

Apresentador	Horario	Trabalho
MANHÃ		
Silmo Schüler	8:00 as 8:10	FEIJÃO-MACOBA (<i>Voandzeia subterranea</i> Thouars) COMO ALTERNATIVA ALIMENTAR SUSTENTÁVEL À IMPORTAÇÃO DE FEIJÃO-COMUM (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) EM ANGOLA, ÁFRICA
Albano Dias Malundo	8:10 as 8:20	TECNOLOGIAS GEOESPACIAIS NO MONITORAMENTO DO USO E OCUPAÇÃO DO SOLO EM LUANDA: DESAFIOS E SOLUÇÕES PARA A SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL
Livia Fraticelli Neves	8:20 as 8:30	OTIMIZAÇÃO DE CULTIVOS BACTERIANOS PARA A PRODUÇÃO DE BIOINSUMOS SUSTENTÁVEIS NA AGROPECUÁRIA
Rogério Pires Santos	8:30 as 8:40	OBTENÇÃO DE BIOMATERIAIS (B-TCP e CPP) UTILIZANDO CASCA DE OVO DE GALINHA (<i>Gallus gallus domesticus</i>) COMO PRECURSOR INICIAL
José Adeilson Da Silva	8:40 as 8:50	CAROTENOIDES NA FORMULAÇÃO DE PROTETORES SOLARES SUSTENTÁVEIS E BIODEGRADÁVEIS
Adriana Fanali	8:50 as 9:00	A DIFUSÃO DO MODELO BET (BACIA DE EVAPOTRANSPIRAÇÃO) COMO EIXO CENTRAL DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL
Gabrielle Fusiger Berwian	9:00 as 9:10	PRODUÇÃO DE BIOETANOL A PARTIR DE CEVADA RESIDUAL

Geovan Rodrigues da Silva Carvalho	9:10 as 9:20	MONITORAMENTO AVANÇADO COM SOFTWARE LIVRE: QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS, SUBTERRÂNEAS E DE CONSUMO HUMANO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL.
Giovana Marchezi	9:20 as 9:30	BIOSSORÇÃO DE CONTAMINANTES EMERGENTES EM ÁGUAS POR BIOMASSAS MICROBIANAS
INTERVALO		
Anderson Moraes da Silva	9:50 as 10:00	PANORAMA DOS REGISTROS DE FERTILIZANTES MINERAIS, ORGÂNICOS E BIOFERTILIZANTES NAS DISTINTAS REGIÕES DO BRASIL
Anderson Pires	10:00 as 10:10	VisiClear: Sistema Inteligente de Previsão de Neblina
Aulus eduardo teixeira de souza	10:10 as 10:20	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA AO
Jéssica Mulinari	10:20 as 10:30	PRODUÇÃO DE ENZIMAS AMIOLÍTICAS POR FERMENTAÇÃO SUBMERSA UTILIZANDO FARELO DE TRIGO COMO SUBSTRATO
Letiéri da Rosa Freitas	10:30 as 10:40	DETERMINAÇÃO DIRETA DE CARBONO NO SOLO POR ESPECTROSCOPIA NO INFRAVERMELHO: UMA TECNOLOGIA ANALÍTICA LIMPA APLICADA A ANÁLISE DE SOLOS
José Adeilson Da Silva	10:40 as 10:50	INOVAÇÃO SUSTENTÁVEL: TRANSFORMAÇÃO DE RESÍDUOS DE CELULOSE EM ETANOL DE SEGUNDA GERAÇÃO COMO ALTERNATIVA RENOVÁVEL
Júlia Lorenzato da Silva	10:50 as 11:00	AVALIAÇÃO DE TÉCNICAS DE REMEDIAÇÃO SUSTENTÁVEL PARA REMOÇÃO DE CONTAMINANTES DO SOLO: UMA REVISÃO DE LITERATURA
TARDE		
Adrize Medran Rangel	14:40 as 14:50	INOVAÇÃO SUSTENTÁVEL: O IMPACTO POSITIVOS DOS FERTILIZANTES FLUÍDOS NA PRODUÇÃO AGRÍCOLA

Betina Mariela Barreto	14:50 as 15:00	MANUFATURA ADITIVA COMO SOLUÇÃO INOVADORA PARA OTIMIZAÇÃO DE PROCESSOS EM LABORATÓRIOS: UM ESTUDO DE CASO COM ADAPTADORES PARA CENTRIFUGAÇÃO DE MICROALGAS
D'Andréa Zampieri Marmitt	15:00 as 15:10	O VÍNCULO ENTRE EDUCAÇÃO AMBIENTAL E O EMPREENDEDORISMO AMBIENTAL NAS ESCOLAS PRIVADAS FRANCISCANAS
Camila Rafaela Rathke	15:10 as 15:20	AVALIAÇÃO DO PERFIL BIOQUÍMICO POR ESPECTROSCOPIA FTIR DA BIOMASSA DE Chlorella sp. CULTIVADA SOB DIFERENTES FERTILIZANTES AGRÍCOLAS A BASE DE NPK
Jaqueline dos Santos Silva Pinheiro	15:20 as 15:30	CAROTENOIDES MICROBIANOS: EXPLORANDO O POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO DA CAATINGA
Adalice Andrade Kosby	15:30 as 15:40	EMPREENDEDORISMO SUSTENTÁVEL: O POTENCIAL DO TURISMO RURAL EM PROPRIEDADES AGROFLORESTAIS NA SERRA DOS TAPES NO RIO GRANDE DO SUL
Rogério Pires Santos	15:40 as 15:50	OBTENÇÃO DE FOSFATO DE CÁLCIO E CLORETO DE CÁLCIO A PARTIR DE PROCESSOS DE ADSORÇÃO, DESSORÇÃO E HIDROMETALURGIA: UTILIZAÇÃO DE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO CIVIL E CASCA DE OVOS
Gisele Alves	15:50 as 16:00	CULTIVO DE MICROALGAS EM RACEWAY PONDS: UMA ABORDAGEM PROMISSORA PARA PRODUÇÃO DE BIOMASSA
INTERVALO		
Marcelo Vieira Albuquerque	16:20 as 16:30	OLHAR AMBIENTAL EM CITIES: SKYLINES: FERRAMENTAS E POSSIBILIDADES
Lenonn Teles de Oliveira	16:30 as 16:40	ANÁLISE DA CONTAMINAÇÃO POR NITRATO EM POÇOS ARTESIANOS NA REGIÃO DE MARINGÁ-PR NO ANO DE 2022

Amanda Morais Grabin	16:40 as 16:50	ANÁLISE NUTRICIONAL E AMBIENTAL DO LODO DE PISCICULTURA: INVESTIGAÇÃO DOS TEORES DE NITROGÊNIO, FÓSFORO E ÍNDICE DE GERMINAÇÃO
Milena Mattje Barcelos	16:50 as 17:00	EMPREENDEDEDORISMO AMBIENTAL PARA GESTÃO DE RESÍDUOS ELETROELETRÔNICOS PARCERIA GERADOR, UNIVERSIDADE E COOPERATIVA DE CATADORES
Camilla Schulz	17:00 as 17:10	AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO GRAVATAÍ, RS, BRASIL, UTILIZANDO O ÍNDICE TRÓFICO DE QUALIDADE DA ÁGUA (ITQA)
Gustavo Colares	17:10 as 17:20	ANÁLISE PRELIMINAR DE UM SISTEMA INTEGRANDO SOLUÇÕES BASEADAS NA NATUREZA PARA O TRATAMENTO DE EFLUENTES
Fernanda Nicolodi Brum	17:20 as 17:30	PROCESSO FOTOSSINTÉTICO DE REMOÇÃO DE CO ₂ DO BIOGÁS POR MEIO DE APLICAÇÃO DE MICROALGAS DA ESPÉCIE <i>Chlorella sorokiniana</i>