

SESSÃO ORAL 1 – 26/09/2019

HORÁRIO: 13h30-14h30

ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
HORÁRIO	TÍTULO DO TRABALHO	AUTOR PRINCIPAL
13h30-13h45	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIOXIDANTE DE EXTRATOS DE ORÉGANO, MANJERICÃO E ALHO	Daniele Cristina Savoldi
13h45-14h00	CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DE POLPA ARAÇÁ AMARELO LIOFILIZADO	Thayna Oliveira
14h00-14h15	ELABORAÇÃO DE CERVEJA ARTESANAL COM LÚPULO FRESCO	Bianca de Lima
14h15-14h30	INFLUÊNCIA DA UMIDADE E LIPÍDIOS NA TEXTURA DE QUEIJO COLONIAL ARTESANAL DURANTE A MATURAÇÃO	Fabiane Andresa de Oliveira Pereira

ÁREA: CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS		
HORÁRIO	TÍTULO DO TRABALHO	AUTOR PRINCIPAL
13h30-13h45	ESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA (C&T): UMA ANÁLISE TEÓRICA ACERCA DA TRÍPLICE HÉLICE E DOS SISTEMAS DE INOVAÇÃO	ANDRESSA NEIS
13h45-14h00	SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO DA PONTE ROLANTE: ESTUDO DE CASO NO SETOR DE PRODUÇÃO DE UMA EMPRESA DE LAMINADOS DE ALUMÍNIO	André Luís Di Domenico
14h00-14h15	A IMPORTÂNCIA DA INSERÇÃO DE CORTINAS VERDES PARA O CONFORTO TÉRMICO EM EDIFICAÇÕES	Taiana Cristina Vinciguerra
14h15-14h30	SISTEMA PRODUTIVO BRASILEIRO DE ENERGIAS RENOVÁVEIS: CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO (C,T&I) EM ENERGIA EÓLICA E SOLAR	Fabiano Geremia

ÁREA: CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

HORÁRIO	TÍTULO DO TRABALHO	AUTOR PRINCIPAL
13h30-13h45	ELABORAÇÃO DO MAPA HIPSOMÉTRICO DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO MARRECAS UTILIZANDO O SOFTWARE SPRING	Gabriela de Quadros
13h45-14h00	AJUSTE DAS CURVAS DE SOLUBILIDADE EM FUNÇÃO DA TEMPERATURA PARA DIFERENTES SAIS INORGÂNICOS	JOÃO PAULO GOLLNER-REIS
14h00-14h15	ANÁLISE EXPLORATÓRIA DOS DADOS DE PIEZÔMETROS	Luiz Gustavo Bertuol
14h15-14h30	ANÁLISE DOS RESULTADOS DAS AULAS DE MATEMÁTICA PREPARATÓRIAS À PROVA DO ENEM PARA ALUNOS DE ESCOLAS PÚBLICAS DOS MUNICÍPIOS DE FRANCISCO BELTRÃO E AMPÉRE	Marcos Henrique Tomazini Mikoanski

ÁREA: CIÊNCIAS DA SAÚDE

HORÁRIO	TÍTULO DO TRABALHO	AUTOR PRINCIPAL
13h30-13h45	AS INFLUÊNCIAS DO NEOLIBERALISMO NA RELAÇÃO PÚBLICO-PRIVADA NOS 30 ANOS DE SUS	Ianka Cristina Celuppi
13h45-14h00	Avaliação do potencial antioxidante da pitanga e acerola e aplicação tecnológica para agregação de valor e aumento de vida pós-colheita	Luana Bachi
14h00-14h15	O PROCESSO DE TRABALHO EM ENFERMAGEM E AS INFLUÊNCIAS PARA A SATISFAÇÃO DOS USUÁRIOS NA ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE	DANIELA SAVI GEREMIA;
14h15-14h30	ALIMENTAÇÃO ESCOLAR DA REDE MUNICIPAL DE FRANCISCO BELTRÃO: IMPLANTAÇÃO DE AÇÕES PARA MELHORIA DA QUALIDADE	Natália Moraes de Oliveira

ÁREA: EXTENSÃO

HORÁRIO	TÍTULO DO TRABALHO	AUTOR PRINCIPAL
13h30-13h45	AVALIAÇÃO REGIONAL DO ESTADO DE CONSERVAÇÃO DE ANFÍBIOS AMEAÇADOS DE EXTINÇÃO NO ESTADO DO PARANÁ	Caroline Thaina Rovani Rodrigues
13h45-14h00	MAPEAMENTO DOS PRODUTORES DE QUEIJO COLONIAL ARTESANAL DA REGIÃO SUDOESTE DO PARANÁ	Matheus Sbruzzi Fiebig
14h00-14h15	QUANTIFICAÇÃO DA GERAÇÃO DE COPOS DESCARTÁVEIS NA EXPOFEIRA MULHER 2019	Cristian Eduardo Spicker
14h15-14h30	ENSINO LÚDICO DE PROGRAMAÇÃO PARA APLICATIVOS MOVÉIS	Gustavo de Almeida Duarte

ÁREA: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

HORÁRIO	TÍTULO DO TRABALHO	AUTOR PRINCIPAL
13h30-13h45	CITOTOXICIDADE DO EXTRATO HEXÂNICO DE <i>Croton echinoides</i> BAILL. PARA AS CÉLULAS TUMORAIS HEPÁTICAS	Suzan Roberta Tombini Venturella
13h45-14h00	Avaliação do efeito da composição do meio de cultivo na produção de biossurfactante por <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Israel do Nascimento Santos
14h00-14h15	ACIDEZ TROCÁVEL DO SOLO DA REGIÃO UNIVERSITÁRIA DA UTFPR CAMPUS FRANCISCO BELTRÃO	Victor Pereira Rodrigues
14h15-14h30	Avaliação da toxicidade para <i>Eisenia fetida</i> das águas do rio Chopim, dentro e no entorno do Refúgio de Vida Silvestre dos Campos de Palmas	Inara Giacobbo de Marco

ÁREA: ENGENHARIAS

HORÁRIO	TÍTULO DO TRABALHO	AUTOR PRINCIPAL
13h30-13h45	INJEÇÃO DE AR ATMOSFÉRICO EM BIODIGESTOR PARA DESSULFURIZAÇÃO MICROBIOLÓGICA DE BIOGÁS	PEDRO AUGUSTO KRIEGER
13h45-14h00	CONSTRUÇÃO DE TERMO-HIGRÔMETRO DE BAIXO CUSTO COM MICROCONTROLADOR ARDUINO	Rafael Cazarotto
14h00-14h15	CORRELAÇÃO ESPACIAL ENTRE GEODIVERSIDADE E BIODIVERSIDADE NA REGIÃO SUDOESTE DO ESTADO DO PARANÁ ATRAVÉS DO BANCO DE DADOS DA PLATAFORMA SPECIESLINK.	ALICE BEATRIZ PATEKOSKI SANTOS NETO
14h15-14h30	FOTOCATÁLISE NA DEGRADAÇÃO DE VERMELHO REMAZOL: ESTUDO DE PARÂMETROS VISANDO O ESCALONAMENTO	Gabriel Steffen

SESSÃO ORAL 2 – 26/09/2019

HORÁRIO: 17h-18h

ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
HORÁRIO	TÍTULO DO TRABALHO	AUTOR PRINCIPAL
17h00-17h15	VIABILIDADE DA FARINHA DE CASCAS DE BETERRABA: CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS E BIOATIVAS	Jean Lucas Ribeiro de Farias
17h15-17h30	ANÁLISE DA QUALIDADE MICROBIOLÓGICA DE FRUTAS DESIDRATADAS EM SECADOR SOLAR	Laís Fabiana Serafini
17h30-17h45	TEOR DE CLORETO DA ÁGUA DE BEBEDOUROS DA UTFPR - CAMPUS FRANCISCO BELTRÃO	Samuel Victor Santos
17h45-18h00	IMPLANTAÇÃO E MANUTENÇÃO DE POMAR DE FRUTÍFERAS NATIVAS	Cléverson Venzon

ÁREA: CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA		
HORÁRIO	TÍTULO DO TRABALHO	AUTOR PRINCIPAL
17h00-17h15	ANÁLISE DA APRENDIZAGEM MATEMÁTICA DO ENSINO MÉDIO DE ESCOLAS PÚBLICAS DO MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO	Beatriz Da Silva Rodrigues
17h15-17h30	ANÁLISE DE UMA MÁQUINA DO TEMPO BASEADA EM MECÂNICA QUÂNTICA	Jhefferson Luiz Schiavini
17h30-17h45	ANÁLISE DESCRITIVA DAS SÉRIES DE DADOS DE PÊNULOS	Tarcísio Oro Niehues
17h45-18h00	ANÁLISE DAS ÁREAS DE RESERVA LEGAL E PRESERVAÇÃO PERMANENTE DA UTFPR CAMPUS FRANCISCO BELTRÃO SOBRE A LEGISLAÇÃO PERTINENTE	Gracieli Mapelli

ÁREA: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

HORÁRIO	TÍTULO DO TRABALHO	AUTOR PRINCIPAL
17h00-17h15	CITOTOXICIDADE DA CAPSAICINA E SEU ANÁLOGO N-BENZILOCTANAMIDA PARA CÉLULAS TUMORAIS HEPÁTICAS	Vanessa Andreis Marafon dos Santos
17h15-17h30	DETERMINAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS DE IDENTIDADE E QUALIDADE DO QUEIJO COLONIAL ARTESANAL PRODUZIDO PELA AGRICULTURA FAMILIAR DO SUDOESTE DO PARANÁ	Gabriel Henrique Coelho de Macedo
17h30-17h45	Avaliação da Atividade Citotóxica da Paraína, Isolada de <i>Picrasma crenata</i>	Bruna Luiza Viegas
17h45-18h00	AVALIAÇÃO DA MUTAGENICIDADE DA ÁGUA DO RIO MARRECAS UTILIZANDO <i>Lithobates catesbeianus</i> COMO BIOINDICADOR	Flavia Isabelli dos Santos

ÁREA: ENGENHARIAS

HORÁRIO	TÍTULO DO TRABALHO	AUTOR PRINCIPAL
17h00-17h15	USO DO BIOINDICADOR <i>Allium cepa</i> L. PARA MONITORAR A QUALIDADE DAS ÁGUAS DO RIO CHOPIM, DENTRO DO REFÚGIO DE VIDA SILVESTRE DOS CAMPOS DE PALMAS E SEU ENTORNO	DAIANA LAUXEN
17h15-17h30	REMOÇÃO DE CHUMBO E NÍQUEL UTILIZANDO MEMBRANA LÍQUIDA EMULSIONADA	Maria Clara Faria de Oliveira
17h30-17h45	Caracterização química e física do solo de uma área impactada com resíduos sólidos em Francisco Beltrão	Adenilson Becker
17h45-18h00	DETERMINAÇÃO DO ESCOAMENTO SUPERFICIAL EM CAMPO E EM LABORATÓRIO	Dauany Wicznovski