

Apresentação	Nome Completo	Nível de Escolaridade	Instituto	Título do trabalho	TRL
Oral	Isadora de Carvalho Barbosa Rodrigues	Doutorando	Instituto de Tecnologia	DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO TIPO MAIONESE A BASE DE GORDURA DE LARVA DE MOSCA SOLDADO NEGRO (HERMETIA ILLUCENS)	≥ 2
Oral	Ingrid Lins Raquel de Jesus	Doutorando	Instituto de Veterinária	DESENVOLVIMENTO DE FORMULAÇÕES TÓPICAS A BASE DE BIOATIVOS COMO ALTERNATIVA PARA CONTROLE DE Ctenocephalides felis felis E Rhipicephalus sanguineus EM ANIMAIS DE COMPANHIA	≥ 2
Oral	Lucas Rêgo Mendonça Marinho	Doutorando	Instituto de Agronomia	EFICÁCIA DO HERBICIDA PROTOX ASSOCIADO OUTROS HERBICIDAS NO CONTROLE DE GRAMÍNEAS	≥ 2
Oral	Mariana Ferreira Santa Cruz Coimbra	Doutorando	Instituto de Agronomia	DESEMPENHO DE MASSA FRESCA E SECA DE LÚPULO SUBMETIDO A ADUBAÇÃO ORGÂNICA E MINERAL NA FAZENDA EXPERIMENTAL DO GRUPO PETRÓPOLIS	≥ 2
Oral	Ana Carolina Lindolfo de Oliveira	Doutorando	Instituto de Florestas	IMPROVEMENT OF PINE KRAFT LIGNIN FOR THE PRODUCTION OF LIGNOSULPHONATES	≥ 2
Oral	Vanessa Ricas Biancardi	Doutorando	IT	COLÁGENO A PARTIR DO OSSO BOVINO GERA INOVAÇÃO E ECONOMIA CIRCULAR – DESENVOLVIMENTO DO RESÍDUO AO COPRODUTO PROTEICO	≥ 2
Oral	Taynara Monsorens e Silva	Doutorando	Veterinária	BIOPROSPECÇÃO DE ÓLEOS ESSENCIAIS DO GÊNERO CYMBOPONGON E DE SEUS COMPONENTES MAJORITÁRIOS: COMPARAÇÃO DA EFICÁCIA FRENTE AO CARRAPATO AMBLYOMMA SCULPTUM	≥ 2
Oral	Juliana Ferreira Nunes	Doutorando	Instituto de Agronomia	BACTÉRIAS SOLUBILIZADORAS DE FÓSFORO E POTÁSSIO COMO ALTERNATIVA SUSTENTÁVEL PARA AGRICULTURA	≥ 2
Oral	Rita de Cássia Silva	Doutorando	Instituto de Agronomia	EFEITO DA LUZ NA EFICÁCIA DO HERBICIDA GLUFOSINATO DE AMÔNIO	≥ 2
Oral	Monique Macedo Alves	Mestrando	Instituto de Agronomia	EFICÁCIA DE HERBICIDAS PÓS-EMERGENTES NO CONTROLE DE BIÓTIPOS DE CAPIM-PÉ-DE-GALINHA	≥ 2
Pôster	Paloma Mathias do Nascimento	Doutorando	Instituto de Veterinária	ATIVIDADE ANTIPARASITÁRIA DOS ÓLEOS ESSENCIAIS DE Cinnamomum cassia E Origanum vulgare CONTRA Caenorhabditis elegans: AVALIAÇÃO DA EFICÁCIA E SINERGIA DE COMPOSTOS MAJORITÁRIOS	1
Pôster	Isadora de Carvalho Barbosa Rodrigues	Doutorando	Instituto de Tecnologia	OTIMIZAÇÃO DO PROCESSAMENTO DA LARVA DE MOSCA SOLDADO NEGRO (HERMETIA ILLUCENS) PARA OBTENÇÃO DE INGREDIENTE ALIMENTÍCIO	1
Pôster	Ana Helise Abreu Rodrigues da Silva	Graduando	Instituto de Florestas	ESTUDO DO FRACIONAMENTO POR SOLVENTES ORGÂNICOS DE LIGNINA KRAFT DE PINUS	1
Pôster	Yuji Ito Nunes	Mestrando	Instituto de Agronomia	DESENVOLVIMENTO DE ESTRATÉGIAS DE USO DE HERBICIDAS EM PROGRAMA DE RESTAURAÇÃO FLORESTAL NO BIOMA MATA ATLÂNTICA	1
Pôster	Paulo Roberto Tavares Miranda	Mestrando	Instituto de Florestas	EXTRAÇÃO DE FRAÇÕES DE LIGNINA KRAFT POR MEIO DA UTILIZAÇÃO DE SOLVENTES.	1
Pôster	Letícia de Souza Freitas de Oliveira	Graduando	IT	COLÁGENO TIPO I A PARTIR DA TÍBIA BOVINA: PROCESSO DE OBTENÇÃO E PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS, ESTRUTURAIS E TÉRMICAS	1
Pôster	Theo Souza Silva Moura valente	Graduando	Floresta	Avaliação da solubilidade e rendimento da lignina kraft de pinus após tratamento hidrotérmico	1
Pôster	Brena Gava Guimarães	Doutorando	Instituto de Veterinária	Avaliação da atividade inseticida in vitro de óleos essenciais sobre adultos de Haematobia irritans	1
Pôster	Maria Clara Fonte Vieira de Araujo	Graduando	Instituto de Tecnologia	EXTRAÇÃO DA QUITINA DA EXÚVIA DA PUPA DA HERMETIA ILLUCENS L. (DIPTERA, STRATIOMYIDAE)	1
Pôster	Mateus dos Santos de Araújo	Mestrando	Instituto de Florestas	Efeito do Fracionamento da Lignina Kraft de Eucalipto pelo uso de solventes	1
Pôster	Gabriela de Souza da Silva	Doutorando	Agronomia	ELUCIDAÇÃO DO MECANISMO DE AÇÃO DE HERBICIDA PRÉ-EMERGENTE	1
Pôster	Thainara dos Reis do Nascimento	Graduando	Instituto de Tecnologia	AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES TECNOLÓGICAS DE FARINHAS DAS LARVAS DA MOSCA SOLDADO NEGRO (Hermetia illucens) OBTIDAS ATRAVÉS DE SECAGEM EM CAMADA DE ESPUMA	1
Pôster	Ana Carolina Oliveira Chapeta	Doutorando	Instituto de agronomia	Resistência ao herbicida glifosato em espécies do gênero Amaranthus	1

Nível	Ciclo de Vida do Projeto	Definição do Nível de Maturidade Tecnológica (TRL) do Projeto
1	Pesquisa Básica	Princípios básicos, investigados, observados e relatados
2	Pesquisa Avançada	Desenvolvimento (aplicação da tecnologia formulada)
3	Desenvolvimento Experimental	Prova Experimental (aplicação de prova de conceito de características e funções críticas)
4	Desenvolvimento Experimental	Processo Validado em Laboratório (aplicação e verificação funcional em ambiente laboratorial)
5	Desenvolvimento Experimental	Processo Validado em Equipamento de Produção (aplicação e verificação de funções críticas em ambiente relevante)
6	Desenvolvimento Experimental	Validação da Capacidade de Processo em Equipamento de Produção (demonstração de modelos (protótipo/MVP) em ambiente relevante)
7	Desenvolvimento e consolidação em fase pré-industrial	Demonstração de Protótipo em ambiente operacional
8	Consolidação da inovação em fase industrial	Sistema Real desenvolvido em fase de industrialização
9	Consolidação da inovação em escala industrial	Sistema Real desenvolvido e aprovado em fase de produção e implementação mercadológica