÉCNICA E ECONÔMICA	09h00 às 09h15
4	CÉSAR A. C. BISINOTTO	DETERMINAÇÃO DA VISCOSIDADE DO MEL A, B E FINAL DO PROCESSO DE PRODUÇÃO DE AÇÚCAR PELO MÉTODO COPO FORD.	09h15 às 09h30
5	ALICE SOUSA ALVES	AVALIAÇÃO COMPARATIVA DO DESEMPENHO DE ESFERAS DE ZIRCÔNIO NA ETAPA DE MOAGEM: UM ESTUDO COM DEFENSIVO AGRÍCOLA DO TIPO SUSPENSÃO CONCENTRADA	09h30 às 09h45
INTERVALO			09h45 às 10h00
6	ILIZANDRA A. FERNANDES	APLICAÇÃO DE NANOSSENSORES PARA A DETECÇÃO DE COMPOSTOS LIBERADOS POR MACHOS E FÊMEAS DE <i>Nezara viridula</i>	10h00 às 10h15
7	ILIZANDRA A. FERNANDES	AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA DAS CAMADAS SENSORAS PANI.AG E PANI-OG NA DETECÇÃO DE PESTICIDAS E INTERFERENTES	10h15 às 10h30
8	CAMILA SOARES SERAPIÃO	APERFEIÇOAMENTO DO PROCESSO DE CLARIFICAÇÃO DO CALDO EM UMA USINA SUCROALCOOLEIRA	10h30 às 10h45
9	EVELY D. T. PARCKERT	ANÁLISE DA DIFUSIVIDADE DO ÓLEO DE NIM NO AR E EM MEIO POROSO	10h45 às 11h00
10	LÚIS G. F. MAGALHÃES	PRODUÇÃO DE HIDROXIAPATITA	11h00 às 11h15

SESSÃO II: CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS			Horário 08h30 às 11h30
ORDEM DE APRESENTAÇÃO			
Nº	Autor	Título do trabalho	Horário de apresentação
1	ANA FLÁVIA M. SANTANA	OBTENÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DA CEBOLA NEGRA	08h30 às 08h45

2	ANDRESSA LIDBOM	AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DE GELEIA FUNCIONAL DE MORANGO ENRIQUECIDA COM ESPECIARIA	08h45 às 09h00
3	FABIANE CERVINSKI	DESENVOLVIMENTO DE GELEIA COM PROPRIEDADES FUNCIONAIS	09h00 às 09h15
4	ANDRESSA BOFF	ELABORAÇÃO DE GELEIA DE KIWI E PIMENTA CALABRESA COM ADIÇÃO DE EXTRATO SECO DE ACCA SELOWIANNA	09h15 às 09h30
5	JAQUELINE TRENTIN	AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DE GELEIA DE KIWI ENRIQUECIDA COM PIMENTA CALABRESA E ACCA SELLOWIANA	09h30 às 09h45
INTERVALO			09h45 às 10h00
6	LAVÍNIA GEOVANNA LISBÔA	PERCEPÇÃO DOS CONSUMIDORES DE DERIVADOS DE LEITE DE CABRA E DE ALIMENTOS ADICIONADOS DE SORO DE LEITE	10h00 às 10h15
7	MARINA A. BACCIN	ELABORAÇÃO DE CERVEJA SEM GLÚTEN COM UTILIZAÇÃO DE MALTE DE ARROZ E QUINOA	10h15 às 10h30
8	REGINALDO J. CAVALLARO	INATIVAÇÃO ENZIMÁTICA E DIFUSIVIDADE DE ÁGUA EM FOLHAS DE CAFÉ PARA PRODUÇÃO DE BEBIDAS: ESTUDO DO PROCESSO DE TORRA A 90°C	10h30 às 10h45
9	HELENICE SAUD SALLUM	TRATAMENTO DE ÁGUA PARA ATENUAR O TEOR DE CÁLCIO NA ÁGUA	10h45 às 11h00

SESSÃO III: CONTROLE DE PROCESSOS			Horário 08h30 às 11h30
ORDEM DE APRESENTAÇÃO			
Nº	Autor	Título do trabalho	Horário de apresentação
1	ALEXSANDER CORRÊA	MODELAGEM E SIMULAÇÃO PARA CONTROLE DE TEMPERATURA E UMIDADE NUMA INCUBADORA DE OVOS	08h30 às 08h45
2	MIKAEL LUIZ DE LIMA FERNANDES	SISTEMA DE MONITORAMENTO E CONTENÇÃO DE INCÊNDIOS	08h45 às 09h00
3	MATEUS DE SOUSA VALENTE	UTILIZANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E VISÃO COMPUTACIONAL PARA DETECÇÃO DE RESÍDUOS MINÚSCULOS EM PRODUTOS ALIMENTÍCIOS EM LINHA DE PRODUÇÃO.	09h00 às 09h15
4	LOURENA RIOS TIBERY	ANÁLISE DA QUALIDADE ESTRUTURAL DO SOLO EM SISTEMAS AGRÍCOLAS: APLICAÇÃO DO MÉTODO (DRES) EM DIFERENTES PRÁTICAS DE MANEJO	09h15 às 09h30
5	TIAGO N. RAMOS	AVALIAÇÃO DO ELUENTE PARA REMOÇÃO DO CORANTE REATIVO AZUL 5G DE SOLUÇÕES AQUOSAS UTILIZANDO RESÍDUO DE GRÃOS DE CERVEJARIA	09h30 às 09h45
INTERVALO			09h45 às 10h00
6	JOÃO V. D. SILVA	MONITORAMENTO DA QUALIDADE DO AR NO CERRADO: USO DE SENSORES DE BAIXO CUSTO PARA MEDIÇÃO DE OZÔNIO	10h00 às 10h15

7	JOÃO V. S. BADDINI	REMOÇÃO DE CLOROQUINA EM LEITO FIXO POR ADSORÇÃO COM ZEÓLITA COMO ADSORVENTE DE ALTA EFICIÊNCIA	10h15 às 10h30
8	JOSÉ ROBERTO BORGES JÚNIOR	COMPARATIVO ENTRE UM SISTEMA MALHA ABERTA VERSUS SISTEMA DE MALHA FECHADA COM CONTROLADOR PID	10h30 às 10h45
9	BRENO M. I. DE OLIVEIRA	HIVE DEFENDER: SISTEMA INTELIGENTE DE MONITORAMENTO DE COLMEIAS UTILIZANDO VISÃO COMPUTACIONAL E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	10h45 às 11h00
10	EDILBERTO TEIXEIRA	MOISTURE CONTROL OF SOYMEAL IN ROTARY DRYERS	11h00 às 11h15

SESSÃO IV: PROCESSOS QUÍMICOS E AGROINDUSTRIAIS			Horário 14h00 às 15h00
ORDEM DE APRESENTAÇÃO			
Nº	Autor	Título do trabalho	Horário de apresentação
1	SIEGRID K. IKEDA	PARAMETERS REQUIRED FOR SIZE CONTROL OF MALTODEXTRIN PARTICLES	14h00 às 14h15
2	AMANDA BARROS	EFICIÊNCIA DO ANTI-DUSTING NO ABATIMENTO DE PÓ DE FERTILIZANTES	14h15 às 14h30
3	HELLEN F. N. SABINO	REDUÇÃO DE PERDAS POR CONDENAÇÕES POR HEMATOMAS EM ASAS DE FRANGOS EM UM ABATEDOURO DE AVES NO PARANÁ	14h30 às 14h45
4	HELLEN F. N. SABINO	QUALIDADE NO PROCESSAMENTO DE SUBPRODUTOS NA FABRICAÇÃO DE FARINHAS: VÍSCERAS, PENAS E ÓLEO DE AVES	14h45 às 15h00