



APRESENTAÇÃO ORAL DE PROJETOS DE PESQUISA – 20/11/2018

MODALIDADE: PIBIC

Local: Salão Azul

Avaliadores: Aline Rocha e Rosemary Castro

Nº DE ORDEM	HORÁRIO	NOME PROJETO	ORIENTADOR	ALUNO	MODALIDADE/CAMPUS
1	13:30 as 13:45	Diversidade de coleópteros em áreas cultivadas e de recaatingamento no semiárido pernambucano	Andréa Nunes Moreira Carvalho	Erick Matheus Ferreira dos Santos Costa	PIBIC/CPZR
2	13:45 as 14:00	Efeito nematicida de extratos vegetais sobre a população de nematóides em cultivo de cenoura	Jéssica Souza Lima	Andressa Dayane Pereira da Conceição	PIBIC/CPZR
3	14:00 as 14:15	kc dual e tensiometria no manejo da irrigação do feijão-caupi “BRS Pujante”	José Sebastião Costa de Sousa	Edjane Gomes Rodrigues	PIBIC/CPZR
4	14:15 as 14:30	Análise do mercado de orgânicos em Juazeiro-BA: perspectivas e entraves	Luciana Souza de Oliveira	Ruama Patricia Barbosa de Sena	PIBIC/CPZR
5	14:30 as 14:45	Qualidade fisiológica de sementes de frutos de melancia produzidos no semiárido pernambucano em áreas com diferentes níveis de salinidade e fontes de Potássio	Ana Elisa Oliveira dos Santos	Lucas da Silva Brito	PIBIC/CPZR
6	14:45 as 15:00	Produção de cachaça de baixo custo em Santana alambique de alumínio, utilizando cana-de-açúcar das culturas do IF sertão PE campus Petrolina Zona Rural	Márcio Rennan Santos Tavares	Carlos Arthur Nunes De Farias	PIBIC/CPZR
INTERVALO					
7	15:30 as 15:45	Padrão de fermentação e análise bromatológica da silagem de resíduo de viticultura	Ellio Celestino de Oliveira Chagas	Elisandra Daniela Leite Viana	PIBIC/CPZR

8	15:45 as 16:00	Análise de Processos e Implantação do Mapa de Riscos Ocupacionais do Laboratório de Piscicultura do IF Sertão Campus Petrolina Zona Rural	Daniel Ferreira Amaral	João Afonso Nunes da Cunha Junior	PIBIC/CPZR
9	16:00 as 16:15	Desenvolvimento inicial de seis clones de Eucalyptus spp. e Corymbia citriodora na região do Submédio São Francisco	Talita Cristina Mamedes	Valéria Barbosa de Souza	PIBIC/CPZR
10	16:15 as 16:30	Caracterização Físico-Química de Vinhos Espumantes elaborados com adição de Chips de Carvalho Francês a partir da cv. Viognier do Submédio São Francisco	Elis Tatiane da Silva Nogueira	Marjorie Isabela Rodrigues da Silva	PIBIC/CPZR
11	16:30 as 16:45	Produção e Qualidade Pós-Colheita de Pimentão em Função de Doses de Commax Alga, Sistemas de Condução e Poda	Cícero Antônio Sousa Araújo	Silvana Barbosa do Nascimento	PIBIC/CPZR
12	16:45 as 17:00	Avaliação de diferentes substratos na produção de mudas de plantas nativas e endêmicas da caatinga, ameaçadas de extinção	Elizângela Maria Souza	Jaermison Silva Nunes	PIBIC/CPZR

MODALIDADE: PIVIC/PIBIC/PIBITI CNPq

Local: Sala do Núcleo de Línguas/Biblioteca

Avaliadores: Rafael Libório/Mariana Barros

Nº DE ORDEM	HORÁRIO	NOME PROJETO	ORIENTADOR	ALUNO	MODALIDADE/CAMPUS
1	13:30 as 13:45	Caracterização fenológica e produtiva do mamoeiro cultivado em sistema de produção orgânica em Petrolina-PE	Luciana Souza de Oliveira	Italo Ramon Cavalcante de Carvalho	PIVIC/CPZR
2	13:45 as 14:00	Caracterização fenológica de cultivares de uvas de mesa em Petrolina-PE, na safra do segundo semestre de 2018	Almir Costa Amorim Jr.	Devani Manoel dos Santos	PIVIC/CPZR
3	14:00 as 14:15	Caracterização físico-química e sensorial de vinhos tintos elaborados com diferentes tempos de maceração e produzidos em duas épocas do ano no submédio do Vale do São Francisco	Erika Samantha Santos de Carvalho	Inglides Gomes de Oliveira	PIVIC/CPZR

4	14:15 as 14:30	Caracterização fenotípica e perfil de sensibilidade de isolados de <i>Staphylococcus</i> spp. obtidos de casos de mastite subclínica em pequenos ruminantes aos antimicrobianos convencionais e extratos de plantas	Rodolfo Moraes Peixoto	Maura Marinete Sousa	PIBIC CNPq/CPZR
5	14:30 as 14:45	Efeito do nitrogênio sobre <i>Thrips tabaci</i> Lind (Thysanoptera: Thripidae) na cultura da cebola	Andréa Nunes Moreira Carvalho	Eduarda Ellen Nunes Gonçalves Costa	PIBIC CNPq/CPZR
6	14:45 as 15:00	Levantamento faunístico da área de reserva localizada no IF SERTÃO-PE, Campus Petrolina Zona Rural	Elizângela Maria Souza	Luisa Bittencourt Pedreira	PIBIC CNPq/CPZR
INTERVALO					
7	15:30 as 15:45	Óleos essenciais de plantas medicinais no controle de <i>Tetranychus urticae</i> (acari: tetranychidae)	Andréa Nunes Moreira de Carvalho	Ronny Elisson Ribeiro Cavalcante	PIBITI CNPq/CPZR
8	15:45 as 16:00	Desenvolvimento e avaliação de queijo coalho liofilizado	Tatiane Oliveira Xavier Machado	Tamires de Souza	PIBITI CNPq/CPZR
9	16:00 as 16:15	Uso dos óleos essenciais no controle do fungo <i>Rhizopus</i> sp. na pós-colheita da manga	Flávia Cartaxo Ramalho	Luana Batista dos Santos	PIBITI CNPq/CPZR
10	16:15 as 16:30	Produção e desenvolvimento de mini blocos de fibra de coco para produção de mudas em sistemas hidropônicos	Cícero Antônio Sousa Araújo	Acsa Maynara de Oliveira Feitosa	PIBITI CNPq/CPZR

MODALIDADE: PIBIC Jr.**Local:** Sala de Multimídia/Biblioteca**Avaliadores:** Jansen/Fábio Santos

Nº DE ORDEM	HORÁRIO	NOME PROJETO	ORIENTADOR	ALUNO	MODALIDADE/CAMPUS
1	13:30 as 13:45	Eficácia de anti-helmínticos no controle de infecções gastrintestinais em cabras	Rodolfo de Moraes Peixoto	Weslany Gomes Diniz	PIBIC Jr./CPZR
2	13:45 as 14:00	Utilização de uva de mesa de qualidade inferior para a produção de suco de uva: uma alternativa para os produtores do Vale do São Francisco	Carla Valéria da Silva Padilha	Maria Emanuelle da Silva Muniz	PIBIC Jr./CPZR
3	14:00 as 14:15	Uso de óleo essencial de erva cidreira <i>Lippia alba</i> como anestésico em piau verdadeiro <i>Leporinus obtusidens</i>	Elizângela Maria Souza	Samuel Lourival Nunes de Macedo	PIBIC Jr./CPZR
4	14:15 as 14:30	Avaliação físico-química de manteigas artesanais e industrializadas	Maria Cláudia Soares Cruz Coelho	Jessica Luana Dias do Nascimento	PIBIC Jr./CPZR
5	14:30 as 14:45	A influência da temperatura de secagem nos compostos majoritários de malvão	Flávia Cartaxo Ramalho	Maciel da Silva Martins	PIBIC Jr./CPZR
6	14:45 as 15:00	Agricultura familiar e o programa de aquisições de alimentos (PAA) na cidade de Petrolina-PE	Rosemary Barbosa de Melo	Lara Gabriela Dias Ferreira	PIBIC Jr./CPZR