

Seminários de Qualificação de doutorado – Julho de 2018

TURMA DE DOUTORADO 2017

Dia 26/07/2018 (Quinta) – Período Matutino -			
Abertura - Coordenador			
Horário	Discente	Título do Projeto	Orientador
08h00	Angra Paula B Rêgo	Análise da expressão gênica e proteica à via de defesa de <i>Theobroma cacao</i> à Podridão-parda causada por <i>Phytophthora citrophthora</i> .	Ronan Xavier
09h00	Adielle R da Silva	Indução de resistência à gomose de <i>Phytophthora</i> em plantas cítricas a partir de borbulhas pré-imunizadas.	Abelmon Gesteira
10h00	Alda Silva dos Reis	Estudo funcional de genes da via de biossíntese de carotenoides e açúcares relacionados à qualidade de fruto cítrico.	Fabienne Micheli
11h00	Caio Suzart Argolo Lavinsky	Análise da estrutura de genes e elementos regulatórios relacionados com a biossíntese de ácidos orgânicos e açúcares em <i>Citrus spp</i>	Fabienne Micheli
Dia 26/07/2018 (Quinta) – Período Vespertino -			
Horário	Discente	Título do Projeto	
13h00	Laís Leal Lopes	Relações Genéticas Intra e Inter Específicas nos Gêneros <i>Wasmannia</i> e <i>Blepharidatta</i> (Hymenoptera: Formicidae: Attini)	Janisete Miller
14h00	Ramon C Dominato	Complexidade taxonômica no cenário Agrícola: como preservar a diversidade? Caracterização genética, delimitação específica e evolução do clado <i>Adenomera thomei</i> Steindachner, 1867 (Anura: Leptodactylidae)	Janisete Miller
15h00	Letícia M de Vasconcelos	Análises moleculares e reconstrução da rota metabólica do óleo de chaulmugra em <i>Carpotroche brasiliensis</i> (Raddi)".	Fernanda Amato
16h00	Natália S de Santana	Influência do manejo florestal em assentamentos rurais: diversidade, estrutura genética e detecção de SNPs de arbóreas no sul da Bahia-Brasil".	Fernanda Amato
Dia 27/07/2018 (Sexta) – Período Vespertino			
Horário	Discente	Título do Projeto	
08h00	D'ávila M de S Araújo	Respostas moleculares, bioquímicas, ultraestruturais e micromorfológicas de plântulas de cacau da série Parinari, portadoras do gene letal ' <i>Luteus-Pa'</i> , na presença e ausência de cotilédones	Alex-Alan
09h00	Nicolle M de Almeida	Respostas moleculares e bioquímicas de genótipos de cacau resultantes da interação entre enxerto e porta-enxerto e tolerância à toxicidade de cádmio	Alex-Alan
10h00	Jose J A Muñoz	Respostas morfofisiológicas, bioquímicas e moleculares de plantas de cacau à variação de disponibilidade Cd no solo e à mitigação da toxicidade de Pb por Mn e Zn.	Alex-Alan
11h00	Ronilma F Alves	Mecanismos de antagonismo direto e indireto em <i>Trichoderma spp</i> e interação de fatores bióticos e abióticos no desempenho em controle biológico: metanálise e testes em modelo experimental	Leandro Lopes
Dia 27/07/2018 (Sexta) - Período Matutino			
14h20	Mesa redonda com os membros externos – Feedback geral sobre as qualificações com a participação dos membros externos, docentes discentes do programa		
	Premiação da melhor apresentação - Encerramento		