

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 CONGÊNERES RELACIONADOS POSSUINDO ATIVIDADE ANTI-ALZHEIMER	EDVALDO ANTONIO RIBEIRO ROSA
47887	UEL	DESENVOLVIMENTO DE POLÍMERO COM IMPRESSÃO MOLECULAR (MIP) BIOMIMÉTICO A PEROXIDASE: APLICAÇÃO NA DETERMINAÇÃO DE PARACETAMOL EM FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS	CÉSAR RICARDO TEIXEIRA TARLEY
47875	UEL	AVALIAÇÃO DO PAPEL DA BETA-GLUCANA BOTRIOSFERANA EM MODELOS IN VITRO DE CARCINOMA DE PRÓSTATA E SUA UTILIZAÇÃO COMO NUTRACÊUTICO E NA TERAPIA ALTERNATIVA ANTICÂNCER.	ILCE MARA DE 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 PACIENTES HIV/AIDS TRATADOS COM TERAPIA ANTIRRETROVIRAL: AVALIAÇÃO TOXICOLÓGICA, HORMONAL E HEMATOLÓGICA	ROBERTO BARBOSA BAZOTTE
47857	UFPR	DESENVOLVER O POTENCIAL DA RMN COMO MÉTODO ANALÍTICO NA INDÚSTRIA 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
47907	PUCPR	AVALIAÇÃO DO EMPREGO DA ACETAZOLAMIDA NA PREVENÇÃO DA REABSORÇÃO RADICULAR EM DENTES AVULSIONADOS E REIMPLANTADOS APÓS UMA HORA DE TEMPO EXTRA-ALVEOLAR	VANIA PORTELA DITZEL WESTPHALEN
47902	UEM	DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DAS ATIVIDADES ANTI-INFLAMATÓRIA E ANTICARCINOGENICA DE SISTEMAS NANOESTRUTURADOS DE USO TÓPICO PARA LIBERAÇÃO DE AZUL DE METILENO OU HIPERICINA UTILIZANDO A TERAPIA FOTODINÂMICA	CIOMAR APARECIDA BERSANI AMADO
47891	UEM	EMPREGO DE "MÉTODOS VERDES" PARA A PRODUÇÃO DE NANOPARTÍCULAS METÁLICAS COM ATIVIDADE ANTIBACTERIANA	ROSÂNGELA BERGAMASCO
47904	UFPR	AVALIAÇÃO DO EFEITO ANTIDEPRESSIVO DA MEMANTINA E DO ENVOLVIMENTO NEUROIMUNE DO RECEPTOR NMDA NA DEPRESSÃO INDUZIDA POR 6-OHDA NO MODELO ANIMAL DA DOENÇA DE PARKINSON	MARIA APARECIDA BARBATO FRAZÃO VITAL
47906	UNILA	SINVASTATINA TÓPICA: UM ANTI-INFLAMATÓRIO PARA O TRATAMENTO DE DOENÇAS DERMATOLÓGICAS	ANDRÉ LUÍS ANDRÉ
47911	UEL	DESENVOLVIMENTO QUÍMICO/BIOTECNOLÓGICO DE MEMBRANAS DE CELULOSE BACTERIANA MODIFICADAS COM APLICAÇÃO EM BIOMEDICINA	ANNA PAOLA BUTERA
47914	UFPR	ESTUDO DE ESTABILIDADE DO TAMOXIFENO: IDENTIFICAÇÃO DE PRODUTOS DE DEGRADAÇÃO	ROBERTO PONTAROLO
47915	UFPR	CRIAÇÃO E PADRONIZAÇÃO DE UMA NOVA FERRAMENTA DIAGNÓSTICA PARA A DOENÇA DE PARKINSON BASEADA EM PREJUÍZOS OCULOMOTORES	MARCELO DE MEIRA SANTOS LIMA
47878	UTFPR	CAROTENÓIDES NANOENCAPSULADOS E SUA AÇÃO CONTRA O ESTRESSE OXIDATIVO: TESTES IN VITRO, IN VIVO E EX VIVO PARA AVALIAÇÃO DE EFEITOS FARMACOLÓGICOS, TOXICOLÓGICOS, BIOQUÍMICOS E MOLECULARES EM DROSOPHILA MELANOGASTER	ODINEI HESS GONÇALVES
47913	UEL	PRODUÇÃO DE NANOCELULOSE DE CELULOSE BACTERIANA FUNCIONALIZADA COM COLÁGENO HIDROLISADO PARA ESTUDOS DE BIOCMPATIBILIDADE IN VITRO	CESAR AUGUSTO TISCHER
47903	UTFPR	VALIDAÇÃO DE METODOLOGIAS ANALÍTICAS E ANALISTAS EM ANÁLISES DE CONTROLE DE QUALIDADE FARMACÊUTICA	RICARDO FIORI ZARA
47921	UFPR	AVALIAÇÃO DA ASSOCIAÇÃO FARMACOLÓGICA DA BOSENTANA E DA TADALAFILA PARA O TRATAMENTO E CICATRIZAÇÃO DE ÚLCERAS	MARIA FERNANDA DE PAULA WERNER
47919	UFPR	SÍNTESE DE AGENTES NANOTERANÓSTICOS PARA AÇÃO SELETIVA EM TUMORES INVASIVOS	RILTON ALVES DE FREITAS
47888	UNICENTRO	OBTENÇÃO DE UM SISTEMA NANOESTRUTURADO PROTEICO CONTENDO 5-FLUOROURACIL	NAJEH MAISSAR 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 FARMACÉUTICA 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