

19 DE SETEMBRO DE 2019 - 15H20 AS 16H20

| PAINEL | TÍTULO | EXPOSITOR |
|--------|---|-------------------------------------|
| 1 | Herbicidas alternativos no controle de <i>Conyza sumatrensis</i> com resistência múltipla | Amanda dos Santos Souza |
| 2 | Tecnologia de aplicação no controle de <i>Commelina diffusa</i> na cultura do cafeeiro | Amanda dos Santos Souza |
| 3 | Dinâmica da dissipação de energia fotossintética de <i>Conyza</i> spp. sob aplicação de metribuzin | Ana Carolina Oliveira Chapeta |
| 4 | Sorção e dessorção do herbicida pendimetalina em palha de cana-de-açúcar | Ana Claudia Langaro |
| 5 | Deposição de formulações de diuron e sulfentrazone em condições de campo | Ana Karollyna Alves de Matos |
| 6 | Dinâmica de absorção e degradação de diuron em variedades de arroz | Ana Karollyna Alves de Matos |
| 7 | Dinâmica de formulações de diuron e sulfentrazone em plantas de cana-de-açúcar | Ana Karollyna Alves de Matos |
| 8 | Qualidade da água e sua influência no controle de plantas daninhas com glifosato | Arthur Carlos de Oliveira |
| 9 | Efeito do glyphosate e da adubação fosfatada em plantas de eucalipto | Artur Rodrigues Oliveira |
| 10 | Seletividade do milho em diferentes tipos de herbicida | Bianca Ferreira Jordan |
| 11 | Identificação do capim-amargoso resistente a herbicida no Paraná | Bianca Rezende de Freitas |
| 12 | Flora infestante na cultura da banana após uso consecutivo do herbicida glyphosate | Camila Pinto Pedroso |
| 13 | Alterações metabólicas em capim-braquiária simulando deriva de glyphosate | Carolina Pucci Moraes |
| 14 | Efeito de subdoses de glyphosate no crescimento e no teor nutricional de plantas de capim-braquiária | Carolina Pucci Moraes |
| 15 | Redução do consumo de água em capim-braquiária após aplicação de glyphosate | Carolina Pucci Moraes |
| 16 | Compatibilidade de herbicidas utilizados na cultura da cana-de-açúcar com os fungos entomopatogênicos <i>Beauveria bassiana</i> e <i>Metarhizium anisopliae</i> | Cezar Dias do Nascimento |
| 17 | Deposição, seletividade e controle de capim-colchão utilizando herbicidas inibidores da enzima ACCase na cultura da chia | Cleber Daniel de Goes Maciel |
| 18 | Desenvolvimento de gramado com <i>Anoxopus compressus</i> submetido a herbicidas visando dupla ação: regulador de crescimento e controle de plantas daninhas | Cleber Daniel de Goes Maciel |
| 19 | Eficiência e seletividade de associações de herbicidas no controle de plantas daninhas para cultura da chia | Cleber Daniel de Goes Maciel |
| 20 | Sensibilidade de sorgo ao tembotriione isolado ou em mistura com atrazine | Edmar Mesquita Borges da Silva |
| 21 | Flora infestante na cultura da pupunha após uso consecutivo do herbicida glyphosate | Eduardo Bechara Ibrahim Saba |
| 22 | Carryover de oxadiazon em cultivos de milho | Eduardo Henrique Cardoso |
| 23 | Efeito residual de atrazine na cultura da cenoura | Eduardo Henrique Cardoso |
| 24 | Seletividade de herbicidas a cultivar de arroz-vermelho ENA AR-1601 | Eduardo Souza de Amorim |
| 25 | Tolerância de mudas pré-brotadas das cultivares de cana-de-açúcar CTC4 e IACSP95-5000 a herbicidas | Fabricio Simone Zera |
| 26 | Uso de clomazone e sulfentrazone no controle de <i>Merremia aegyptia</i> e <i>Panicum maximum</i> | Fabricio Simone Zera |
| 27 | Seletividade do flumioxazina a espécies florestais | Fernando Ramos de Souza |
| 28 | Tolerância da <i>Diodia saponariifolia</i> a aplicação de herbicidas | Francisco Freire de Oliveira Junior |
| 29 | Seletividade da mistura imazapir + imazapique aplicada no pós-plantio de <i>Urochloa decumbens</i> | Gabriel Augusto Poderoso |
| 30 | Atributos morfoanatómicos de espécies florestais nativas na suscetibilidade a herbicidas aplicados em pós-emergência | Gabriel Ferreira dos Santos |
| 31 | Seletividade de herbicidas em espécies florestais nativas | Gabriel Ferreira dos Santos |
| 32 | Suscetibilidade de espécies florestais nativas ao herbicida glyphosate | Gabriel Ferreira dos Santos |

| | | |
|----|--|------------------------------------|
| 33 | Diferentes espécies de plantas daninhas selecionam resistência ao glyphosate em pomares individuais de citros | Gabriel Silva Amaral |
| 34 | Eficiência de diferentes formulações de glifosato em mistura e em sequencial com o 2,4-D no controle de <i>Conyza</i> sp. resistente a glifosato | Gabriela de Souza da Silva |
| 35 | Incompatibilidade físico-química entre diferentes formulações de glifosato em mistura com o 2,4-D | Gabriela de Souza da Silva |
| 36 | Atuação do citocromo P450 no antagonismo entre 2,4-D e graminicida usado para controle de <i>Digitaria insularis</i> | Gledson Soares de Carvalho |
| 37 | Análise de Western Blot do peixe mato grosso exposto ao herbicida atrazina | Isabella Alves Brunetti |
| 38 | Eficácia de herbicidas para controle de capim-colchão (<i>Digitaria horizontalis</i>) em pré-emergência | Isabella Alves Brunetti |
| 39 | Dinâmica de formulações de clomazone em diferentes volumes de palha de cana-de-açúcar | Ivana Paula Ferraz Santos de Brito |
| 40 | Metabolização do herbicida glufosinate em variedades de soja | Ivana Paula Ferraz Santos de Brito |
| 41 | Teor de amônia em variedades de soja após aplicação de glufosinate | Ivana Paula Ferraz Santos de Brito |
| 42 | Dinâmica de formulações de diuron e sulfentrazone na palha de cana-de-açúcar | Ivana Santos Moisinho |
| 43 | Flora infestante em manejo de dessecação antecedente a cultura do milho safrinha | Ivana Santos Moisinho |
| 44 | Sorção dos herbicidas pentimenthalin e flumioxazin em solos com características distintas | Ivana Santos Moisinho |
| 45 | Dinâmica dos herbicidas haloxyfop-p-methyl e sulfentrazone em palha de cana-de-açúcar | Izabela Thais dos Santos |
| 46 | Manejo de plantas daninhas em cultivo de abacaxi | Izabela Thais dos Santos |
| 47 | Transposição dos herbicidas atrazine e glyphosate em palha de cana-de-açúcar | Izabela Thais dos Santos |
| 48 | Transposição dos herbicidas diuron e fomesafen em palha de cana-de-açúcar | Izabela Thais dos Santos |
| 49 | Dinâmica de dissipação de energia fotossintética em capim-pé-de-galinha submetidos a aplicação de haloxifope e cletodim | Jéssica Ferreira Lourenço Leal |
| 50 | Rápida resposta fisiológica de buva com resistência múltipla sob aplicação do herbicida 2,4-D | Jéssica Ferreira Lourenço Leal |
| 51 | Aplicação de herbicidas em pré-emergência para controle de capim-colonião (<i>Panicum maximum</i>) | Henrique Casagrande |
| 52 | Eficácia de herbicidas para controle de capim-pé-de-galinha (<i>Eleusine indica</i>) | Isadora Beatriz Modenezi |

Seção 1 - Fixação dos pôsteres das 13h00 as 13h30

SIMPOHERBI - Simpósio de Herbicidas e Tecnologias Associadas - 2019

Seção 2 - Pôsteres

20 DE SETEMBRO DE 2019 - 9H50 AS 10H50

| PAINEL | TÍTULO | EXPOSITOR |
|--------|--|---------------------------------|
| 1 | Fluorescência da clorofila a em melancia como bioindicadora para avaliação de residual de imazapyr | José Mauricio Fajardo da Cunha |
| 2 | Ação de herbicidas pré-emergentes em leucena (<i>Leucaena leucocephala</i>) | Juliana Lomartire |
| 3 | Seletividade de herbicidas aplicados em pós-emergência em mudas de leucena (<i>Leucaena leucocephala</i>) | Juliana Lomartire |
| 4 | Ecotoxicologia de herbicidas para caramujo (<i>Pomacea canaliculata</i>) | Karina Petri dos Santos |
| 5 | Carryover de ioxynil em cultivo de cenoura | Laís Franchini Pucci |
| 6 | Efeito residual de ioxinil em cultivo de milho | Laís Franchini Pucci |
| 7 | Eficácia de trifluralin no controle de capim-braquiária e capim-colchão em solos com e sem cobertura | Laís Maria Bonadio Precipito |
| 8 | Tensão superficial de formulações de clomazone sob diferentes alturas | Laís Maria Bonadio Precipito |
| 9 | Uso de imazapyr na supressão da vegetação infestante em ferrovias | Luana Jessica da Silva Ferreira |
| 10 | Efeito do biocarvão da palha do fruto do cafeeiro na remediação de solos contaminados com herbicida atrazina | Luis Fernando Vieira da Silva |

| | | |
|----|---|---------------------------------|
| 11 | Avaliação de herbicidas para planta daninha de difícil controle grama-seda (<i>Cynodon dactylon</i>) | Luis Henrique de Oliveira Perez |
| 12 | Aminocyclopyrachlor: absorção radicular e translocação em <i>Sida glaziovii</i> K.Schum | Luisa Carolina Baccin |
| 13 | Caracterização morfológica da superfície foliar de vassourinha-de-botão (<i>Spermacoce verticillata</i>) | Luisa Carolina Baccin |
| 14 | Superfície foliar de biótipos de buva (<i>Conyza</i> sp.) resistente e suscetível ao glyphosate | Luisa Carolina Baccin |
| 15 | Sensibilidade de plantas de sorgo ao tembotrione em dois estádios de desenvolvimento | Luiz Fernando Veroneis |
| 16 | Controle em pós-emergência tardia de <i>Ricinus communis</i> e <i>Crotalaria spectabilis</i> com herbicidas utilizados em canaviais | Mateus Landin Romancini |
| 17 | Controle químico de <i>Digitaria insularis</i> em pós-emergência e viabilidade da semente após aplicação | Mateus Landin Romancini |
| 18 | Avaliação eletroquímica de filmes finos de ftalocianina de níquel para detecção voltamétrica do pesticida paraquate | Melina Paula Batista Garcia |
| 19 | Lixiviação de imazapyr em solo de área de ferrovia | Monique Macedo Alves |
| 20 | Anidrido naftálico como amenizador de estresse hídrico em braquiária | Natalia da Cunha Bevilaqua |
| 21 | Seletividade de clomazone em variedades de cana-de-açúcar | Natalia da Cunha Bevilaqua |
| 22 | Redução da biomassa <i>Salvinia molesta</i> após aplicação sequencial de herbicida e adjuvantes em condição de microcosmo | Nathalia Garlich |
| 23 | Teor de clorofila a em folhas de <i>Salvinia molesta</i> após aplicação eletrostática de herbicida e adjuvante | Nathalia Garlich |
| 24 | Efeito de subdoses de imazapyr em plantas de amendoim | Pâmela Castro Pereira |
| 25 | Eficácia do imazapyr em <i>Cynodon dactylon</i> | Pâmela Castro Pereira |
| 26 | Resistência ao glyphosate em populações de <i>Amaranthus viridis</i> coletadas pomares de citros | Ricardo Alcântara de la Cruz |
| 27 | Efeito alelopático do óleo de sucupira (<i>Pterodon emarginatus</i>) e do extrato de amburana (<i>Amburana cearenses</i>) em ação pré-emergente sobre capim-amargoso (<i>Digitaria insularis</i>) e buva (<i>Conyza bonariensis</i>) | Rodrigo Batista |
| 28 | Ácido salicílico e acibenzolar-S-methyl como atenuadores de fitointoxicação causada pelo chlorimuron-ethyl na cultura da soja | Roque de Carvalho Dias |
| 29 | Seleção de espécies eudicotiledôneas como bioindicadoras para o herbicida indaziflam | Roque de Carvalho Dias |
| 30 | Seleção de espécies monocotiledôneas como bioindicadoras para o herbicida indaziflam | Roque de Carvalho Dias |
| 31 | Ação de graminicidas no controle de milho tiguera tolerante ao herbicida glifosato | Rúbia de Moura Carneiro |
| 32 | Ecotoxicologia do herbicida sulfentrazone plantas de rabanete (<i>Raphanus sativus</i>) e milho (<i>Zea mays</i>) | Tales Ribeiro da Silva |
| 33 | Eficácia de herbicidas aplicados em pré-emergência para controle de grama-seda (<i>Cynodon dactilon</i>) | Tales Ribeiro da Silva |
| 34 | Dinâmica de formulações de diuron e sulfentrazone em solos com diferentes texturas | Tamara Thaís Mundt |
| 35 | Dinâmica dos herbicidas isoxaflutole e saflufenacil em diferentes tipos de solo | Tamara Thaís Mundt |
| 36 | Disponibilidade de imidazolinonas em diferentes tipos de solos | Valesca Pinheiro de Miranda |
| 37 | Tolerância de variedade de cana-de-açúcar a herbicidas inibidores do FSII | Valesca Pinheiro de Miranda |
| 38 | Influência do ácido salicílico no desenvolvimento da cultura do milho (<i>Zea mays</i> L.) | Vitor Muller Anunciato |
| 39 | Potencial uso de ácido salicílico como safaner na aplicação de nicosulfuron na cultura do milho (<i>Zea mays</i> L.) | Vitor Muller Anunciato |
| 40 | Tolerância do híbrido de milho (DKB345-PRO3) ao herbicida nicosulfuron | Vitor Muller Anunciato |
| 41 | Diuron + sulfentrazone pulverizados em pós-plantio de cana-de-açúcar em diferentes manejos químicos no controle de <i>Mucuna aterrima</i> (Pipper & Tracy) Holland e interferências causadas no desenvolvimento da cultura | Vitor Simionato Bidóia |
| 42 | Diuron + sulfentrazone pulverizados em pós-plantio de cana-de-açúcar em diferentes manejos químicos no controle de <i>Mucuna aterrima</i> (Pipper & Tracy) Holland e interferências causadas no índice SPAD e na fluorescência do FSII da cultura | Vitor Simionato Bidóia |
| 43 | Diuron + sulfentrazone pulverizados em pós-plantio de cana-de-açúcar em diferentes manejos químicos no controle de <i>Mucuna aterrima</i> (Pipper & Tracy) Holland e interferências causadas no perfil isoenzimático da α-esterase da cultura | Vitor Simionato Bidóia |
| 44 | Herbicide application effect in the control of <i>Digitaria insularis</i> | Wallas Mendes da Silva |

| | | |
|----|---|--------------------------------|
| 45 | A eficácia do controle químico varia com o genótipo de azevém e a temperatura do ar no momento da aplicação | Wilson Roberto Cerveira Junior |
| 46 | Eficácia de herbicidas para controle de <i>Digitaria insularis</i> aplicados em pré-emergência | Wilson Roberto Cerveira Junior |
| 47 | Uso de diquat e hidróxido de cobre para o controle da alga filamentosa <i>Nitella</i> sp. | Wilson Roberto Cerveira Junior |
| 48 | Compatibilidade e estabilidade físico-química da mistura de herbicidas | Yanna Karoline Santos da Costa |
| 49 | Efeitos da mistura de glyphosate com adubo fosfatado em plantas jovens de café | Yanna Karoline Santos da Costa |
| 50 | Eficácia de herbicidas no controle de corda-de-viola em condições de déficit hídrico | Yanna Karoline Santos da Costa |
| 51 | Resposta no crescimento de plantas de maçã e pera a doses de glyphosate | Leonardo Bianco de Carvalho |

Seção 2 - Fixação dos pôsteres das 7h30 as 8h00