



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
Instituto de Ciências Biológicas
Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Biologia Celular

Belém, 12 de dezembro de 2016.

CRONOGRAMA DE SELEÇÃO DE DOUTORADO PARA INGRESSO EM 2017

CANDIDATO	TRABALHO	DATA/HORA/ LOCAL.	ÁREA CONCENTRAÇÃO
DEUSA PRISCILA DA SILVA RESQUE	RITMOS DO CÉREBRO E MATURAÇÃO DO CÓRTEX PRÉ- FRONTAL EM CRIANÇAS E ADOLESCENTES COM TRANSTORNO DO ESPECTRO DO AUTISTA (TEA)	15/12/2016 Sala de Informática do PPGCF/UFPA 12:00h	Neurociências
BRUNO GONÇALVES PINHEIRO	Investigação dos efeitos da cafeína sobre as alterações comportamentais e no estresse oxidativo causados pela intoxicação por etanol em padrão binge em ratos fêmeas nas diferentes fases de desenvolvimento.	15/12/2016 Auditório do Núcleo de Medicina Tropical da UFPA 14:00h	Neurociências
Sabrina de Carvalho	CARACTERIZAÇÃO O DA ABSTINÊNCIA	15/12/2016 Auditório do Núcleo de	Neurociências



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
Instituto de Ciências Biológicas

Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Biologia Celular

	APOS ADMINISTRAÇÃO INTERMITENTE DE CETAMINA EM RATOS FÊMEAS ADOLESCENTES: ESTUDO COMPORTAMENT AL, HISTOLÓGICO E DE IMUNOCONTEÚDO DE BDNF HIPOCAMPAL.	Medicina Tropical da UFPA 14:30h		
Bruna Puty Silva Gomes	ANÁLISE DE ALTERAÇÕES NO TRANSCRIPTOMA E PROTEOMA DE CÉLULAS NEURONAIS E GLIAIS APÓS EXPOSIÇÃO PROLONGADA A BAIXA CONCENTRAÇÃO DE NaF	15/12/2016 Auditório do Núcleo de Medicina Tropical da UFPA 15:00h		Neurociências
Márcia Cristina dos Santos Guerra	CARACTERIZAÇÃ O DA RESPOSTA CELULAR E BIOQUÍMICA DE GLÂNDULAS SALIVARES DE	15/12/2016 Auditório do Núcleo de Medicina Tropical da UFPA		Biologia Celular



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
Instituto de Ciências Biológicas

Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Biologia Celular

	RATOS EXPOSTOS SOB DIFERENTES TEMPOS/DOSES AO CLORETO DE ALUMÍNIO	15:30h		
Ijair Rogério Costa dos Santos	EFEITOS ANTI-INFLAMATÓRIOS E NEUROPROTETORES DO EXTRATO DE GERGELIM PRETO (Sesamum indicum L) EM UM MODELO EXPERIMENTAL DE ISQUEMIA ESTRIATAL	15/12/2016 Auditório do Núcleo de Medicina Tropical da UFPA 16:00h		Neurociências
Michelle Nerissa Coelho Dias	EXPRESSÃO DOS FENÓTIPOS MICROGLIAIS M1 E M2 NO CÓRTEX ESTRIADO DE RATOS MACHOS WISTAR DIABÉTICOS E/OU HIPERTENSOS APÓS MODELO EXPERIMENTAL DE OCLUSÃO DA ARTÉRIA CEREBRAL MÉDIA	15/12/2016 Auditório do Núcleo de Medicina Tropical da UFPA 16:30h		Neurociências
Leonardo	AVALIAÇÃO	15/12/2016		Neurociências



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
Instituto de Ciências Biológicas

Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Biologia Celular

Ramos Nicolau da Costa	VISUAL DE COR E LUMINÂNCIA EM SUJEITOS COM TRAUMA CRÂNIO-ENCEFÁLICO	Auditório do Núcleo de Medicina Tropical da UFPA 17:00h	
Gabriela Santos Alvarez Sampaio	TOPOGRAFIA DAS CÉLULAS GANGLIONARES ALFA EM RETINA DE ROEDORES AMAZÔNICOS	15/12/2016 Auditório do Núcleo de Medicina Tropical da UFPA 17:30h	Neurociências
Verônica Gabriela Ribeiro da Silva	DETERMINAÇÃO DAS FREQUÊNCIAS DOMINANTES EM VIAS CORTICAIS DE PACIENTES EPILÉPTICOS USANDO ELETROCORTICOGRAFIA (ECoG)	15/12/2016 Auditório do Núcleo de Medicina Tropical da UFPA 18:00h	Neurociências
Lorena Araújo da Cunha	AVALIAÇÃO IN VIVO DO POTENCIAL ANTIOXIDANTE E ANTIGENOTÓXICO DA PROLACTINA CONTRA OS DANOS CAUSADOS PELO	16/12/2016 Auditório do Núcleo de Medicina Tropical da UFPA 8:00h	Biologia Celular



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
Instituto de Ciências Biológicas

Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Biologia Celular

	MERCÚRIO		
Nayara Cristina Lima de Oliveira	ANALISE DA VIABILIDADE CELULAR DE TUMORES MAMARIOS DE CÃES TRATADOS COM PACLITAXEL ASSOCIADO A NANOEMULSÕES LIPÍDICAS COMO FORMA DE TRATAMENTO DO CÂNCER	16/12/2016 Auditório do Núcleo de Medicina Tropical da UFPA 8:30h	Biologia Celular
Francisco Canindé Ferreira de Lima	ANÁLISE DA VIA NOTCH E DO COMPLEXO POLYCOMB (PRC2) SOBRE AÇÃO DO PISOSTEROL EM LINHAGENS DE CÉLULAS DE GLIOBLASTOMA MULTIFORME	16/12/2016 Auditório do Núcleo de Medicina Tropical da UFPA 9:00h	Biologia Celular
Alberto Mitsuyuki de Brito Kato	INCIDÊNCIA DO VÍRUS HPV, DA PROTEÍNA P16 E DO GENE TP53 COMO FATORES PREDITIVOS DE RESPOSTA CLÍNICA AO	16/12/2016 Auditório do Núcleo de Medicina Tropical da UFPA 9:30h	Biologia Celular



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
Instituto de Ciências Biológicas

Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Biologia Celular

	TRATAMENTO DE PACIENTES PORTADORES DE CARCINOMA DE CÉLULAS ESCAMOSAS DE CABEÇA E PESCOÇO				
Valdenira de Jesus Oliveira Kató	ANÁLISE GENÉTICA DA PROTEÍNA PTEN EM AMOSTRAS DE CARCINOMA EPIDERMÓIDE DE BOCA DE PACIENTES DO ESTADO DO PARÁ.	16/12/2016	Auditório do Núcleo de Medicina Tropical da UFPA	10:00h	Biologia Celular
Lauze Lee Alves Ferreira	AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DO ESTRESSE CRÔNICO NA CONTENÇÃO DE EXPRESSÃO DE MOLÉCULAS DE MHC I E II EM Danio rerio (ZEBRAFISH)	16/12/2016	Auditório do Núcleo de Medicina Tropical da UFPA	10:30h	Biologia Celular
Danielle Valente Braga	Participação dos receptores A1 e A2a de Adenosina na manutenção do Equilíbrio Hidroeletrólítico	16/12/2016	Auditório do Núcleo de Medicina Tropical da UFPA		Biologia Celular



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
Instituto de Ciências Biológicas

Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Biologia Celular

		11:00h	
Angélica Rita Gobbo	MicroRNA NA HANSENÍASE: UM POSSÍVEL BIOMARCADOR?	16/12/2016 Auditório do Núcleo de Medicina Tropical da UFPA	Biologia Celular
		11:30h	
Susan Beatriz Batista de Oliveira	Avaliação antibacteriana do complexo metálico de nimesulida em bacilos gram negativos não fermentador multirresistentes in vitro	16/12/2016 Auditório do Núcleo de Medicina Tropical da UFPA 14:00h	Biologia Celular
Roseane Guimaraes Ferreira	FUNGOS ENDOFÍTICOS DE PIPER ADUNCUM: ISOLAMENTO, IDENTIFICAÇÃO E ATIVIDADE BIOLÓGICA.	16/12/2016 Auditório do Núcleo de Medicina Tropical da UFPA 14:30h	Biologia Celular
Kely Campos Navegantes	AVALIAÇÃO DO EFEITO DE Agaricus brasiliensis NA DISFUNÇÃO MICROVASCULAR E HEPÁTICA EM MODELO DE SEPSE MURINO.	16/12/2016 Auditório do Núcleo de Medicina Tropical da UFPA 15:00h	Biologia Celular



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
Instituto de Ciências Biológicas

Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Biologia Celular

João Paulo Bastos Silva	AVALIAÇÃO DO EFEITO DO TRANSPLANTE DE MICROBIOTA INTESTINAL DE CAMUNDONGOS SAUDÁVEIS ALIMENTADOS COM Euterpe oleracea NA PROTEÇÃO DE COLITE INDUZIDA POR Salmonella typhimurium EM MODELO ANIMAL	DO DO DE DE DE DA	16/12/2016 Auditório do Núcleo de Medicina Tropical da UFPA 15:30h	Biologia Celular
Karla Caroline Marques de Oliveira	INSULINOTERAPIA ASSOCIADA À METFORMINA EM MODELO EXPERIMENTAL DE DIABETES MELLITUS TIPO 1: ANÁLISE DA DISFUNÇÃO ENDOTELIAL, INFLAMAÇÃO E PRESENÇA DE CÉLULAS PROGENITORAS ENDOTELIAIS.	À EM DE DA	16/12/2016 Auditório do Núcleo de Medicina Tropical da UFPA 16:00h	Biologia Celular
Bruna Patrícia	O PAPEL DA	DA	16/12/2016	Biologia Celular



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
Instituto de Ciências Biológicas

Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Biologia Celular

Dutra da Costa	ATIVACÃO GIAL E NEUROINFLAMAÇ ÃO NOS EFEITOS NEUROCOMPORTA MENTAIS DA INFECÇÃO POR Pseudoloma neurophilia EM zebrafish	Auditório do Núcleo de Medicina Tropical da UFPA 16:30h	
Pêssi Socorro Lima de Sousa	EFEITOS DO USO DE SUPLEMENTOS NUTRICIONAIS POR PRATICANTES DE ESPORTES DE COMBATE	16/12/2016 Auditório do Núcleo de Medicina Tropical da UFPA 17:00h	Biologia Celular
Renan Leão Reis	PREFERÊNCIA CLARO/ESCURO EM PEIXES: INFLUÊNCIA DA ECOLOGIA NOS PARÂMETROS AO LONGO DO DIA	16/12/2016 Auditório do Núcleo de Medicina Tropical da UFPA 17:30h	Neurociências
José Delfin Figueiredo Filho	FLUXO DE SUBSTRATOS ENERGÉTICOS AO MÚSCULO DO (Colossoma macropomum) JUVENIL SUBMETIDO AO CALOR E AO	16/12/2016 Auditório do Núcleo de Medicina Tropical da UFPA 18:00h	Biologia Celular



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
Instituto de Ciências Biológicas

Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Biologia Celular

	NADO CONTÍNUO		
--	---------------	--	--

Atenciosamente,

Prof. Dr. CRISTIANE DO SOCORRO FERRAZ MAIA
Comissão de seleção de doutorado 2016