

Programação dos Seminários do Programa de Pós Graduação em Biotecnologia 2016.1

DATA	HORA/LOCAL	PALESTRANTE	TÍTULO
26/04	13h/LM-03 ICB	WANA LAILAN OLIVEIRA DA COSTA	CARACTERIZAÇÃO MICROBIOLÓGICA, GENÔMICA COMPARATIVA E GENOTIPAGEM DE LINHAGENS DE <i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i> EM REBANHOS DE OVINOS DO ESTADO DO PARÁ.
03/05	13h/Secretaria PPGBIOTEC-ICB	PEDRO HENRIQUE DE AVIZ SILVA	POTENCIAL INFLUÊNCIA DO CONSUMO DE COLESTEROL POR <i>Mycobacterium smegmatis</i> CONTRA STRESS IN VITRO DA RESPOSTA IMUNE INATA.
10/05	13h/Secretaria PPGBIOTEC-ICB	SUSAN PINHEIRO DE ALMEIDA	CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA E EFEITO FUNGISTÁTICO IN VITRO DO CALDO RESIDUAL DA FERMENTAÇÃO DO CACAU.
17/05	13h/Secretaria PPGBIOTEC-ICB	TAÍS DOS SANTOS SINIMBÚ	IDENTIFICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DAS REDES GÊNICAS LIGADAS A SAZONALIDADE REPRODUTIVA EM <i>Turdus rufiventris</i> (SABIÁ-LARANJEIRA).
24/05	13h/Secretaria PPGBIOTEC-ICB	SAMUEL CAVALCANTE DO AMARAL	PROSPECÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE BACTERIOCINAS PRODUZIDAS POR CIANOBACTÉRIAS.
31/05	13h/Secretaria PPGBIOTEC-ICB	MOISÉS ROSAS DA SILVA	ANCORAMENTO DE ENZIMA OXIRREDUTASICA VEGETAL EM SUPORTE-MESOPORO PARA USO EM BIOTRANSFORMAÇÕES.
07/06	13h/Secretaria PPGBIOTEC-ICB	MAYSA RENATA DA SILVA ARAÚJO	ANÁLISE DO PADRÃO DE EXPRESSÃO DE GENES DE OPSINAS NÃO VISUAIS NO PEIXE DE QUATRO OLHOS: <i>Anableps anableps</i> .
14/06	13h/Secretaria PPGBIOTEC-ICB	MARIA GLAUCILENE DOS SANTOS CORREIA	INFLUÊNCIA DE BACTÉRIAS LÁCTICAS E ACÉTICAS DURANTE A FERMENTAÇÃO DO CACAU (<i>Theobroma cacao</i> L.) AMAZÔNICO.
21/06	13h/Secretaria PPGBIOTEC-ICB	DYEGO VITELLI DA SILVA	INVESTIGAÇÃO E COMPARAÇÃO IN SILICO DE DERIVADOS DE XANTONAS, COMO CRITÉRIO DE SELEÇÃO DOS QUE APRESENTAM ATIVIDADE INIBITÓRIA DE ALFA-AMILASES E BETA-GLICOSIDASES.
28/06	13h/Secretaria PPGBIOTEC-ICB	SHIRLLEY FERREIRA MENDES DA LUZ	CARACTERIZAÇÃO METABOLÔMICA DE CULTIVARES DE <i>Piper nigrum</i> L. EM RESPOSTA A INFECÇÃO COM <i>Fusarium solani</i> f. sp. <i>Piperis</i> .
05/07	13h/Secretaria PPGBIOTEC-ICB	ROSANA SILVA CORPES	PRODUÇÃO DE BIOMASSA DE CALOS DE <i>Crinum americanum</i> L. (<i>Amaryllidaceae</i>) COMO UM SISTEMA PARA O ACÚMULO DE METABÓLITOS SECUNDÁRIOS.
12/07	13h/Secretaria PPGBIOTEC-ICB	ALBERTO MONTEIRO DOS SANTOS	MÉTODOS COMPUTACIONAIS APLICADOS AO ESTUDO DE MECANISMOS DE REAÇÕES ENZIMÁTICAS.
19/07		Recesso	
26/07		Recesso	
02/08		Recesso	
09/08	13h/Secretaria PPGBIOTEC-ICB	FAGNER SOUSA DE AGUIAR	ESTUDO METABÓLICO DA PRODUÇÃO DE COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS VIA BACTÉRIAS NÃO-LÁCTICAS AUTÓCTENES DO AÇAÍ (<i>Euterpe oleracea</i>).