



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

Edital 03/PNBC/2018 – Seleção Regular para o Curso de Doutorado
Relação das Defesas dos projetos de Doutorado

Avaliadores: Prof. Dr. Marcelo Fernandes da Costa (USP)
Prof. Dr. Rosivaldo dos Santos Borges (UFPA)

<i>Dia/Hora/local</i>	<i>Horário</i>	<i>Aluno</i>	<i>Título do Projeto</i>
<i>8/8/2018</i> <i>(quarta)</i> <i>manhã</i> <i>8:30 -12:00</i> <i>Auditório João</i> <i>Paulo Mendes</i> <i>do Instituto de</i> <i>Ciências</i> <i>Biológicas da</i> <i>Universidade</i> <i>Federal do</i> <i>Pará.</i>	8:30-9:00	Ana Lígia de Brito Oliveira	Diagnóstico e evolução da sepse por monitoramento de plaquetas em pacientes internados em unidade de terapia intensiva.
	9:00-9:30	Caroline Dantas Brasil Sfair	Análise da atividade elétrica dos músculos cervicais e do córtex motor primário em crianças hipotônicas que utilizam suporte cervical robótico.
	9:30-10:00	Daniele Salgado de Sousa	Expressão gênica durante o desenvolvimento ocular e regulação da assimetria de opsina na espécie <i>Anableps anableps</i> , peixe de quatro olhos.
	10:00-10:30	Fernando Alípio Rollo Neto	Avaliação do comprometimento social de díades com transtorno do espectro autista.
	10:30-11:00	Josiane de Almeida Paulino	Estudo sobre possíveis influências do ambiente e da dieta suplementada sobre aprendizado e memória espacial em áreas mnemônicas de ratos.
	11:00-11:30	Luciana Fernandes Pastana Ramos	Efeitos comportamentais e histopatológico da inibição de <i>sirt2</i> em modelo experimental <i>in vivo</i> de doença de Parkinson.
11:30-12:00	Marcos Vinícius Lebrege Nascimento	Avaliação da atividade neurogênica do fitoesteróide em modelo animal de doença de Alzheimer.	



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

Avaliadores: Prof. Dr. Carlos Fernando de Mello (UFMS)
Prof. Dr. Hellen Thais Fuzii (UFPA)

<i>Dia/Hora/local</i>	<i>Horário</i>	<i>Aluno</i>	<i>Título do Projeto</i>
<i>8/8/2018 (quarta) Tarde 14:30 -18:00 Auditório João Paulo Mendes do Instituto de Ciências Biológicas da Universidade Federal do Pará.</i>	14:30-15:00	Aldanete Santos do Rosário	Efeito do tempol sobre as alterações bioquímicas e morfológicas no sistema nervoso induzidas por <i>mmp-2</i> em camundongos.
	15:00-15:30	Amanda Marques Pety	Estudo da diversidade cromossômica de <i>gymnotus</i> (Gymnotidae, Gymnotiformes) por pintura cromossômica.
	15:30-16:00	Andrew de Sousa Caires	Efeito do envelhecimento sobre a discriminação supralimiar de cores.
	16:00-16:30	Camila Lorena Rodrigues Machado	Investigação do efeito da dieta hipossódica no perfil inflamatório tecidual de roedores.
	16:30-17:00	Deyvson Diego de Lima Reis	O papel do polimorfismo indel do gene <i>UCP2</i> na regulação da neuroinflamação e no desenvolvimento do transtorno depressivo maior.
	17:00-17:30	Felipe André da Costa Brito	Comparação do desempenho da discriminação de cores supra-limiar e limiar realizados em sistemas computadorizados com diferentes profundidades de cores.
17:30-18:00	Francinaldo Lobato Gomes	Perfil de micrna em pacientes com epilepsia e correlação com prognóstico.	



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

Avaliadores: Prof. Dr. Carlos Fernando de Melo (UFMS)
Prof. Dr. Hellen Thais Fuzii (UFPA)

<i>Dia/Hora/local</i>	<i>Horário</i>	<i>Aluno</i>	<i>Título do Projeto</i>
<i>9/8 2018 (quinta) manhã 8:30 -12:00 Auditório João Paulo Mendes do Instituto de Ciências Biológicas da Universidade Federal do Pará.</i>	8:30-9:00	Lais Teixeira Bonfim	Avaliação de possíveis efeitos genotóxicos, de estresse oxidativo e alteração gênica no perfil global do transcriptoma de células gliais expostas ao cloreto de alumínio (AlCl ₃).
	9:00-9:30	Márcio Basyches	A influência da intensidade do treinamento aeróbico na capacidade funcional e repercussão fisiológica do estresse oxidativo na disfunção endotelial de pacientes com doenças vascular periférica.
	9:30-10:00	Naina Yuki Vieira Jardim	Efeito do treinamento físico e cognitivo realizado simultaneamente sobre a função cognitiva e funcionalidade de adultos idosos saudáveis.
	10:00-10:30	Patrícia Seixas Alves Santos	Contribuição da informação visual de diferentes regiões do campo visual para o controle do equilíbrio.
	10:30-11:00	Shirley Ferreira de Oliveira Nascimento	Avanços biotecnológicos: banco de células com inovação de análise de células-tronco de quelônios.
	11:00-11:30	Tatiana do Socorro dos Santos Calandrine	Estudo longitudinal da visão de cores em mulheres: da gravidez ao puerpério.
	11:30-12:00	Tobias do Rosário Serrão	Biotecnologia, saúde e recursos naturais amazônicos: desenvolvimento de cobertura para o tratamento de lesões por pressão.



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

Avaliadores: Prof. Dr. Marcelo Fernandes da Costa (USP)
Prof. Dr. Rosivaldo dos Santos Borges (UFPA)

<i>Dia/Hora/local</i>	<i>Horário</i>	<i>Aluno</i>	<i>Titulo do Projeto</i>
<i>9/8/2018 (quinta) tarde 14:30 -18:00 Auditório João Paulo Mendes do Instituto de Ciências Biológicas da Universidade Federal do Pará.</i>	14:30-15:00	Maria Sueli Barbosa Cavalcante	Influências do ambiente na evolução da patogênese induzida pelo <i>Carajas vesiculovirus</i> em murinos.
	15:00-15:30	Naila Ferreira da Cruz	Isolamento e caracterização dos componentes do extrato de <i>Malpighia glabra</i> Linn. que apresentam ação fungicida contra os agentes da cromoblastomicose.
	15:30-16:00	Pêssi Socorro Lima de Sousa	Efeito da restrição e da suplementação de triptofano e tirosina sobre o comportamento do zebrafish (<i>Danio rerio</i>) em modelo de ansiedade.
	16:00-16:30	Thalita de Andrade Almeida de Moura	Avaliação da ativação inflamatória na medula espinhal de ratos submetidos à lesão de músculo gastrocnêmio.
	16:30-17:00	Verena da Costa Ferreira	Correlação entre a expressão dos genes <i>MYC</i> , <i>EZH2</i> e <i>BMI-1</i> em amostras sanguíneas e em tecido mamário de caninas diagnosticadas com neoplasia mamária.
17:00-17:30	Waldo Lucas Luz da Silva	Avaliação da participação do sistema endocanabinóide na regulação comportamental e neuroquímica em <i>Danio rerio</i> submetidos ao estresse agudo de contenção.	