



VI Simpósio de Biociências Aplicadas à Farmácia

II International Meeting of Biosciences and  
Physiopathology



PBF - Programa de Pós-Graduação  
em Biociências e Fisiopatologia

LISTA DE RESUMOS SIMPLES - **PRIMEIRA SESSAO (23/09/2015)**

No. do Pôster	Primeiro autor do Pôster	Área do Pôster
		<b>CITOLOGIA</b>
1	Analine Rosa Barquez de A. Carvalho	PREVALÊNCIA DE MICRORGANISMOS INFECCIOSOS E DST NOS EXAMES CITOPATOLÓGICOS CERVICAIS NO MUNICÍPIO DE CASCAVEL – PR.
2	Dayane Bassotto	PREVALÊNCIA DE ALTERAÇÕES CITOPATOLÓGICAS NO MUNICÍPIO DE CASCAVEL-PR
3	Natália de Carvalho Scharf Santana	CÉLULAS EPITELIAIS CERVICAIS IMORTALIZADAS POR HPV-16 (SiHa) TRATADAS COM VITAMINA K3.
		<b>FISIOLOGIA</b>
4	Bruno Ferrari Silva	ALTERAÇÕES E CLASSIFICAÇÃO POR GÊNERO DAS CONCENTRAÇÕES DE CORTISOL SALIVAR DE IDOSOS DURANTE SEÇÃO DE TREINAMENTO AQUÁTICO SISTEMATIZADO
5	Bruno Ferrari Silva	INTERFERÊNCIA DE ATIVIDADES COTIDIANAS SOBRE O DESEMPENHO FÍSICO DE IDOSOS SUBMETIDOS A TREINAMENTO AQUÁTICO SISTEMATIZADO
6	Eduardo Hideo Gilglioni	EFEITOS DA TIBOLONA SOBRE A GERAÇÃO MITOCONDRIAL DE ESPÉCIES REATIVAS DE OXIGÊNIO E O SOBRE O CONTEÚDO DE GLUTATIONA REDUZIDA NO FÍGADO DE RATAS OVARIETOMIZADAS E HIPERTENSAS.
7	Franciele Neves Moreno	EFEITO DO AGNOSIDEO SOBRE O ESTADO REDOX EM FÍGADO DE RATAS OVARIETOMIZADAS E ESTEATÓTICAS
8	Láís Fernanda Bonfim de Souza	TERAPIA ANTIRRETROVIRAL PROMOVE ALTERAÇÕES METABÓLICAS EM MODELO EXPERIMENTAL COM CAMUNDONGOS.
9	Lia Mara Teobaldo Tironi	TRATAMENTO COM CURCUMINA REDUZ A PRODUÇÃO DE ÓXIDO NÍTRICO APÓS ISQUEMIA E REPERFUSÃO NO ÍLEO DE RATOS WISTAR
10	Regina Inês Kunz	EFEITOS DA SERICINA SOBRE PARÂMETROS CORPORAIS E PLASMÁTICOS RELACIONADOS A OBESIDADE

11		<b>MORFOLOGIA</b>
	<b>Alana Ludemila de Freitas Tavares</b>	EFEITOS DO EXERCÍCIO RESISTIDO EM DIFERENTES PERÍODOS SOBRE A MORFOLOGIA EM DIFERENTES PERÍODOS SOBRE A MORFOLOGIA DO NERVO IQUIÁTICO DE RATOS SUBMETIDOS A CIATALGIA
12	<b>Alana Ludemila de Freitas Tavares</b>	EFEITOS DA LASERTERAPIA SOBRE A CARTILAGEM ARTICULAR EM UM MODELO EXPERIMENTAL DE ARTRITE SÉPTICA
13	<b>Amanda Cristina Ishioka de Oliveira</b>	Leishmania (Leishmania) amazonensis CAUSES A DECREASE SIALOMUCINS IN MICE BALB/C
14	<b>Ana Paula de Santi</b>	EFEITO DA FRAÇÃO ACETATO DE ETILA DE <i>Trichilia catigua</i> EM RATOS COM COLITE QUIMICAMENTE INDUZIDA POR TNBS: ANÁLISE HISTOLÓGICA DO COLO DISTAL
15	<b>Camila Quaglio Neves</b>	AÇÃO DA CATUABA ( <i>Trichilia catigua</i> ) SOBRE O JEJUNO E COLO DE RATOS DIABÉTICOS
16	<b>Carol Correia Bilotti</b>	VARIAÇÕES ANATÔMICAS DO OSSO DO QUADRIL
17	<b>Carolina Correia Bilotti</b>	VARIAÇÕES ANATÔMICAS DE FÊMURES DE ESQUELETOS HUMANOS
18	<b>Cassiano Christmann</b>	EFEITOS DO TRATAMENTO COM RESVERATROL SOBRE OS PARÂMETROS MORFOQUANTITATIVOS
19	<b>Catchia Hermes-Uliana</b>	SUPLEMENTAÇÃO COM L-GLUTATIONA REDUZ A NITRAÇÃO DE PROTEÍNAS EM NEURÔNIOS MIENTÉRICOS NO JEJUNO DE RATOS DIABÉTICOS
20	<b>Débora dos Anjos Weber Luz</b>	EFEITO DO EXTRATO HIDROALCÓOLICO DE <i>Agaricus blazei</i> MURRILL SOBRE A INERVAÇÃO INTRÍNSECA JEJUNAL DE RATOS DIABÉTICOS
21	<b>Elaine Mansano</b>	AVALIAÇÃO POR IMUNOHISTOQUÍMICA DE TGF-beta EM FÍGADO DE CAMUNDONGOS SWISS INFECTADOS POR <i>Paracoccidioides brasiliensis</i>
22	<b>Ellen Pollyana</b>	Leishmania (Leishmania) chagasi PROVOCA ATROFIA DA TÚNICA MUSCULAR DE CAMUNDONGOS BALB/C.
23	<b>Erick Yamamoto</b>	ANÁLISE QUANTITATIVA DOS DUCTOS INTERCALARES E ESTRIADOS DA GLÂNDULA SALIVAR PARÓTIDA DE RATOS DIABÉTICOS
24	<b>Evandro José Beraldi</b>	ESTUDO DA INERVAÇÃO NITRÉRGICA NO INTESTINO GROSSO DE CAMUNDONGOS COM OBESIDADE INDUZIDA POR DIETA HIPERLIPÍDICA E SUPLEMENTADA COM INULINA
25	<b>Fabiana Galvão</b>	ANÁLISE MORFOMÉTRICA DA POPULAÇÃO GERAL DE NEURÔNIOS MIOENTÉRICOS DO JEJUNO DE RATOS PORTADORES DE TUMOR DE WALKER-256
26	<b>Francielle Ramalho</b>	ANÁLISE DAS CÉLULAS SEROTONINÉRGICAS DE RATOS DIABÉTICOS SUPLEMENTADOS COM QUERCETINA
27	<b>Gabriella Maria Ribinski dos Santos</b>	EFFECTS OF SLEEP RESTRICTION ON THE MYENTERIC PLEXUS OF THE DISTAL COLON OF RATS
28	<b>Geraldo E. Vicentini</b>	AVALIAÇÃO MORFOMÉTRICA DAS VARICOSIDADES DAS FIBRAS NERVOSAS MIOENTÉRICAS CGRP-IR DO ÍLEO DE RATOS PORTADORES DE TUMOR DE WALKER-256 SUPLEMENTADOS COM L-GLUTAMINA 2%
29	<b>Jackeline Moreira</b>	ASSESSMENT OF THE EFFECTS OF SLEEP RESTRICTION ON THE SUBMUCOSAL PLEXUS OF THE DISTAL COLON OF RATS
30	<b>Jéssica Malanotte</b>	COMPARAÇÃO DOS EFEITOS DO SALTO EM MEIO AQUÁTICO NO MÚSCULO SÓLEO DE RATOS WISTAR TREINADOS E NÃO TREINADOS, NA NEUROPATIA COMPRESSIVA DO ISQUIÁTICO
31	<b>Jhenifer Karvat</b>	ATIVIDADE ENZIMÁTICA DE HIDROXIPROLINA NO MÚSCULO SÓLEO DE RATOS WISTAR SUBMETIDOS A COMPRESSÃO NERVOSA E CRIOTERAPIA
32	<b>Jhenifer Karvat</b>	ANÁLISE MORFOLÓGICA DO NERVO ISQUIÁTICO DE RATOS WISTAR SUBMETIDOS À CIATALGIA, TRATADOS OU NÃO COM CRIOTERAPIA

33	Juliana Roncini Gomes da Costa	ANÁLISES HISTOMORFOMÉTRICAS DO NERVO MEDIANO DE RATOS COM OBESIDADE INDUZIDA POR GLUTAMATO MONOSSÓDICO
34	Juliana Roncini Gomes da Costa	COMPARAÇÃO DOS EFEITOS DO SALTO EM MEIO AQUÁTICO EM RATOS WISTAR TREINADOS E NÃO TREINADOS, NA NEUROPATIA COMPRESSIVA DO ISQUIÁTICO
35	Juliana Sobral Antunes	EFEITO DO EXERCÍCIO FÍSICO RESISTIDO SOBRE A REGENERAÇÃO DO NERVO ISQUIÁTICO DE RATOS WISTAR
36	Juliana Souza dos Santos	ALTERAÇÕES MORFOLÓGICAS NA CARTILAGEM ARTICULAR DO TORNOZELO DE RATOS WISTAR APÓS MODELO DE COMPRESSÃO NERVOSA
37	Juliana Souza dos Santos	EFEITOS DO EXERCÍCIO RESISTIDO NA DENSIDADE DO TECIDO CONJUNTIVO DO MÚSCULO SÓLEO, APÓS AXONOTMISE DO NERVO ISQUIÁTICO DE RATOS WISTAR
38	Karine Delgado	INFECTION BY <i>Toxoplasma gondii</i> CAUSE HYPERTROPHY IN THE TOTAL WALL OF COLON OF <i>Rattus norvegicus</i>
39	Kátia Cristina Sabin de Melo	EFEITOS DA FRAÇÃO F1 DE <i>Fusarium oxysporum</i> NA PELE DE RATOS SADIOS NA EXPRESSÃO DE CITOCINAS PRÓ-INFLAMATÓRIAS
40	Lainy Leiny de Lima	Leishmania (Leishmania) amazonensis CAUSES DECLINE SULPHOMUCINS IN MICE BALB/C
41	Larissa Schneider	INFECÇÃO CRÔNICA POR <i>Toxoplasma gondii</i> CAUSA ALTERAÇÕES MORFOQUANTITATIVAS NO PLEXO SUBMUCOSO DO ÍLEO DE RATOS
42	Larissa Schneider	ESTUDO DOS NEURÔNIOS VIPÉRGICOS E NITRÉRGICOS DO PLEXO SUBMUCOSO NO ÍLEO DE RATOS INFECTADOS PELO <i>Toxoplasma gondii</i> NA FASE CRÔNICA
43	Larissa Schneider	ESTUDO DAS ALTERAÇÕES MORFOQUANTITATIVAS NOS NEURÔNIOS VIPÉRGICOS DO PLEXO SUBMUCOSO NO ÍLEO DE RATOS INFECTADOS ORALMENTE COM <i>Toxoplasma gondii</i> NA FASE AGUDA
44	Maria José Pastre	INFECTION BY <i>Toxoplasma gondii</i> CAUSES HYPERTROPHY IN THE MUSCULAR TUNIC OF COLON OF <i>Rattus norvegicus</i>
45	Mônica Belém	LIGHT EMITTING DIODE THERAPY ATTENUATES THE COLITIS-INDUCED INCREASE OF THE VIPERGIC MYENTERIC NEURONS IN THE COLON OF MICE
46	Oliver Pedroso	EFFECTS OF SILKWORM SERICIN ON THE VIABILITY OF HELA CELLS
47	Oliver Pedroso	ANÁLISE MORFOLÓGICA DO MÚSCULO TIBIAL ANTERIOR APÓS EXERCÍCIO RESISTIDO DE SUBIDA EM ESCADA EM MODELO EXPERIMENTAL DE CIATALGIA
48	Paulo Emilio Botura Ferreira	NEUROPROTECTIVE EFFECT OF RESVERATROL IN THE JEJUNAL MYENTERIC PLEXUS OF DIABETIC RATS
49	Priscila Almeida Inhoti	VARIAÇÕES ANATÔMICAS DE ÚMEROS DE ESQUELETOS HUMANOS
50	Regina Inês Kunz	EFEITOS DA SERICINA SOBRE A MORFOMETRIA DO INTESTINO DELGADO DE CAMUNDONGOS OBESOS POR DIETA HIPERLIPÍDICA
51	Renata Streck Fernandes	TOXOPLASMIC INFECTION-INDUCED CHANGES IN THE COLONIC THICKNESS IN RATS
52	Taiana Varela Ferreira	PARAMETROS MORFOMÉTRICOS DO JEJUNO DE RATOS DIABÉTICOS SUPLEMENTADOS COM EXTRATO HIDROALCOÓLICO DE <i>Agaricus Blazei</i> MURRIL
		<b>PARASITOLOGIA</b>
53	Aline Maciel	ATIVIDADE TRIPANOCIDA DOS EXTRATOS DA RAÍZ DE <i>Lonchocarpus cultratus</i>
54	Aline Rosa Trevisan	REDUCTION OF MYENTERIC NEURONAL DENSITY IN THE DUODENUM OF WISTAR RATS WITH ACUTE INFECTION BY <i>Toxoplasma gondii</i>
55	Ariella A. Marchioro	DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE OOCISTOS DE <i>Toxoplasma gondii</i> EM HORTALIÇAS CONSUMIDAS CRUAS

56	Camila Cristina Iwanaga	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE LEISHMANICIDA DO EXTRATO BRUTO DE <i>Schinus terebinthifolius</i>
57	Caroline Felício Braga da Silva	ANÁLISE QUANTITATIVA E MORFOMÉTRICA DOS NEURÔNIOS MIENTÉRICOS DO JEJUNO E DO CÓLON DE CAMUNDONGOS TRATADOS COM BIOTERÁPICO DE <i>Toxoplasma gondii</i> E INFECTADOS COM O PROTOZOÁRIO DURANTE 30 E 60 DIAS
58	Fabiana Nabarro Ferraz	BIOETHERAPIES MODULATE IMMUNE RESPONSE AND REDUCE PARASITE LOAD AND INFLAMMATION IN HEART OF MICE INFECTED WITH <i>Trypanosoma cruzi</i> .
59	Gislaine Janaina Falkowski Temporini	MEDICAMENTO ALTAMENTE DILUÍDO MODULA CITOCINAS E INDUZ A APOPTOSE EM CAMUNDONGOS INFECTADOS POR <i>Trypanosoma cruzi</i>
60	Iohana Choptian	INFLUÊNCIA DA INFECÇÃO PELA ASSEMBLAGE B DE <i>Giardia duodenalis</i> NO COMPORTAMENTO DE CAMUNDONGOS SWISS
61	Juliano Oda	ASPIRIN TREATMENT DURING THE CHRONIC PHASE OF CHAGAS DISEASE REDUCES DENERVATION OF MYENTERIC PLEXUS IN MICE
62	Katiucha Rebeca Jennifer Lopes Ler	<i>Lycopodium clavatum</i> 200dH REDUZ O NÚMERO DE TAQUIZOÍTOS DE <i>Toxoplasma gondii</i> NO SANGUE DE CAMUNDONGOS
63	Larissa Ciupa	<i>Lycopodium clavatum</i> 13CH REDUZ PARASITEMIA, MODULA IL-6, TNF- $\alpha$ E INF- $\gamma$ COM AUMENTO DA SOBREVIVÊNCIA EM CAMUNDONGOS INFECTADOS POR <i>Trypanosoma cruzi</i>
64	Lilian dos anjos Oliveira Ferreira	ANTIPROLIFERATIVE EFFECT OF THE EXTRACT AND FRACTIONS OF <i>Nectandra cuspidata</i> LEAVES ON <i>Leishmania amazonensis</i> PROMASTIGOTES.
65	Lilian dos anjos Oliveira Ferreira	EVALUATION OF IN VITRO ANTILEISHMANIAL ACTIVITY OF <i>Heliocarpus popayanensis</i> KUNTH.
66	Maiara Roberti	INTRAEPITHELIAL LYMPHOCYTES FROM ILEUM OF HAMSTERS INFECTED BY <i>Leishmania (Viannia) braziliensis</i> : A PRELIMINARY STUDY
67	Marcelo Alberto Elias	CARACTERIZAÇÃO DA ENTEROPATIA INDUZIDA PELA INFECÇÃO COM <i>Giardia duodenalis</i> EM CAMUNDONGOS SWISS E ANÁLISE DA EFICIÊNCIA DE ANTIPARASITÁRIOS EM SEU CONTROLE
68	Marcelo Alberto Elias	CARACTERIZAÇÃO E COMPARAÇÃO DA ENTEROPATIA INDUZIDA PELA INFECÇÃO COM <i>Giardia duodenalis</i> E <i>Giardia muris</i> EM CAMUNDONGOS
69	Mariana Pavanelli	HEMATOLOGICAL CHANGES IN MICE INFECTED WITH <i>Giardia duodenalis</i> ASSEMBLAGES A AND B
70	Mateus Thomazella	ANTILEISHMANIAL ACTIVITY OF THE ESSENTIAL OIL FROM <i>Tetradenia riparia</i> (Hochstetter) Codd
71	Mateus Thomazella	ANTILEISHMANIAL ACTIVITY OF THE 6,7-DEHYDROLEANONE ISOLATED FROM <i>Tetradenia riparia</i>
72	Renata Coltro Bezagio	TRANSMISSION DYNAMICS OF <i>Giardia duodenalis</i> , NORTHWEST OF PARANA, BRAZIL
73	Renata Coltro Bezagio	FOOD HANDLERS AS A LINK IN THE CHAIN OF TRANSMISSION OF <i>Giardia duodenalis</i> AND OTHER INTESTINAL PARASITES IN SOUTHERN BRAZIL
74	Stéfani Bueno Panza	EFFECTS OF THE INFECTION BY <i>Giardia duodenalis</i> AND THE TREATMENT WITH ALBENDAZOL AND SECNIDAZOL ON MYENTERIC PLEXUS NEURONS IN MICES
75	Táisa Rocha Navasconi	ATIVIDADE DA TERAPIA FOTODINÂMICA COM DERIVADOS DO ROSA DE BENGALA PARA <i>Leishmania amazonensis</i>
76	Tatiane F. P. de Mello	MORTE CELULAR POR APOPTOSE INDUZIDA POR CHALCONAS SINTÉTICAS EM <i>Leishmania (Viannia) braziliensis</i>
77	Veridiana Lenartovicz Boeira	CONTROLE DE PARASITÓSES INTESTINAIS EM ALUNOS DE ESCOLAS PÚBLICAS DO MUNICÍPIO DE CASCAVEL – PR

<b>PATOLOGIA</b>		
<b>78</b>	<b>Camila Caviquioli Sehaber</b>	AVALIAÇÃO DO EFEITO DA QUERCETINA EM CÉLULAS IMUNORREATIVAS A CASPASE-3 DA MUCOSA DO JEJUNO DE RATOS DIABÉTICOS
<b>79</b>	<b>Flávia Frez</b>	ANÁLISE DAS CÉLULAS IMUNORREATIVAS A SEROTONINA NA MUCOSA DO JEJUNO DE RATOS DIABÉTICOS ADMINISTRADOS COM QUERCETINA
<b>80</b>	<b>José Henrique Fermino Ferreira dos Santos</b>	TITULAÇÃO DO ANTICORPO ANTI-GP43 DE UM MODELO EXPERIMENTAL DE ARTRITE FÚNGICA COM <i>Paracoccidioides brasiliensis</i> APÓS TRATAMENTO COM ITRACONAZOL
<b>81</b>	<b>José Henrique Fermino Ferreira dos Santos</b>	AVALIAÇÃO DO EFEITO DA TERAPIA FOTODINÂMICA NAS ALTERAÇÕES ARTICULARES DE UM MODELO EXPERIMENTAL DE ARTRITE POR <i>Paracoccidioides brasiliensis</i> .
<b>82</b>	<b>Mariana Machado Lima</b>	EFEITO DA SUPLEMENTAÇÃO COM L-GLUTAMINA A 2% SOBRE A CAQUEXIA DO CÂNCER EM RATOS COM TUMOR DE WALKER-256
<b>83</b>	<b>Paulo da Silva Watanabe</b>	RAMNOGALACTURONANA INCREASES THE NUMBER OF GOBLET CELLS IN MICE WITH ACUTE COLITIS
<b>84</b>	<b>Paulo da Silva Watanabe</b>	RAMNOGALACTURONANA REDUCES THE TOTAL WALL THICKNESS THE COLON OF MICE WITH ACUTE COLITIS.
<b>85</b>	<b>Tarcisio Vitor Augusto Lordani</b>	Avaliação do extrato do <i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess no processo de cicatrização de lesões cutâneas em ratos.
<b>MICROBIOLOGIA</b>		
<b>86</b>	<b>Simone Cristina Castanho Sabaini de Melo</b>	SUSCEPTIBILIDADE ANTIMICROBIANA DE <i>Streptococcus agalactiae</i> EM ISOLADOS CLÍNICOS DE GESTANTES USUÁRIAS DE SERVIÇO PÚBLICO DE SAÚDE