

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - MICROBIOLOGIA - MÓDULO 168
SEXTA-FEIRA, 27/10/17 - TURNO MANHÃ

Apres.	Data/Turno	Banner	Apresentador	Orientador	Título
Painel	27/10 - Manhã	126	ARIADNE DE FREITAS LEONARDI	ANDRÉA INÊS GOLDSCHMIDT	MICROORGANISMO: CONCEPÇÕES ESPONTÂNEAS ENTRE ALUNOS DE ANOS INICIAIS EM UMA ESCOLA PÚBLICA
Painel	27/10 - Manhã	131	BRUNA DAL PIZZOL SIQUEIRA	ROBERTO CHRIST VIANNA SANTOS	ESTUDOS UTILIZANDO DENTES BOVINOS COMO MEIO PARA EXPERIMENTOS: UMA REVISÃO
Painel	27/10 - Manhã	123	ELIANA APARECIDA CADONÁ	CLEDIMAR ROGERIO LOURENZI	PRESENÇA DE <i>Escherichia coli</i> EM ÁGUAS SUBTERRÂNEAS DESTINADAS AO ABASTECIMENTO HUMANO EM ÁREA DE ATIVIDADE SUINÍCOLA INTENSIVA
Painel	27/10 - Manhã	125	JAINÉ DA MAIA ALVES	ANA EUCARES VON LAER	QUALIDADE MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA DISPONIBILIZADA EM BEBEDOUROS
Painel	27/10 - Manhã	133	KEVIM BORDIGNON GUTERRES	MARLI MATIKO ANRAKU DE CAMPOS	ATIVIDADE ANTIBIOFILME DA NANOEMULSÃO DE CYMBOPOGON FLEXUOSUS CONTRA MICOBATERIAS DE CRESCIMENTO RÁPIDO
Painel	27/10 - Manhã	129	Larissa Lopes	DÉBORA ORSO	Protótipo de biodigestor caseiro para propriedades rurais de pequeno e médio porte
Painel	27/10 - Manhã	132	LAUREN ARRUA FANTINEL	ROBERTO CHRIST VIANNA SANTOS	MICROBIOTA ORAL EM DOENÇAS SISTÊMICAS: UMA REVISÃO
Painel	27/10 - Manhã	127	LUCAS DO COUTO SOBREIRA	BARBARA CHARLOTTE BACH	ANÁLISE DA QUALIDADE MICROBIOLÓGICA DE ÁGUA PROVENIENTE DE DIFERENTES CÂMPUS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
Painel	27/10 - Manhã	128	MILENA ANGELI	BARBARA CHARLOTTE BACH	ANÁLISE DA QUALIDADE MICROBIOLÓGICA DE AMOSTRAS DE ARROZ
Painel	27/10 - Manhã	122	MIRIAN BARBIERI	ZAIDA INES ANTONIOLLI	BIOMASSA MICROBIANA DO SOLO SOB PLANTIO DIRETO COM SUCESSÃO E ROTAÇÃO DE CULTURAS
Painel	27/10 - Manhã	130	Nathália Santos Colvero	BRUNO STEFANELLO VIZZOTTO	INCIDÊNCIA DE INDIVÍDUOS COM COLONIZAÇÃO INTESTINAL POR MICROORGANISMOS PRODUTORES DE CARBAPENEMASE ATENDIDOS EM SANTA MARIA-RS
Painel	27/10 - Manhã	124	VANUSA SAUTER OESTERREICH	VANESSA PIRES DA ROSA	Avaliação da Eficácia Bactericida de Sabonetes Antissépticos Comerciais