



III InovaRural

Apresentações Orais

Realizadas no dia **05/05 as 13:30h** no Anfiteatro do Departamento de Parasitologia Animal – Anexo 1 do Instituto de Veterinária – Campus Seropédica

Nome	Título	Horário de apresentação
Amanda de Moraes Azevedo Pereira	RESPOSTA FOTOQUÍMICAS E ENZIMÁTICAS DE BIÓTIPO RESISTENTE DE <i>Conyza sumatrensis</i> SUBMETIDA À APLICAÇÃO DE HERBICIDA PÓS-EMERGENTE	13:30
Carlos Eduardo Marques de Oliveira Filho	EFICÁCIA DO FLURALANER CONTRA <i>Rhipicephalus linnaei</i> EM CÃES ARTIFICIALMENTE INFESTADOS	13:45
Cristian Calazans Cruz da Conceição	IMPACTO DA QUALIDADE DA MADEIRA NO SUPRIMENTO DE UMA FÁBRICA DE CELULOSE KRAFT	14:00
Dayane Souza Barbosa Viana	PROPRIEDADES ESPUMANTES E EMULSIFICANTES DE FARINHA DESENGORDURADA E CONCENTRADO PROTEICO ORIUNDAS DA LARVA DA MOSCA SOLDADO NEGRA (<i>Hermetia illucens</i> L.)	14:15
Ingrid Lins Raquel de Jesus	NANOTECNOLOGIA VETERINÁRIA: NANOEMULSÕES DE CARVACROL E EUGENOL NO CONTROLE DE ECTOPARASITOS DE IMPORTÂNCIA MÉDICO-VETERINÁRIA	14:30
Isadora de Carvalho Barbosa Rodrigues	MÉTODOS NÃO DESTRUTIVOS PARA IDENTIFICAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DE CONTAMINAÇÃO DE FARINHA DE LARVA DE MOSCA SOLDADO NEGRO POR FARINHA VEGETAL	14:45
José Silva Castro	APLICAÇÃO DO NARIZ ELETRÔNICO NO MONITORAMENTO DE COMPOSTOS VOLÁTEIS DURANTE A SECAGEM EM CAMADA DE ESPUMA DA TORTA DE CASTANHA-DO-BRASIL (<i>Bertholletia excelsa</i>)	15:00
Luiz Antonio Vieira Satim Ferreira	INSETICIDA INIBIDOR DA ACETIL-COA CARBOXILASE COMO ALTERNATIVA PARA O MANEJO DE <i>Diaphorina citri</i> (HEMIPTERA: LIVIIDAE): EFEITOS SOBRE SOBREVIVÊNCIA E REPRODUÇÃO	15:15
Maria Ariella Leona Lopes Rosa	CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA DE <i>Lithothamnium calcareum</i> PELA TÉCNICA DE INFRAVERMELHO POR TRANSFORMADA DE FOURIER (FTIR)	15:30
Mathias Pittizer da Silva	AVALIAÇÃO DA EFICÁCIA E SEGURANÇA DE UMA ALTERNATIVA EM POTENCIAL PARA O CONTROLE E TRATAMENTO DE INFESTAÇÕES CAUSADAS POR <i>Cochliomyia hominivorax</i>	15:45
Taynara Monsores e Silva	NANOEMULSÃO DE GERANIOL COMO ESTRATÉGIA REPELENTE CONTRA <i>Amblyomma sculptum</i>	16:00

A apresentação deve ter a duração de 10 minutos e 5 para questionamentos. **É obrigatória a presença do orientador no momento da apresentação do trabalho.** Tanto os trabalhos apresentados de forma oral quanto no formato de poster serão avaliadas por um comitê. Os três melhores trabalhos (tanto no formato oral quanto poster) receberão certificado de premiação ao final do evento.





III InovaRural

Apresentações em Pôster

Realizadas no dia **05/05 as 16:00 às 17:00h** no corredor do Departamento de Parasitologia Animal – Anexo 1 do Instituto de Veterinária – Campus Seropédica

Nome	Título
Amanda Godoy Coelho Mascarenhas Chagas	POTENCIAL DA LITHOTHAMNION CALCAREUM COMO FONTE NATURAL DE CÁLCIO PARA APLICAÇÃO EM ALIMENTOS: REVISÃO BIBLIOGRÁFICA
Ana Carolina Lindolfo de Oliveira	INFLUÊNCIA DO TEMPO NA SULFOMETILAÇÃO DE LIGNINA KRAFT DE PINUS PARA PRODUÇÃO DE LIGNOSSULFONATO
Brena Gava Guimarães	ATIVIDADE INSETICIDA IN VITRO DE COMPOSTOS BIOATIVOS DE ORIGEM VEGETAL CONTRA ADULTOS DE <i>Haematobia irritans</i>
Gabrielle de Lima Monzato	NOVAS ABORDAGENS NO DESENVOLVIMENTO DE FORMULAÇÕES VETERINÁRIAS ORAIS POR IMPRESSÃO 3D COM ÊNFASE NO MERCADO BRASILEIRO PET
Iury Vilela Brum	PERFIL PROTEICO E PARÂMETROS HEMOCITÁRIOS DE LARVAS DE COCHLIOMYIA HOMINIVORAX: SUBSÍDIOS PARA O DESENVOLVIMENTO DE NOVOS MÉTODOS DE CONTROLE
João Victor Oliveira da Silva	TECNOLOGIAS DE BRANQUEAMENTO ECF E TCF VISANDO MENOR CONSUMO DE QUÍMICOS
José Lucas da Costa Dantas	DESENVOLVIMENTO DE SORVETE FUNCIONAL COM ADIÇÃO DE BIOMASSA DE BANANA VERDE
Luana Capuchi de Paula Nascimento	AVALIAÇÃO DO USO DE HIDRÓXIDO DE MAGNÉSIO NO ESTÁGIO DE PEROXIDAÇÃO EM PROCESSOS DE BRANQUEAMENTO DE POLPA CELULÓSICA
Lucas Simpson Rodrigues Serenado	PIRÓLISE DE EUCALIPTO: DESAFIOS TÉCNICOS E OPORTUNIDADES NA PRODUÇÃO DE BIOPRODUTOS.
Mariana Correa dos Santos	HANDFEEL: PERCEPÇÃO DOS ASPECTOS DE MACIEZ EM PAPÉIS TISSUE DE USO DOMÉSTICO
Nilton Louvem da Silva Júnior	NÃO-LINEARIDADE ÓPTICA EM MADEIRA: O PAPEL DO ESPALHAMENTO MÚLTIPLO NA ESPECTROSCOPIA NO INFRAVERMELHO PRÓXIMO
Paulo Roberto Tavares Miranda	INFLUÊNCIA DA IDADE NA QUALIDADE DA MADEIRA DE CLONES DE EUCALIPTO PARA POLPAÇÃO KRAFT
Ramon da Luz Bezerra	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE DO DISRUPTOR DE CRESCIMENTO TEFLUBENZURON FRENTE À <i>Ctenocephalides felis felis</i>
Ygor Henrique da Silva	DESENVOLVIMENTO DE <i>Rhipicephalus linnaei</i> EM CÃES TRATADOS COM FLUAZURON: EFICÁCIA, BIODISPONIBILIDADE PLASMÁTICA E DINÂMICA DE HEMÓCITOS

