



CURSO: BIOMEDICINA (BENFICA E PARQUE ECOLÓGICO)

Sala	Horário	Número cadastrado no Even3	Título do trabalho	Orientador	Aluno
302	08h às 08h20min	114767	Avaliação da Atividade do Extrato da Casca da Árvore de Myracrodruon Urundeuva sobre Déficits de Memória Induzidos por Escopolamina em Camundongos	Carolina Melo de Sousa	Bruna Kelly da Silva Firmino Iara do Nascimento Monte Yasmim Mendes Rocha
	08h30min às 08h50min	115276	Avaliação dos Extratos da Folha de Mangifera Indica e do Fruto da Syzygium Aromaticum, sobre Alterações Cognitivas Induzidas por Modelo Animal de Estresse Pós Traumático.	Carolina Melo de Sousa	Evandro Moreira de Almeida Hugo Jefferson Ferreira Marília Gabriela Pereira Damasceno
	09h00min às 09h20min	115536	Atividade Antifúngica do Monômetro de Ácido Gálico Níquel (Magni) frente a CEPAS de Candida SPP. Sensíveis e Resistentes ao Fluconazol nas Formas Plactônicas e Biofilme.	Rosana de Sousa Campos (Orientador) Cecília Rocha da Silva (Co-orientador)	Luana Frota Rocha Nellyandra Sarah Vaz de Oliveira
	09h30min às 09h50min	115621	Avaliação IN VITRO da Atividade Antifúngica de um Derivado de Ácido Gálico (MAGCO) frente a CEPAS de Candida SPP. Resistentes ao Fluconazol nas Formas Planctônica e Biofilme.	Cecília Rocha da Silva (Orientador) Rosana de Sousa Campos (Co-orientador)	Lais de Moura Vasconcelos Marcus Lins Queiroga



	10h às 10h20min	114644	O EXTRATO ETANÓLICO DAS FOLHAS DE Psidium guajava REVERTE PARCIALMENTE O DÉFICIT DE MEMÓRIA DE TRABALHO INDUZIDO POR ESCOPOLAMINA EM CAMUNDONGOS	Wildson Max Barbosa da Silva (Orientador) Carolina Melo de Sousa (Co-orientador)	Jhenifer Macena dos Santos Laura de Paula Costa Alexandre Batista Penido
	10h30min às 10h50min	114703	Modulação da resposta imune das subpopulações de linfócitos T CD4+ em tumores	Márcia Valéria Brandão dos Santos Martins	Camila Nascimento Gondim Jean Breno Silveira da Silva
	11h30min às 11h50min	114062	QUERCETINA-ZN REVERTE O DÉFICIT DE MEMÓRIA DE TRABALHO INDUZIDO POR ESCOPOLAMINA EM CAMUNDONGOS	Carolina Melo de Sousa (Orientador) Wildson Max Barbosa da Silva (Co-orientador) Selene maia de Morais (Co-orientador-externa)	Iara do Nascimento Monte Gabriel Barbosa Pimentel Fiuza Yama Vitoriano Lima



Sala	Horário	Número cadastrado no Even3	Título do trabalho	Orientador	Aluno
304	08h às 08h20min	114804	Comparação Clínica e Viroológica Encontrada em Pacientes Crônicos de HBV, Atendidos em Clínica Escola de Fortaleza-CE e Associação com os Diferentes Genótipos Circulantes.	José Eduardo Ribeiro Honório Júnior	Letícia Vasconcelos Leite Wesly Palhano Paz
	08h30min às 08h50min	115803	Avaliação dos Efeitos Ansiolíticos e Anticonvulsinante da Quercetina em Camundongos C57BL6.	José Eduardo Ribeiro Honório Júnior (Orientador) Wildson Max Barbosa da Silva (Co-orientador)	Dandhara Kathleen Monteiro Vaz Dara da Silva Mesquita Jéssica Rodrigues de Moraes Barriga
	09h00min às 09h20min	114272	Avaliação do Potencial Biotecnológico do Ácido Gálico Complexado com Metais na Cicatrização..	Cláudia Roberta de Andrade Guimarães	Júlio Guilherme Luna de Moraes
	09h30min às 09h50min	114648	Estudo das Atividades Farmacológicas do Ácido Gálico em Modelo Agudo de Depressão em Camundongos.	Wildson Max Barbosa da Silva (Orientador) José Eduardo Ribeiro Honório Júnior (Co-orientador)	Juliana de Carvalho Campêlo Victor Tabosa dos Santos Oliveira
	10h às 10h20min	115355	Estudo das Atividades Farmacológicas da Piperina em Modelo Agudo de Depressão em Camundongos.	José Eduardo Ribeiro Honório Júnior (Orientador) Wildson Max Barbosa da Silva (Co-orientador)	Dayse Maria da Silva Neves
	11h30min às 11h50min	114707	Avaliação dos Efeitos do Tratamento com Ácido Gálico Complexado com Metais na Cicatrização Cutânea.	Cláudia Roberta de Andrade Guimarães	Claudia Gina Tavares de Mello Francisca Kercia do Nascimento Maia



Sala	Horário	Número cadastrado no Even3	Título do trabalho	Orientador	Aluno
305	08h às 08h20min	115189	Utilização de moléculas biodegradáveis no tratamento contra células tumorais	Maria Lúcia Torres	Juliana carvalho Lopes Amanda de Oliveira Gomes Tamyris Lima da Silva
	08h30min às 08h50min	115453	Expressão de microRNAs em líquido cefalorraquidiano em pacientes com Parkinson	Maria Lúcia Torres	Amanda de Oliveira Gomes Juliana carvalho Lopes, Tamyris Lima da Silva
	09h00min às 09h20min	115873	Doenças relacionadas às mutações no gene PLP1	Maria Lúcia Torres	Tamyris Lima da Silva Weslly Palhano Paz Amanda de Oliveira Gomes Juliana carvalho Lopes Letícia Vasconcelos Leite,
	09h30min às 09h50min	115940	Análise da expressão dos genes MDR1, FLU1, FCR3 e PDR5 em cepas de Candida spp. e seu papel no mecanismo molecular de resistência ao Fluconazol.	Maria Lúcia Torres	Ana Beatriz Feijão de Lima kamila cristine Bede Camilo Jessica Holanda Peixoto