

CRONOGRAMA DE APRESENTAÇÕES**DIA 15 DE OUTUBRO DE 2019****TERÇA-FEIRA**

Local	Horário	Trabalho – Pôster digital	
AUDITÓRIO AQUICULTURA	13:30 - 14:00	1. Aggregates and bulk soil acidity parameters in soil fertilized with organic and mineral fertilizers 2. Effect of different cover crops on carbon and nitrogen derived from water light organic matter in an onion cultivation 3. Efeito da adição de algas pardas na dieta do camarão branco do pacífico cultivado em sistema de bioflocos 4. Onion (<i>Allium cepa L.</i>) production with agroecological practices in no-tillage system for eight years 5. Atividade microbiológica do solo com práticas de manejo agroecológico e convencional na produção cebola	
	14:00 - 14:30	ARGUIÇÃO E DISCUSSÃO DOS TRABALHOS	
	14:30 - 15:00	6. Vine performance of Calardis blanc variety grown in two altitudes of Santa Catarina state, Brazil 7. Agronomic performance of variety Aromera grapevine in Southern Brazil 8. Interaction of plant growth promoting bacteria <i>Azospirillum brasiliense</i> and <i>Herbaspirillum seropedicae</i> co-inoculated in maize (<i>Zea mays L.</i>) plants 9. Effects of genetically modified soybean and sublethal doses of roundup® on the fluctuation of infection intensity by <i>Nosema</i> spp. on adult worker bees (<i>A. mellifera L.</i>) 10. Commercial and new sweet potato (<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam) cultivars from Santa Catarina state: biometric comparison and cultivar recommendation	
	15:00 - 15:30	ARGUIÇÃO E DISCUSSÃO DOS TRABALHOS	
	15:30 - 16:00	INTERVALO	
	16:00 - 16:30	11. Occurrence of arbuscular mycorrhizal fungi and mycorrhizal colonization in landrace, conventional, and genetically modified maize in Southern Brazil 12. Identidade funcional de cultivos contribui para produção de biomassa em sistemas agroflorestais 13. Diversidade funcional de cultivos promove multifuncionalidade no primeiro ano da sucessão agroflorestal 14. Symbiotic efficiency of autochthonous rhizobia from Restinga areas in tree leguminous species	
	16:30 - 17:00	ARGUIÇÃO E DISCUSSÃO DOS TRABALHOS	
	AUDITÓRIO RECURSOS GENÉTICOS VEGETAIS	13:30 - 14:00	1. Avaliação de compostos fenólicos após o armazenamento do mel de <i>Melipona mondury</i> tratado termicamente 2. Atividade anti-inflamatória de mel de abelha jataí (<i>Tetragonisca angustula</i>) 3. Antioxidant capacity of bread enriched with yerba mate leaves in whole wheat flour 4. Phenolic compounds and antioxidant activity of gluten-free cookies enriched with feijoa flour 5. Stimulation of nitrification on pacific white shrimp in biofloc system
		14:00 - 14:30	ARGUIÇÃO E DISCUSSÃO DOS TRABALHOS
		14:30 - 15:00	6. Perfil mineral do bagaço obtido do processamento do suco de pseudo fruto de caju do cerrado (<i>Anacardium othonianum Rizz</i>) 7. Starch extraction yield and viscoamylographic profile from unconventional food plants 8. Bioestimulation of plants by molecules of algal origin 9. Extração de compostos bioativos com ação antioxidante utilizando líquido iônico [BMIM][Cl] como co-solvente 10. Allelopathic activity of extracts of <i>Psidium cattleianum</i> Sabine leaves
15:00 - 15:30		ARGUIÇÃO E DISCUSSÃO DOS TRABALHOS	
15:30 - 16:00		INTERVALO	
16:00 - 16:30		11. Avaliação de minerais e ácidos orgânicos em cervejas por eletroforese capilar de zona 12. Copper and Zinc transfer potential to water according to variations in clay and soil organic matter contents: parameter indicative of environmental pollution 13. Determinação colorimétrica de óleos de café pelo sistema CIE (Commission Internationale de Eclairage) 14. Determinação da atividade de água em óleos de café 15. Determinação de ácidos orgânicos alifáticos em mel de Manuka como indicadores de qualidade pós-colheita	
16:30 - 17:00		ARGUIÇÃO E DISCUSSÃO DOS TRABALHOS	
AUDITÓRIO CIÊNCIA DOS ALIMENTOS		13:30 - 14:00	1. At suboptimal low temperature, dietary supplementation of <i>Aurantiochytrium</i> sp. meal in Nile tilapia diets promoted highest growth than cod liver oil 2. Estudo de efeito de matriz e recuperação de ácido okadáico e análogos em mexilhão por LC-ESI-MS/MS 3. Effect of fertilization and consortiation of winter species on pasture production in voisins' rotational grazing system 4. Knowledge and attitudes of smallholder dairy farmers regarding the use of antibiotics to manage mastitis 5. Use of homeopathy and phytotherapy in dairy cattle sanitary management in two regions of Santa Catarina
		14:00-14:30	ARGUIÇÃO E DISCUSSÃO DOS TRABALHOS
		14:30 - 15:00	6. Exogenous polyamines and water deficit during germination of <i>Campomanesia xanthocarpa</i> (Mart.) O. Berg seeds 7. Morphophysiological and structural characterization of desiccation tolerance in <i>Campomanesia littoralis</i> (D. Legrand) seeds 8. Polyamines and physiological characterization of <i>Eugenia uniflora</i> L. seeds desiccation 9. Desiccation effects on germination and initial seedling growth of <i>Eugenia brasiliensis</i> 10. Germination behavior and initial seedling growth during <i>Eugenia pyriformis</i> seed desiccation
	15:00 - 15:30	ARGUIÇÃO E DISCUSSÃO DOS TRABALHOS	
	15:30 - 16:00	INTERVALO	
	16:00 - 16:30	11. Aplicação foliar de polissacarídeo do shiitake, extrato de própolis e acibenzolar -s-metil para controle da mancha angular do morangueiro 12. Essential oil volatilization against grey mold (<i>Botrytis cinerea</i>) on strawberry fruits 13. Frações polissacáridicas de babosa (<i>Aloe barbadensis</i>) controlam manchas foliares causadas por <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> em plantas de pimentão 14. Homeopathic preparations of propolis on spore germination of <i>Colletotrichum</i> spp 15. Indutores de resistência no manejo da mancha de bipolaris (<i>Bipolaris maydis</i>) no milho	
	16:30 - 17:00	ARGUIÇÃO E DISCUSSÃO DOS TRABALHOS	

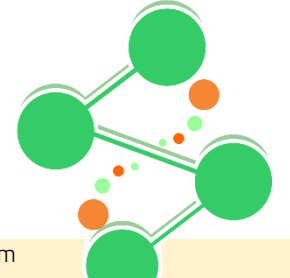
Organização

Celebrando

Apoio

CRONOGRAMA DE APRESENTAÇÕES

DIAS 16 E 17 DE OUTUBRO DE 2019



SInPós
CCA-UFSC

Local/Data	Horário	Trabalho – Apresentação oral
AUDITÓRIO EPAGRI 16.10 Quarta-feira	14:45 – 15:30	1. Surface and subsurface applications of pig slurry on carbon, nitrogen and organic matter fractions in soils under no-till system 2. Feeding frequency effects on nutritional physiology of juvenile suruivi catfish (<i>Steindachneridion scriptum</i>) 3. Sistema silvipastoril com núcleos: potencial para mitigar o impacto para a pecuária nas mudanças climáticas
	15:30 – 16:00	INTERVALO
	16:00 – 17:00	4. Relação umidade, atividade de água e pH em méses de abelhas sem ferrão em estádios de maturação distintos 5. Effects of Roundup® on bees (<i>Apis mellifera L.</i>) with <i>Nosema</i> spp. infection 6. Dehydration of dragon fruit (<i>Hylocereus polyrhizus</i>) pulp: an economical approach
	09:30 – 10:00	7. Biochar and <i>Azospirillum brasiliense</i> : effect on maize landrace growth and chemical attributes of low natural fertility soil 8. <i>Rhizophagus intraradices</i> mycorrhizal inoculant on growth and nutrition of agricultural important crops
	10:00 – 10:30	INTERVALO
	10:30 – 11:30	9. Polissacarídeos da babosa e óleos essenciais como indutores de resistência contra mancha angular (<i>Xanthomonas fragarie</i>) em morangueiros 10. Germinação de <i>Bipolaris maydis</i> sobre a superfície foliar de cultivares de milho relacionada à diminuição da severidade de helmintosporiose 11. Promising initial steps aiming to the establishment of a somatic embryogenesis protocol for the bamboo <i>Guadua chacoensis</i>
AUDITÓRIO EPAGRI 17.10 Quinta-feira	14:45 – 15:30	12. Juçara fruits (<i>Euterpe edulis</i> Martius) extracts exert neuroprotective effects against glutamate-induced oxytosis in HT22 cells 13. Influência do tratamento térmico no teor de compostos fenólicos totais e na atividade antioxidante de polpa de uvaia 14. Nutritional composition, bioactive compounds and antioxidant activity of munguba (<i>Pachira aquatica</i>) seeds
	15:30 – 16:00	INTERVALO
	16:00 – 17:00	Premiações e Encerramento

Organização



Celebrando



Apoio

