

Ato da CPSP 026/2016

Ref.: Propostas Elegíveis da Chamada Pública 15/2016 - Programa de Pesquisa e Inovação Fundação Araucária & Prati-Donaduzzi Cia Ltda.

A Comissão Permanente de Seleção de Projetos de Ciência, Tecnologia e Inovação (CPSP) da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná torna público as propostas elegíveis submetidas à chamada pública 15/2016 — Programa de Pesquisa e Inovação Fundação Araucária & Prati-Donaduzzi Cia. Ltda. registradas em ata da CPSP, estabelecida pela Lei 13.019/2014.

CP 15/16 – PESQUISA E INOVAÇÃO FA & PD: ELEGÍVEIS

PROT.	IES	TITULO DO PROJETO	COORD.
47866	PUC PR	TRANSFORMAÇÃO MICROBIANA DE RESVERATROL EM PICEATANNOL E	EDVALDO ANTONIO
47000	TOOFK	CONGÊNERES RELACIONADOS POSSUINDO ATIVIDADE ANTI-ALZHEIMER	RIBEIRO ROSA
47007		DESENVOLVIMENTO DE POLÍMERO COM IMPRESSÃO MOLECULAR (MIP) BIOMIMÉTICO	CÉSAR RICARDO
47887	UEL	A PEROXIDASE: APLICAÇÃO NA DETERMINAÇÃO DE PARACETAMOL EM FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS	TEIXEIRA TARLEY
		AVALIAÇÃO DO PAPEL DA BETA-GLUCANA BOTRIOSFERANA EM MODELOS IN VITRO	
47875	UEL	DE CARCINOMA DE PRÓSTATA E SUA UTILIZAÇÃO COMO NUTRACÊUTICO E NA	ILCE MARA DE
7,013	JEL	TERAPIA ALTERNATIVA ANTICÂNCER.	SYLLOS COLUS
47868	UEL	SUPLEMENTAÇÃO DE CREATINA PARA TRATAMENTO DA ESTEATOSE HEPÁTICA NÃO ALCOÓLICA: UM ENSAIO CLÍNICO, ALEATORIZADO, DUPLO-CEGO, CONTROLADO.	RAFAEL DEMINICE
47893	UEM	IMPACTO DA SUPLEMENTAÇÃO COM GLUTAMINA SOLÚVEL EFERVESCENTE EM	ROBERTO BARBOSA BAZOTTE
		PACIENTES HIV/AIDS TRATÁDOS COM TERAPIA ANTIRRETROVIRAL: AVALIAÇÃO	
		TOXICOLÓGICA, HORMONAL E HEMATOLÓGICA	
47857	UFPR	DESENVLVER O POTENCIAL DA RMN COMO MÉTODO ANALÍTICO NA INDUSTRIA FARMACÊUTICA	ANDERSSON BARISON
47864	APEC/ UNIPAR	DESENVOLVIMENTO DE NUTRACÊUTICO A BASE DE EXTRATO DE ERVA-MATE (ILEX PARAGUARIENSIS) NA PREVENÇÃO DE DOENÇAS CARDIOVASCULARES	EUCLIDES LARA CARDOZO JUNIOR
47873	UEM	SISTEMA DE LIBERAÇÃO MODIFICADA: USO VETERINÁRIO	LÚCIO CARDOZO FILHO
		AVALIAÇÃO DO EMPREGO DA ACETAZOLAMIDA NA PREVENÇÃO DA REABSORÇÃO	VANIA PORTELA
47907	PUCPR	RADICULAR EM DENTES AVULSIONADOS E REIMPLANTADOS APÓS UMA HORA DE TEMPO EXTRA-ALVEOLAR	DITZEL WESTPHALEN
		DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DAS ATIVIDADES ANTI-INFLAMATÓRIA E	
47902	UEM	ANTICARCINOGÊNICA DE SISTEMAS NANOESTRUTURADOS DE USO TÓPICO PARA	CIOMAR APARECIDA
	OLIVI	LIBERAÇÃO DE AZUL DE METILENO OU HIPERICINA UTILIZANDO A TERAPIA FOTODINÂMICA	BERSANI AMADO
		EMPREGO DE "MÉTODOS VERDES" PARA A PRODUÇÃO DE NANOPARTÍCULAS	ROSÂNGELA
47891	UEM	METÁLICAS COM ATIVIDADE ANTIBACTERIANA	BERGAMASCO
		AVALIAÇÃO DO EFEITO ANTIDEPRESSIVO DA MEMANTINA E DO ENVOLVIMENTO	MARIA APARECIDA
47904	UFPR	NEUROIMUNE DO RECEPTOR NMDA NA DEPRESSÃO INDUZIDA POR 6-OHDA NO	BARBATO FRAZÃO
		MODELO ANIMAL DA DOENÇA DE PARKINSON	VITAL
47906	UNILA	SINVASTATINA TÓPICA: UM ANTI-INFLAMATÓRIO PARA O TRATAMENTO DE DOENÇAS	ANDRÉ LUÍS ANDRÉ
47300	UNILA	DERMATOLÓGICAS	ANDINE LOIS ANDINE
47911	UEL	DESENVOLVIMENTO QUÍMICO/BIOTECNOLÓGICO DE MEMBRANAS DE CELULOSE BACTERIANA MODIFICADAS COM APLICAÇÃO EM BIOMEDICINA	ANNA PAOLA BUTERA
47914	UFPR	ESTUDO DE ESTABILIDADE DO TAMOXIFÉNO: IDENTIFICAÇÃO DE PRODUTOS DE	ROBERTO
4/314	UFFK	DEGRADAÇÃO	PONTAROLO
47915	UFPR	CRIAÇÃO E PADRONIZAÇÃO DE UMA NOVA FERRAMENTA DIAGNÓSTICA PARA A	MARCELO DE MEIRA
	0	DOENÇA DE PARKINSON BASEADA EM PREJUÍZOS OCULOMOTORES	SANTOS LIMA
		CAROTENÓIDES NANOENCAPSULADOS E SUA AÇÃO CONTRA O ESTRESSE OXIDATIVO: TESTES IN VITRO, IN VIVO E EX VIVO PARA AVALIAÇÃO DE EFEITOS	ODINELLIEOO
47878	UTFPR	FARMACOLÓGICOS, TOXICOLÓGICOS, BIOQUÍMICOS E MOLECULARES EM	ODINEI HESS
		DROSOPHILA MELANOGASTER	GONÇALVES
4-6:-		PRODUÇÃO DE NANOCELULOSE DE CELULOSE BACTERIANA FUNCIONALIZADA COM	CESAR AUGUSTO
47913	UEL	COLÁGENO HIDROLISADO PARA ESTUDOS DE BIOCOMPATIBILIDADE IN VITRO	TISCHER
47000	UTFPR	VALIDAÇÃO DE METODOLOGIAS ANALÍTICAS E ANALISTAS EM ANÁLISES DE	
47903		CONTRÔLE DE QUALIDADE FARMACÊUTICA	RICARDO FIORI ZARA
47921	UFPR	AVALIAÇÃO DA ASSOCIAÇÃO FARMACOLÓGICA DA BOSENTANA E DA TADALAFILA	MARIA FERNANDA DE
		PARA O TRATAMENTO E CICATRIZAÇÃO DE ÚLCERAS	PAULA WERNER
47919	UFPR	SÍNTESE DE AGENTES NANOTERANÓSTICOS PARA AÇÃO SELETIVA EM TUMORES	RILTON ALVES DE
		INVASIVOS	FREITAS
47888	UNICENTRO	OBTENÇÃO DE UM SISTEMA NANOESTRUTURADO PROTEICO CONTENDO 5-	NAJEH MAISSAR
		FLUOROURACIL	KHALIL



47863	UNICENTRO	DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS PROTEICAS BASEADAS EM GLIADINA PARA LIBERAÇÃO ORAL DE ANFOTERICINA B	RUBIANA MARA MAINARDES
47925	CPUP	DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE FORMA FARMACÊUTICA CONTENDO COMBINAÇÃO DE BIOPOLÍMERO E FÁRMACO PARA LIBERAÇÃO COLÔNICA	JOÃO LUIZ COELHO RIBAS
47917	UEM	HIDROGÉIS CONTENDO ESTRUTURAS METAL ORGÂNICAS (MOFS) COMO DISPOSITIVO DE LIBERAÇÃO CONTROLADA DE FÁRMACOS	ANDRELSON WELLINGTON RINALDI
47912	UEM	DESENVOLVIMENTO DE MÉTODOS ANALÍTICOS PARA ESTUDOS DE PRODUTOS DE DEGRADAÇÃO DE FÁRMACOS POR HPLC-UV-MS, UHPLC-MS/MS E MOLECULAR NETWORKING	EDUARDO JORGE PILAU
47923	UEPG	INOVAÇÃO E SIMULAÇÃO PARA DESENVOLVIMENTO DE FÁRMACOS	SERGIO RICARDO DE LAZARO
47926	UEM	LIPOSSOMOS REVESTIDOS DE PLURONICS VIANDO A TERAPIA DO CÂNCER	NOBORU HIOKA
47858	UNICENTRO	AVALIAÇÃO MÉDICA, BIOMÉDICA E FÍSICA DE PACIENTES DO HIPERDIA – SUS - GUARAPUAVA COM PRESCRIÇÃO DE EXERCÍCIO FÍSICO E DE EXTRATO DE PLANTA MEDICINAL (BACCHARIS DRACUNCULIFOLIA)	CARLOS RICARDO MANECK MALFATTI
47895	UEL	SÍNTESE E AVALIAÇÃO ANTITUMORAL DE NOVAS BENZOILTIOUREIAS CONTENDO O NÚCLEO ACRIDÍNICO	MARCELLE DE LIMA FERREIRA BISPO
47861	UEL	SÍNTESE DE ACILTIOURÉIAS INIBIDORAS DE UREASE E AVALIAÇÃO DO POTENCIAL ANTIBIÓTICO CONTRA INFECÇÕES CAUSADAS POR MICRORGANISMOS UREOLÍTICOS PATOGÊNICOS	FERNANDO CESAR DE MACEDO JUNIOR
47930	UTFPR	EXPLORANDO AS PROPRIEDADES DE NOVOS MATERIAIS COMPLEXOS NANOESTRUTURAS PARA APLICAÇÕES BIOMÉDICAS	FELIPE DE ALMEIDA LA PORTA
47928	UEM	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS 'DRUG-DELIVERY' VISANDO APLICAÇÕES EM TERAPIA FOTODINÂMICA	WILKER CAETANO

Curitiba, 08 de dezembro de 2016.

Cláudia Chueire de Oliveira
Presidente da Comissão Permanente de Seleção de Projetos