



VIII SIMPA

Simpósio de Pós-Graduação em Agroecologia da Universidade Federal de Viçosa

APRESENTAÇÃO DE PÔSTER - VIII SIMPÓSIO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGROECOLOGIA

Os pôsteres serão apresentados em grupos, nos quais cada autor terá um tempo de 5 minutos para apresentar seu trabalho. Um avaliador conduzirá a dinâmica das apresentações. Após as apresentações, os autores e demais participantes de cada grupo terão tempo para perguntas e troca de informações. O pôster deverá ser fixado no dia de sua apresentação até às 10:00 horas para ser apresentado das 13:00 às 14:00 horas de 23/11/2019 e poderá ser retirado após a apresentação, até às 16:00 horas.

TÍTULO DO PÔSTER	APRESENTADOR	ID
Relação trófica associada ao manejo da horticultura agroecológica	Franklin de Jesus Pereira	1
Atividade antagonista in vitro de isolados de <i>Trichoderma</i> spp. sobre <i>Fusarium solani</i>	Leonel Adelson Araya Rojas	2
Uso de fontes de proteína na cultura de fungos associados à rizosfera de banana (<i>Musa</i> spp.) como meios de indução ao <i>Radopholus</i> nematóide de cavernícola (<i>Radopholus similis</i>)	Pedro Antonio Montenegro Sánchez	3
Cafeeiros sob cultivo orgânico a pleno sol em Minas Gerais	Tiago Lessa da Costa	4
Thysanópteros (insecta) associados a plantas de coentro (<i>Coriandrum sativum</i>)	Rômulo Lopes Bahia de Carvalho	5
Agentes polinizadores associados a plantas entomófilas	Lucas do Carmo de Araújo	6
Efeito da temperatura na germinação de sementes de vinagreira (<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.)	Maria Regina de Miranda Souza	7
Fertilidade do solo na Agricultura Sintrópica no entorno do PARNA Caparaó	Lucas Leal Merêncio	8
Agroflorestas tropicais na mitigação de mudanças climáticas com a fixação de carbono no solo	Cássio Marques Moquedace dos Santos	9
A prática agroecológica no espaço escolar como mediadora do processo de revitalização e sensibilização ambiental	Rubens Aranda Valente	10
Proposta de recuperação de área degradada de monocultura intensiva no estado do Espírito Santo	Naiara Fernanda de Souza	11
Plantas bioindicadoras em quintal agroflorestal	Telma Machado de Oliveira Peluzio	12
Café com Agroecologia: interação de saberes	Edvirges Conceicao Rodrigues	13

Rendimento e composição química do óleo essencial de <i>Mikania glomerata</i> em folhas submetidas a diferentes temperaturas de secagem	Túlio Iglésias Machado	14
Uso do biocarvão como condicionante do meio de crescimento de fungo solubilizador de fosfato	Fernanda Bazília da Costa Lemes	15
Potencial de solubilização de fosfatos pela microbiota do solo em sistema agroflorestral	Inácio Gonçalves de Souza	16
Otimização do processo de fitorremediação de águas residuárias contaminadas com níquel	Andry Caroline de Melo Aguiar	17
Efeito do óleo essencial de alecrim-pimenta (<i>Lippia sidoides</i>) sobre a mosca branca (<i>Bemisia tabaci</i>)	Fernanda Pereira Andrade	18
Transição ecológica dos resíduos sólidos gerados pela feira Quintal Solidário	Ana Luiza Villas Boas	19
Quintais urbanos no Brasil: agroecologia e segurança alimentar e nutricional	Davi Lopes do Carmo	20
Pesquisa dos preços de mercado de produtos, cultivados sem agrotóxicos e em sistema convencional, nas feiras livres do município de Viçosa-MG	Ana Carolina Rodrigues Alves	21
Vivência acadêmica na horta comunitária FSP-USP: uma estratégia para a educação alimentar, nutricional e ambiental	Adriana Fiorussi Higino	22
Pesquisa de opinião sobre o mercado e consumo de hortaliças sem agrotóxicos	Wânia dos Santos Neves	23
Educação do campo, agroecologia e segurança alimentar – comercialização de porta em porta	Deyziane de Jesus Pereira da Silva	24
Alteração imunológica e exposição indireta a agrotóxicos em mulheres rurais	Fabiana Aparecida de Matos Calixto	25
Horta escolar como ferramenta para educação ambiental e valorização da comunidade do campo	Nandialla Maria Carlos do Nascimento	26
Plantas alimentícias não convencionais - Panc: vinculando tradição popular à ciência	Juliana Andrade Faria de Oliveira	27
Alimentação do campo ao prato: atividade crítico-reflexiva sobre os circuitos alimentares com estudantes de graduação em nutrição	Raquel Nunes Silva	28

Premiação de trabalhos (23/11/2019)

Votação popular: todos inscritos no evento poderão votar uma vez nos três melhores trabalhos durante as apresentações de pôsteres no dia 23/11/19 das 13:00 às 14:00 horas;

Cédula de papel: cada participante receberá na pasta junto com a programação a cédula de papel para a votação que deverá ser preenchida com o número do pôster (1º, 2º e 3º melhores) e depositado na urna;

Premiação: inscrição para o IX SIMPA (2020), brinde e certificado da premiação (1º Lugar, 2º Lugar e 3º Lugar).

Resultado: será divulgado os trabalhos com maiores números de votos seguindo a ordem crescente (3º, 2º e 1º), no encerramento do evento.