

## SOLICITAÇÕES DE ACESSO AO PATRIMÔNIO GENÉTICO INDEFERIDAS PELO CNPq EM 2014

Processo Administrativo	01300.680946/0261-72
Solicitação nº	010174/2013-3
Data da Autuação pelo CNPq	12/05/2014
Instituição	Fundação Ezequiel Dias
Projeto	Fosfolipases A2 K49 e D49 do veneno de <i>Bothrops leucurus</i> : caracterização estrutural e ação citotóxica sobre o Dengue vírus
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.283146/9114-11
Solicitação nº	010243/2013-5
Data da Autuação pelo CNPq	12/05/2014
Instituição	Fundação Ezequiel Dias
Projeto	Estudo da biodiversidade brasileira para a identificação de novos compostos líderes frente à doença de Chagas e leishmaniose usando plataforma de perfil metabólico
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.077749/5671-72
Solicitação nº	010392/2013-0
Data da Autuação pelo CNPq	31/03/2014
Instituição	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Projeto	Avaliação da variabilidade de componentes voláteis presentes em <i>Hesperozygis myrtoides</i> (A. de Saint-Hilaire ex Benth) Epling durante armazenamento de bebida preparada com a planta e sua segurança de uso
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.009049/6614-11
Solicitação nº	010401/2013-0
Data da Autuação pelo CNPq	14/11/2014
Instituição	Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia
Projeto	Desenvolvimento de corantes naturais estruturados para uso em acabamento de couros
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.047052/5926-19
Solicitação nº	010527/2013-3
Data da Autuação pelo CNPq	01/08/2014
Instituição	Instituto Butantan
Projeto	Construção de Biblioteca de cDNA de <i>Ornithodoros brasiliensis</i> (Acari: Argasidae)
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.297152/5947-19
Solicitação nº	010529/2013-6
Data da Autuação pelo CNPq	01/08/2014
Instituição	Instituto Butantan
Projeto	Construção de Biblioteca de cDNA de <i>Ornithodoros mimon</i> (Acari: Argasidae)
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.281352/8911-18
Solicitação nº	010581/2013-8
Data da Autuação pelo CNPq	31/03/2014
Instituição	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Projeto	<i>Lippia origanoides</i> Kunth uma planta com potencial medicinal empregada pelas parreiras amazônicas: estudos integrados de química e farmacologia
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.190953/3957-19
Solicitação nº	010647/2013-9
Data da Autuação pelo CNPq	27/06/2014
Instituição	Instituto Butantan
Projeto	Caracterização genômica e transcriptômica de serpentes brasileiras para investigação da estrutura gênica de toxinas e seus elementos regulatórios
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.326260/8094-19
Solicitação nº	010780/2013-0
Data da Autuação pelo CNPq	06/05/2014
Instituição	Universidade Federal de São Paulo
Projeto	Estudo do comportamento térmico, físico-químico e analítico do fruto de <i>Hymenaea courbaril</i> L. (Jatobá)
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.690361/4119-19
Solicitação nº	010818/2013-8
Data da Autuação pelo CNPq	31/03/2014
Instituição	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Projeto	Desenvolvimento de ferramentas moleculares para o biomonitoramento da flora em manguezais fluminenses: Identificação de genes indicativos da contaminação por petróleo
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.324561/7048-19
Solicitação nº	010856/2013-7
Data da Autuação pelo CNPq	18/07/2014
Instituição	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Projeto	Qualificação química e extrativa da óleo resina de copaíba ( <i>Copaifera l.</i> ) no estado do Acre: uso na indústria farmacêutica e de cosméticos
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.245762/6181-72
Solicitação nº	010930/2013-2
Data da Autuação pelo CNPq	02/04/2014
Instituição	Universidade Federal de Uberlândia
Projeto	Autorização de acesso ao patrimônio genético (pesquisa científica) para os pesquisadores do núcleo de biotecnologia, do núcleo de tecnologia de alimentos e do núcleo de físico-química dos cursos de engenharia química e engenharia de alimentos da UFU
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.949362/6417-19
Solicitação nº	010937/2013-7
Data da Autuação pelo CNPq	15/04/2014
Instituição	Fundação Estadual de Pesquisa Agropecuária
Projeto	Influência de aditivos alimentares, biomassa cítrica e tratamento térmico sobre o agente causal da podridão parda do pessegueiro <i>Monilinia fructicola</i> (G. Wint.) Honey
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.131062/6849-19
Solicitação nº	010945/2013-0
Data da Autuação pelo CNPq	02/04/2014
Instituição	Universidade Federal de Uberlândia
Projeto	Autorização de acesso ao patrimônio genético (pesquisa científica) para os pesquisadores do núcleo de biotecnologia, do núcleo de tecnologia de alimentos e do núcleo de físico-química dos cursos de engenharia química e engenharia de alimentos da UFU
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.216762/6811-18
Solicitação nº	010948/2013-9
Data da Autuação pelo CNPq	20/10/2014
Instituição	Universidade de São Paulo
Projeto	Uso da infusão de <i>Maytenus ilicifolia</i> Mart. ex Reiss no tratamento da dispepsia
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.688562/7668-19
Solicitação nº	010964/2013-4
Data da Autuação pelo CNPq	14/11/2014
Instituição	Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia
Projeto	Obtenção de microrganismos da Amazônia produtores de metabólitos de importância econômica e ecológica
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.590562/9716-11
Solicitação nº	010972/2013-7
Data da Autuação pelo CNPq	05/02/2014
Instituição	Universidade de São Paulo
Projeto	Eficácia de extratos vegetais no controle de <i>Ichthyophthirius multifiliis</i> em Jundiara ( <i>Leiarus marmoratus</i> X <i>Pseudoplatystoma reticulatum</i> )
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.178262/9817-19
Solicitação nº	010974/2013-0
Data da Autuação pelo CNPq	21/01/2014
Instituição	Universidade Federal do Amazonas
Projeto	Estudos botânicos, físico-químicos, microbiológicos e toxicológicos de espécies vegetais com alvo monográfico
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.591663/0028-19
Solicitação nº	010982/2013-2
Data da Autuação pelo CNPq	05/02/2014
Instituição	Universidade de São Paulo
Projeto	Atividades antiúlcera, cicatrizante e toxicidade de espécies vegetais contendo compostos polifenólicos
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.246163/0251-91
Solicitação nº	010988/2013-0
Data da Autuação pelo CNPq	06/01/2014
Instituição	Universidade Estadual de Campinas
Projeto	Estudo da atividade antimicrobiana de formulações contendo óleos essenciais e surfactina
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.244563/0268-19
Solicitação nº	010989/2013-7
Data da Autuação pelo CNPq	09/03/2014
Instituição	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
Projeto	Estudo de perfil químico e genético de <i>Bauhinia holophylla</i> (Bong.) Steud. e <i>Myrcia bella</i> Cambess. em diferentes regiões fitogeográficas da savana brasileira
Motivo do Indeferimento	Solicitou autorização para bioprospecção, mas a proposta envolvia somente atividades de pesquisa.

Processo Administrativo	01300.507063/3556-19
Solicitação nº	011007/2013-3
Data da Autuação pelo CNPq	07/01/2014
Instituição	Universidade Estadual de Campinas
Projeto	Análise da diversidade funcional e bioprospecção de genes de degradação de hidrocarbonetos e de transformação de metais pesados em sedimentos de manguezal
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.120264/0275-19
Solicitação nº	010006/2014-1
Data da Autuação pelo CNPq	09/01/2014
Instituição	Universidade de Brasília
Projeto	Estudo de espécies de Amaryllidaceae para obtenção de bioprodutos úteis no combate a doenças crônico-degenerativas
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.120864/0242-19
Solicitação nº	010008/2014-4
Data da Autuação pelo CNPq	09/01/2014
Instituição	Universidade de Brasília
Projeto	Obtenção de um produto fitossanitário para combate à podridão pós-colheita da banana, a partir de <i>Sapindus saponaria</i> l. variedade <i>inaequalis</i> (DC.)
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.737964/1095-19
Solicitação nº	010015/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	02/04/2014
Instituição	Universidade Estadual de Campinas
Projeto	Avaliação do potencial de fungos endófitos para produção de compostos de interesse industrial pela biotransformação de terpenos
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.629464/2657-19
Solicitação nº	010042/2014-8
Data da Autuação pelo CNPq	31/03/2014
Instituição	Universidade Federal de Uberlândia
Projeto	Estudo fitoquímico e atividades antioxidante, antimicrobiana, antiprotozoária e citotóxica da espécie <i>Banisteriopsis oxyclada</i> (A. Juss.) B. Gates
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.466664/2872-19
Solicitação nº	010055/2014-2
Data da Autuação pelo CNPq	22/01/2014
Instituição	Universidade de Franca
Projeto	Estudo fitoquímico e avaliação da citotoxicidade e da atividade inibitória da lipoxigenase de plantas do Cerrado
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.879764/3213-11
Solicitação nº	010057/2014-5
Data da Autuação pelo CNPq	29/01/2014
Instituição	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Projeto	Diversidade de leveduras envolvidas na decomposição de macrófitas aquáticas na ilha da Pólvora, litoral sul do Rio Grande do Sul, Brasil
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.878364/3291-19
Solicitação nº	010058/2014-1
Data da Autuação pelo CNPq	05/02/2014
Instituição	Universidade de São Paulo
Projeto	Alcalóides de <i>Guatteria elliptica</i> R. E. Fries: atividade antimicrobiana e antitumoral
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.746064/3361-19
Solicitação nº	010060/2014-6
Data da Autuação pelo CNPq	29/01/2014
Instituição	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Projeto	Yeast oil: caracterização e aplicação biotecnológica dos lipídeos produzidos por leveduras oleaginosas prospectadas no estado do Rio Grande do Sul
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.816264/8617-21
Solicitação nº	010069/2014-3
Data da Autuação pelo CNPq	24/02/2014
Instituição	Instituto Butantan
Projeto	Esfingomielinases D e membranas celulares: ação sobre lipid rafts e ativação de metaloproteinases
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.768465/0582-19
Solicitação nº	010077/2014-6
Data da Autuação pelo CNPq	30/01/2014
Instituição	Universidade de Franca
Projeto	Produtos naturais de Ascídias brasileiras para doenças tropicais negligenciadas
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.717965/7389-19
Solicitação nº	010084/2014-2
Data da Autuação pelo CNPq	02/04/2014
Instituição	Universidade Estadual de Campinas
Projeto	Análise da diversidade funcional e bioprospecção de genes de degradação de hidrocarbonetos e de transformação de metais pesados em sedimentos de manguezal
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.218565/9211-18
Solicitação nº	010086/2014-5
Data da Autuação pelo CNPq	09/03/2014
Instituição	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
Projeto	Avaliação da viabilidade de selante de fibrina derivada de veneno de serpente como scaffold para células tronco mesenquimais de medula óssea de ratos
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.568366/1023-19
Solicitação nº	010091/2014-9
Data da Autuação pelo CNPq	06/02/2014
Instituição	Universidade de Brasília
Projeto	Avaliação do efeito fototóxico de extratos de cajuru ( <i>Arrabidaea chica</i> (Humb. & Bonpl.) Verlot) puro ou nanoencapsulado
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.771366/2784-19
Solicitação nº	010098/2014-3
Data da Autuação pelo CNPq	07/02/2014
Instituição	Universidade de Franca
Projeto	Estudo fitoquímico e avaliação da citotoxicidade e da atividade inibitória da lipoxigenase de plantas do Cerrado
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.216466/2328-19
Solicitação nº	010100/2014-8
Data da Autuação pelo CNPq	09/03/2014
Instituição	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
Projeto	Análise imunológica comparada da eficiência e especificidade das proteínas alergênicas do veneno da vespa social <i>Polybia paulista</i> (Hymenoptera, Vespidae) nas formas naturais e recombinantes, expressas em bactéria e levedura
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.214666/2346-19
Solicitação nº	010104/2014-3
Data da Autuação pelo CNPq	07/02/2014
Instituição	Universidade de Brasília
Projeto	Estudo de espécies de Amaryllidaceae para obtenção de bioprodutos úteis no combate a doenças crônico-degenerativas
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.241566/4822-19
Solicitação nº	010116/2014-1
Data da Autuação pelo CNPq	14/02/2014
Instituição	Fundação Oswaldo Cruz
Projeto	Avaliação da imunoproteção induzida pelas proteínas Sm29 e Sm22.6 de <i>Schistosoma mansoni</i> em camundongos primoinfectados e tratados
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.075066/5787-19
Solicitação nº	010121/2014-5
Data da Autuação pelo CNPq	24/02/2014
Instituição	Universidade de São Paulo
Projeto	Avaliação estrutural e funcional comparativa de uma serinoprotease de <i>Crotalus durissus collilineatus</i> nas formas nativa e recombinante
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação



Processo Administrativo	01300.068266/5756-19
Solicitação nº	010122/2014-1
Data da Autuação pelo CNPq	17/02/2014
Instituição	Universidade Federal de Viçosa
Projeto	Biblioteca informatizada de extratos vegetais oriundos do bioma Mata Atlântica, visando a busca de produtos naturais bioativos de interesse para a medicina e agricultura
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.069566/5725-19
Solicitação nº	010123/2014-8
Data da Autuação pelo CNPq	22/04/2014
Instituição	Universidade de Brasília
Projeto	Estudo de espécies de Amaryllidaceae para obtenção de bioprodutos úteis no combate a doenças crônico-degenerativas
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.796966/6436-19
Solicitação nº	010130/2014-4
Data da Autuação pelo CNPq	24/02/2014
Instituição	Universidade de São Paulo
Projeto	Estrutura genética e sistema de cruzamento em nível hierárquico de frutos e indivíduos de populações de urucum ( <i>Bixa orellana</i> L.) na Amazônia brasileira e no Brasil Central utilizando marcadores microsatélites
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.439166/7519-19
Solicitação nº	010141/2014-6
Data da Autuação pelo CNPq	02/04/2014
Instituição	Universidade Estadual de Campinas
Projeto	Caracterização de biomassas amazônicas visando sua utilização em processos de termoconversão
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.444266/7511-18
Solicitação nº	010143/2014-9
Data da Autuação pelo CNPq	09/11/2014
Instituição	Universidade Estadual de Campinas
Projeto	Atividade anticâncer de compostos isolados das folhas da espécie vegetal <i>Piper regnellii</i> (Miq). C. DC. var. <i>regnellii</i>
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.553366/8022-19
Solicitação nº	010146/2014-8
Data da Autuação pelo CNPq	06/03/2014
Instituição	Universidade de São Paulo
Projeto	Estudo proteômico comparativo das peçonhas branca e amarela de serpentes <i>Crotalus durissus terrificus</i> , com ênfase nas enzimas hialuronidase e L-aminoácido oxidase
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.551766/8031-72
Solicitação nº	010149/2014-7
Data da Autuação pelo CNPq	06/03/2014
Instituição	Universidade de São Paulo
Projeto	Isolamento, caracterização estrutural e avaliação <i>in vitro</i> da atividade antifúngica de toxinas das glândulas parotóides e mucosas do sapo <i>Rhinella schneideri</i>
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.557666/8016-11
Solicitação nº	010150/2014-5
Data da Autuação pelo CNPq	24/02/2014
Instituição	Laboratórios Vencofarma do Brasil
Projeto	Desenvolvimento de vacina contra Influenza
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.365466/8111-91
Solicitação nº	010151/2014-1
Data da Autuação pelo CNPq	06/03/2014
Instituição	Universidade de São Paulo
Projeto	Isolamento e caracterização estrutural e funcional de neurotoxinas presentes nas frações XIIA e XIIB da peçonha do escorpião <i>Tityus serrulatus</i>
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.362866/8192-19
Solicitação nº	010152/2014-8
Data da Autuação pelo CNPq	06/03/2014
Instituição	Universidade de São Paulo
Projeto	Estudo das atividades antineoplásicas, citotóxicas e genotóxicas de toxinas isoladas do veneno de <i>Rhinella schneideri</i>
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.363866/8128-19
Solicitação nº	010154/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	03/03/2014
Instituição	Universidade Federal do Paraná
Projeto	Estudo da Biodiversidade das fermentações de cacau e café e sua relação com a qualidade do produto final obtido
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.488466/8288-19
Solicitação nº	010155/2014-7
Data da Autuação pelo CNPq	06/03/2014
Instituição	Universidade de São Paulo
Projeto	Avaliação estrutural e funcional comparativa de uma serinoprotease de <i>Crotalus durissus collilineatus</i> nas formas nativa e recombinante
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.494666/8251-19
Solicitação nº	010158/2014-6
Data da Autuação pelo CNPq	06/03/2014
Instituição	Universidade de São Paulo
Projeto	Expressão e caracterização funcional e estrutural da hialuronidase recombinante da peçonha de <i>Tityus serrulatus</i>
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.487866/8221-91
Solicitação nº	010161/2014-7
Data da Autuação pelo CNPq	06/03/2014
Instituição	Universidade de São Paulo
Projeto	Isolamento e caracterização estrutural e funcional de neurotoxinas presentes nas frações XIIA e XIIB da peçonha do escorpião <i>Tityus serrulatus</i>
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.684166/8318-19
Solicitação nº	010163/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	01/08/2014
Instituição	Instituto Butantan
Projeto	Estudo do potencial antiviral do muco de <i>Phyllocaulis boraceiensis</i>
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.682166/8347-19
Solicitação nº	010164/2014-6
Data da Autuação pelo CNPq	06/03/2014
Instituição	Universidade de São Paulo
Projeto	Caracterização estrutural e estudo do perfil neurofarmacológico de substâncias isoladas do veneno de <i>Rhinella schneideri</i> (Anura: Bufonidae)
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.679466/8311-18
Solicitação nº	010165/2014-2
Data da Autuação pelo CNPq	06/03/2014
Instituição	Universidade de São Paulo
Projeto	Isolamento, caracterização molecular e funcional de uma nova toxina presente na peçonha do escorpião <i>Tityus serrulatus</i>
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.686166/8399-19
Solicitação nº	010167/2014-5
Data da Autuação pelo CNPq	06/03/2014
Instituição	Universidade de São Paulo
Projeto	Caracterização da Collinase 1, uma trombina-simile de <i>Crotalus durissus collilineatus</i> , modificada por PEGilação
Motivo do Indeferimento	Não apresentou autorização para coleta em Unidade de Conservação (SISBIO)

Processo Administrativo	01300.681466/8345-19
Solicitação nº	010170/2014-6
Data da Autuação pelo CNPq	01/08/2015
Instituição	Instituto Butantan
Projeto	Estudo da expressão de genes envolvidos na resposta antiviral de lagartas da família Saturniidae
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.557666/8611-92
Solicitação nº	010178/2014-7
Data da Autuação pelo CNPq	28/02/2014
Instituição	Universidade Federal de Alagoas
Projeto	Biodiversidade e bioprospecção de leveduras associadas a plantas endêmicas de Mata Atlântica e de Caatinga no estado de Alagoas
Motivo do Indeferimento	Não necessita de autorização – Resolução CGEN nº 21/2006

Processo Administrativo	01300.561966/8641-91
Solicitação nº	010181/2014-8
Data da Autuação pelo CNPq	07/03/2014
Instituição	Universidade Federal de Alagoas
Projeto	Prospecção e conservação da biodiversidade microbiana marinha: uma estratégia biotecnológica na busca de novos fármacos
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.770567/1648-19
Solicitação nº	010186/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	06/03/2014
Instituição	Universidade Federal de Santa Maria
Projeto	Identificação de novos fitocomplexos e moléculas bioativas a partir de espécies vegetais nativas e exóticas adaptadas
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.271467/4412-21
Solicitação nº	010193/2014-6
Data da Autuação pelo CNPq	31/03/2014
Instituição	Universidade Federal de Uberlândia
Projeto	Caracterização química e atividades biológicas do óleo essencial da espécie <i>Banisteriopsis laevifolia</i> (A.Juss.) B.Gates
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.906867/9891-91
Solicitação nº	010196/2014-5
Data da Autuação pelo CNPq	21/03/2014
Instituição	Instituto Butantan
Projeto	Moléculas bioativas oriundas da biodiversidade brasileira: artrópodes
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.909167/9885-19
Solicitação nº	010199/2014-4
Data da Autuação pelo CNPq	10/03/2014
Instituição	Universidade Federal de Minas Gerais
Projeto	Biodiversidade de leveduras brasileiras aplicada à produção de biocombustíveis: construção de linhagens transformantes de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> a partir de genes do metabolismo de D-xilose de linhagens de <i>Spathaspora passalidarum</i> isoladas da Amazônia
Motivo do Indeferimento	Solicitou autorização para bioprospecção, mas a proposta envolvia somente atividades de pesquisa.

Processo Administrativo	01300.914467/9868-19
Solicitação nº	010202/2014-5
Data da Autuação pelo CNPq	10/03/2014
Instituição	Universidade de São Paulo
Projeto	Validação química e farmacológica de extratos e princípios ativos de espécies de <i>Copaifera</i>
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.817568/1022-19
Solicitação nº	010213/2014-7
Data da Autuação pelo CNPq	01/06/2014
Instituição	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
Projeto	Avaliação de efeitos fisiológicos, celulares e moleculares de ativo cosmético vegetal e formulação
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.015068/1081-91
Solicitação nº	010216/2014-6
Data da Autuação pelo CNPq	12/03/2014
Instituição	Universidade Federal de Minas Gerais
Projeto	Caracterização molecular de isolados de <i>Escherichia coli</i> da osteomielite vertebral e artrites em aves comerciais do estado de Minas Gerais, Brazil
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.819368/1012-11
Solicitação nº	010217/2014-2
Data da Autuação pelo CNPq	02/04/2014
Instituição	Universidade Estadual de Campinas
Projeto	Avaliação do potencial antitumoral dos extratos brutos e suas frações da casca de <i>Astronium fraxinifolium</i> Schott. (Anacardiaceae)
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.629668/2354-19
Solicitação nº	010223/2014-2
Data da Autuação pelo CNPq	25/03/2014
Instituição	Universidade Federal de Viçosa
Projeto	Avaliação da atividade antibacteriana de extratos de <i>Piptadenia gonoacantha</i>
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.626668/2348-19
Solicitação nº	010226/2014-1
Data da Autuação pelo CNPq	05/04/2014
Instituição	Universidade Estadual do Norte Fluminense
Projeto	Bioprospecção de extratos de fungos endofíticos com atividade inseticida: uma abordagem biotecnológica
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.478668/3398-19
Solicitação nº	010234/2014-4
Data da Autuação pelo CNPq	26/03/2014
Instituição	Universidade Federal do Paraná
Projeto	Qualidade nutricional, fitoquímica e tecnológica do jaracatiá ( <i>Jacaratia spinosa</i> (Aubl.) A.) DC
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.176168/3413-19
Solicitação nº	010238/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	20/03/2014
Instituição	Instituto Agrônomo do Paraná
Projeto	Seleção de híbridos de maracujazeiro- amarelo ( <i>Passiflora edulis</i> Sims)
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.445368/3521-91
Solicitação nº	010239/2014-6
Data da Autuação pelo CNPq	11/04/2014
Instituição	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
Projeto	Estudo de perfil químico e genético de <i>Bauhinia holophylla</i> (Bong.) Steud. e <i>Myrcia bella</i> Cambess. em diferentes regiões fitogeográficas da savana brasileira
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.662368/3511-82
Solicitação nº	010241/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	22/05/2014
Instituição	Universidade Federal de Minas Gerais
Projeto	Aproveitamento do potencial biotecnológico de <i>Hancornia speciosa</i> (mangaba) como fonte de novos fármacos para o tratamento de doenças cardiovasculares e síndrome metabólica e estudos de micropropagação da espécie
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.136768/4716-21
Solicitação nº	010261/2014-1
Data da Autuação pelo CNPq	31/03/2014
Instituição	Centro Universitário Univates
Projeto	Estudo químico e atividades biológicas de plantas nativas e adaptadas do Rio Grande do Sul
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.133968/4782-19
Solicitação nº	010264/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	29/04/2014
Instituição	Fundação Ezequiel Dias
Projeto	Bioprospecção de compostos de plantas medicinais amazônicas como antivirais
Motivo do Indeferimento	Solicitou autorização para bioprospecção, mas a proposta envolvia somente atividades de pesquisa.

Processo Administrativo	01300.774668/5181-72
Solicitação nº	010269/2014-2
Data da Autuação pelo CNPq	02/04/2014
Instituição	Fundação Oswaldo Cruz
Projeto	Estudo da diversidade microbiana estrutural e funcional nas bacias dos rios Amazonas e São Francisco
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.137368/5818-11
Solicitação nº	010281/2014-2
Data da Autuação pelo CNPq	12/04/2014
Instituição	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Projeto	Caracterização da atividade antifúngica de óleos voláteis de espécies de <i>Nectandra</i> Rol. ex Rottb. sobre leveduras emergentes e resistentes
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.324668/5926-19
Solicitação nº	010283/2014-5
Data da Autuação pelo CNPq	08/04/2014
Instituição	Instituto de Botânica
Projeto	Palinotaxonomia de <i>Alcantarea</i> (E. Morren ex Mez) Harms, um gênero segregado de <i>Vriesea</i> Lindl. (Bromeliaceae Juss)
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação



Processo Administrativo	01300.190668/6078-19
Solicitação nº	010288/2014-7
Data da Autuação pelo CNPq	30/05/2014
Instituição	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
Projeto	Estudo das condições físicas, químicas, microbiológicas e toxicológicas (atividade mutagênica, carcinogênica e teratogênica) do efluente final da Refinaria e das águas do Rio Atibaia na região de influência do lançamento
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.201168/6051-91
Solicitação nº	010289/2014-3
Data da Autuação pelo CNPq	20/07/2014
Instituição	Universidade Estadual de Campinas
Projeto	Determinação do potencial melanogênico dos extratos de <i>Brosimum gaudichaudii</i> Trécul, <i>Apium australe</i> Thouars y <i>Citrus x Bergamia</i> Risso & Poit, individuais e em combinação, em modelos <i>in vitro</i> para vitiligo
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.233468/6125-19
Solicitação nº	010292/2014-4
Data da Autuação pelo CNPq	10/09/2014
Instituição	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Projeto	Avaliação da variabilidade de componentes voláteis presentes em <i>Hesperozygis myrtiloides</i> (A. de Saint-Hilaire ex Benth) Epling durante armazenamento de bebida preparada com a planta e sua segurança de uso
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.224368/6191-72
Solicitação nº	010293/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	10/09/2014
Instituição	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Projeto	<i>Lippia origanoides</i> Kunth uma planta com potencial medicinal empregada pelas partes amazônicas: estudos integrados de química e farmacologia
Motivo do Indeferimento	A proposta envolve CTA – requer análise do IPHAN

Processo Administrativo	01300.997568/6372-19
Solicitação nº	010306/2014-5
Data da Autuação pelo CNPq	25/09/2014
Instituição	Universidade Federal de Goiás
Projeto	Caracterização química e avaliação do comportamento reológico de diferentes géis contendo extratos padronizados de <i>Brosimum gaudichaudii</i> Trecul (Moraceae) para o tratamento tópico de vitiligo
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.684268/6778-19
Solicitação nº	010310/2014-2
Data da Autuação pelo CNPq	15/04/2014
Instituição	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
Projeto	Estudo de perfil químico e genético de <i>Bauhinia holophylla</i> (Bong.) Steud. e <i>Myrcia bella</i> Cambess. em diferentes regiões fitogeográficas da savana brasileira
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.673168/6761-19
Solicitação nº	010311/2014-9
Data da Autuação pelo CNPq	15/04/2014
Instituição	Fundação Estadual de Pesquisa Agropecuária
Projeto	Avaliação e caracterização da comunidade bacteriana cultivável e acesso a diversidade bacteriana presente em Palmeira Juçara ( <i>Euterpe edulis</i> Mart.)
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.668968/6789-19
Solicitação nº	010312/2014-5
Data da Autuação pelo CNPq	18/07/2014
Instituição	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Projeto	MARRIO: Padrões de biodiversidade e quimiodiversidade marinha da MARTinica ao RIO de Janeiro: esponjas como modelo de estudo
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.366968/7051-19
Solicitação nº	010320/2014-8
Data da Autuação pelo CNPq	17/04/2014
Instituição	Laboratório de Bio Controle Farroupilha
Projeto	Prospecção de bactérias para o controle biológico de pragas, nematóides, doenças e como promotoras de crescimento
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.325568/7537-19
Solicitação nº	010323/2014-7
Data da Autuação pelo CNPq	30/05/2014
Instituição	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
Projeto	Caracterização gênica para o florescimento precoce em <i>Eucalyptus grandis</i>
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.137168/9212-19
Solicitação nº	010335/2014-5
Data da Autuação pelo CNPq	25/09/2014
Instituição	Universidade Federal de Goiás
Projeto	Imageamento DESI na identificação direta de alcalóides indólicos em folhas de <i>Psychotria prunifolia</i> e <i>Palicourea officinalis</i>
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.522068/9152-19
Solicitação nº	010336/2014-1
Data da Autuação pelo CNPq	19/09/2014
Instituição	Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais
Projeto	Plataforma para produção enzimática aplicada na produção de etanol
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.222669/0184-19
Solicitação nº	010348/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	10/09/2014
Instituição	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Projeto	Avaliação holística de dados químicos e biológicos da família Arecaceae (=Palmae): desenvolvimento de metodologias analíticas para análise de misturas complexas (Desreplicação e Metabolômica)
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.878469/0153-19
Solicitação nº	010352/2014-7
Data da Autuação pelo CNPq	09/06/2014
Instituição	Universidade Federal de Lavras
Projeto	Aspectos fisiológicos, celulares e moleculares da dessecação e armazenamento de sementes de <i>Araucaria angustifolia</i> (Bertol.) Kuntze
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.749669/0343-19
Solicitação nº	010359/2014-1
Data da Autuação pelo CNPq	16/05/2014
Instituição	Universidade Federal do Ceará
Projeto	Purificação, caracterização e atividades biológicas de proteínas de látices vegetais
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.013869/0814-19
Solicitação nº	010389/2014-8
Data da Autuação pelo CNPq	11/11/2014
Instituição	Universidade de São Paulo
Projeto	Micro-organismos endofíticos associados à espécie <i>Lychnophora ericoides</i> (falsa-arnica): isolamento, cultivo, identificação de metabólitos secundários e atividade biológica
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.002569/0819-19
Solicitação nº	010390/2014-6
Data da Autuação pelo CNPq	11/11/2014
Instituição	Universidade de São Paulo
Projeto	Disposição cinética, ligação às proteínas plasmáticas e metabolismo <i>in vitro</i> e <i>in vivo</i> das curcubitacinas em ratos
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.820269/0996-19
Solicitação nº	010392/2014-9
Data da Autuação pelo CNPq	11/11/2014
Instituição	Universidade de São Paulo
Projeto	Produção de L-Asparaginase extracelular: da bioprospecção à engenharia de um biofármaco antileucêmico
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.514369/0911-11
Solicitação nº	010394/2014-1
Data da Autuação pelo CNPq	09/12/2014
Instituição	Universidade Federal de Alagoas
Projeto	Composição química das cascas de <i>Abarema cochliacarpus</i> (Gomes) Barneby & J. W. Grimes (barbatimão)
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.506369/0949-19
Solicitação nº	010395/2014-8
Data da Autuação pelo CNPq	15/05/2014
Instituição	Universidade Federal de Minas Gerais
Projeto	Caracterização da toxina MT-MI1 isolada da peçonha da serpente <i>Micrurus lemniscatus</i> (Linnaeus, 1758) e estudo de sua atividade sob receptores muscarínicos
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.792069/0945-19
Solicitação nº	010398/2014-7
Data da Autuação pelo CNPq	16/05/2014
Instituição	Universidade Federal do Ceará
Projeto	Novos fármacos a partir de espécies vegetais do bioma Caatinga
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.607969/1274-19
Solicitação nº	010400/2014-1
Data da Autuação pelo CNPq	22/05/2014
Instituição	Universidade Federal de Alfenas
Projeto	Metabolômica por CLAE-UV-EM de cascas de diferentes tipos de bananas ( <i>Musa spp.</i> ) e correlação com suas propriedades anti-inflamatórias <i>in vitro</i>
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.605369/1226-19
Solicitação nº	010404/2014-7
Data da Autuação pelo CNPq	22/05/2014
Instituição	Universidade Federal de Alfenas
Projeto	Fitoquímica e metabolômica de plantas medicinais
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.691269/2331-72
Solicitação nº	010406/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	25/05/2014
Instituição	Universidade Federal do Ceará
Projeto	Purificação, caracterização e atividades biológicas de proteínas de látices vegetais
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.533469/3396-19
Solicitação nº	010411/2014-3
Data da Autuação pelo CNPq	25/05/2014
Instituição	Universidade Federal do Ceará
Projeto	Acesso a diversidade microbiana de reservatórios de petróleo por metagenoma e avaliação de micro-organismos e biossurfactantes para aplicações em MEOR. Aditivo de escopo: Clonagem e expressão heteróloga de uma proteína surfactante de rã
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.690169/3917-19
Solicitação nº	010419/2014-4
Data da Autuação pelo CNPq	23/05/2014
Instituição	Instituto de Botânica
Projeto	Estudos sistemáticos em Bombacoideae (Malvaceae) no Brasil
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.697069/3921-91
Solicitação nº	010420/2014-2
Data da Autuação pelo CNPq	20/07/2014
Instituição	Universidade Estadual de Campinas
Projeto	Ação anti-diabetogênica de componentes antioxidantes/antiinflamatórios do extrato aquoso de <i>Passiflora alata</i> : efeito da vitexina, isoorientina, rutina e catequina sobre a proliferação, ciclo celular, estresse oxidativo e apoptose de linfócitos e ilhotas
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.193269/4015-19
Solicitação nº	010421/2014-9
Data da Autuação pelo CNPq	05/08/2014
Instituição	Universidade Federal de Rondônia
Projeto	Avaliação da atividade biológica dos produtos naturais de plantas amazônicas
Motivo do Indeferimento	Solicitou autorização para bioprospecção, mas a proposta envolvia somente atividades de pesquisa.

Processo Administrativo	01300.968769/4515-21
Solicitação nº	010423/2014-1
Data da Autuação pelo CNPq	05/08/2014
Instituição	Universidade Federal de Rondônia
Projeto	Estudo químico de plantas nativas e cultivadas na região Amazônica
Motivo do Indeferimento	Solicitou autorização para bioprospecção, mas a proposta envolvia somente atividades de pesquisa.

Processo Administrativo	01300.965969/4581-19
Solicitação nº	010424/2014-8
Data da Autuação pelo CNPq	01/06/2014
Instituição	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
Projeto	Avaliação do potencial antifúngico, acaricida e toxicológico do resíduo do processamento da folha do sisal ( <i>Agave sisalana</i> )
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.401769/4758-19
Solicitação nº	010426/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	27/05/2014
Instituição	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Projeto	Aprimoramento e produção de biopesticida à base de <i>Baculovirus spodoptera</i> para combate à lagarta-do-cartucho do milho e outras pragas agrícolas
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.960569/4941-72
Solicitação nº	010431/2014-4
Data da Autuação pelo CNPq	06/06/2014
Instituição	Universidade Estadual do Norte Fluminense
Projeto	Identificação de fungos parasitas dos jardins de formigas cortadeiras
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.450569/5311-11
Solicitação nº	010432/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	02/06/2014
Instituição	Universidade de Franca
Projeto	Produtos naturais de Ascídias brasileiras para doenças tropicais negligenciadas
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.215769/5844-19
Solicitação nº	010438/2014-9
Data da Autuação pelo CNPq	04/06/2014
Instituição	Universidade Federal de São João Del-Rei
Projeto	Estudo fitoquímico e avaliação das atividades biológicas de algumas espécies de <i>Smilax</i> (Smilacaceae).
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.220569/5811-11
Solicitação nº	010440/2014-3
Data da Autuação pelo CNPq	08/06/2014
Instituição	Universidade Estadual de Campinas
Projeto	Caracterização da propriedade antiinflamatória dos componentes do extrato aquoso da folha <i>Eugenia uniflora</i> sobre a expressão do diabetes, no modelo experimental de diabetes espontâneo tipo 1 (camundongos NOD)
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.356169/5835-19
Solicitação nº	010445/2014-5
Data da Autuação pelo CNPq	04/05/2014
Instituição	Universidade Federal de Uberlândia
Projeto	Estudo do aproveitamento do glicerol na fabricação bioprodutos: biossurfactantes e biopolímeros
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.450269/6694-19
Solicitação nº	010447/2014-8
Data da Autuação pelo CNPq	03/06/2014
Instituição	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
Projeto	Estudo de perfil químico e genético de <i>Bauhinia holophylla</i> (Bong.) Steud. e <i>Myrcia bella</i> Cambess. em diferentes regiões fitogeográficas da savana brasileira
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.297869/7311-72
Solicitação nº	010452/2014-1
Data da Autuação pelo CNPq	03/06/2014
Instituição	Universidade Federal de São Paulo
Projeto	Ações de extratos de plantas com atividade antiácida/antiúlcera na neurotransmissão colinérgica do sistema nervoso entérico de camundongos com inflamação intestinal
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.790570/0714-19
Solicitação nº	010459/2014-6
Data da Autuação pelo CNPq	08/10/2014
Instituição	Universidade Federal do Amazonas
Projeto	Estudos de produtos naturais da Amazônia
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.815170/0711-72
Solicitação nº	010461/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	09/06/2014
Instituição	Universidade Federal de Lavras
Projeto	DNA mitocondrial de esporos de fungos micorrízicos arbusculares para fins de estudos filogenéticos, evolução e ecológicos
Motivo do Indeferimento	Isento de autorização – Resolução CGEN nº 21/2006



Processo Administrativo	01300.739870/3221-72
Solicitação nº	010463/2014-3
Data da Autuação pelo CNPq	13/06/2014
Instituição	Universidade Federal de Uberlândia
Projeto	Caracterização estrutural e funcional de inibidores purificados do soro/plasma da serpente <i>Crotalus durissus collilineatus</i>
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.411870/5437-19
Solicitação nº	010467/2014-9
Data da Autuação pelo CNPq	08/10/2014
Instituição	Universidade Federal de Lavras
Projeto	Desenvolvimento de substrato de produção de mudas de tomateiro à base de polissacarídeos e composto pós-cultivo de cogumelos, visando a indução de resistência a doenças
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.547370/5695-19
Solicitação nº	010470/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	13/06/2014
Instituição	Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Projeto	Isolamento, identificação e seleção de isolados de <i>Pochonia chlamydosporia</i> para o controle do <i>Meloidogyne javanica</i>
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.285370/5831-72
Solicitação nº	010472/2014-2
Data da Autuação pelo CNPq	20/07/2014
Instituição	Universidade Estadual Paulista Júlia de Mesquita Filho
Projeto	Análise da efetividade do dispositivo oscilador torácico tixotrópico (DIOTTIX) em crianças submetidas à ventilação mecânica: volume de secreção pulmonar e frequência de oscilação nas vias aéreas
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.850070/6319-11
Solicitação nº	010473/2014-9
Data da Autuação pelo CNPq	07/08/2014
Instituição	Universidade de Ribeirão Preto
Projeto	Alcalóides oxindólicos de <i>Uncaria tomentosa</i> : estudos biossintéticos e obtenção de análogos por biossíntese dirigida pelo precursor
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.238270/6416-11
Solicitação nº	010475/2014-1
Data da Autuação pelo CNPq	20/10/2014
Instituição	Universidade de Ribeirão Preto
Projeto	Avaliação da diversidade genética de <i>Brosimum gaudichaudii</i>
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.997370/6325-19
Solicitação nº	010477/2014-4
Data da Autuação pelo CNPq	20/10/2014
Instituição	Universidade de Ribeirão Preto
Projeto	Micropropagação de <i>Macrosyphonia velame</i> e estabelecimento de banco de germoplasma
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.231670/6438-19
Solicitação nº	010478/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	20/10/2014
Instituição	Universidade de Ribeirão Preto
Projeto	Avaliação da produção de timol e carvacrol em <i>Lippia origanoides</i> colonizada com Micorrizas
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.213870/7689-19
Solicitação nº	010488/2014-6
Data da Autuação pelo CNPq	23/06/2014
Instituição	Universidade Federal de Santa Maria
Projeto	Avaliação do potencial anticonvulsivante do <i>Caryocar coriaceum</i> Wittm
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.916270/7649-19
Solicitação nº	010492/2014-3
Data da Autuação pelo CNPq	12/07/2014
Instituição	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
Projeto	Produção de poli-3-hidroxitirato-co-3-hidroxiclaurato pelo mutante prp 25 de <i>Pandoraea sp.</i> a partir de glicerol e ácido propiônico
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.635170/9281-72
Solicitação nº	010507/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	08/08/2014
Instituição	Universidade Estadual de Santa Cruz
Projeto	Proteômica da interação cacau- <i>Moniliophthora perniciosa</i> e estudos funcionais de genes: alvos e produtos
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.472470/9288-19
Solicitação nº	010508/2014-7
Data da Autuação pelo CNPq	03/07/2014
Instituição	Universidade Federal de Santa Maria
Projeto	Caracterização química e atividade farmacológica in vitro, ex vivo e in vivo em material vegetal e extratos de plantas nativas da Amazônia brasileira
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.809670/9552-19
Solicitação nº	010510/2014-1
Data da Autuação pelo CNPq	15/07/2014
Instituição	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
Projeto	Uso da EM e da RNM para avaliação metabólica & mapeamento de substâncias biologicamente ativas em espécies de plantas pré-selecionados na base de dados NuBBE
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.708270/9864-19
Solicitação nº	010520/2014-7
Data da Autuação pelo CNPq	06/07/2014
Instituição	Universidade Federal de Uberlândia
Projeto	Identificação e caracterização de microRNAs e genes envolvidos no processamento de RNAs não codificadores de proteínas em <i>Biomphalaria glabrata</i> (Mollusca: Planorbidae)
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.149371/0267-19
Solicitação nº	010523/2014-6
Data da Autuação pelo CNPq	08/08/2014
Instituição	Universidade Estadual de Santa Cruz
Projeto	Identificação e caracterização de enzimas hidrolíticas de biblioteca metagenômica de mangue
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.986071/2214-19
Solicitação nº	010532/2014-5
Data da Autuação pelo CNPq	20/07/2014
Instituição	Universidade Estadual de Campinas
Projeto	Estudo das atividades farmacológicas da geoprópolis de <i>Melipona scutellaris</i>
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.587471/2421-91
Solicitação nº	010533/2014-1
Data da Autuação pelo CNPq	30/07/2014
Instituição	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
Projeto	Prospecção de celulases (hidrolíticas e oxidativas) entre fungos termófilos, otimização da produção das enzimas e aplicação na sacarificação do bagaço de cana-de-açúcar
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.598471/2492-19
Solicitação nº	010535/2014-4
Data da Autuação pelo CNPq	05/08/2014
Instituição	Universidade Federal de Minas Gerais
Projeto	Caracterização molecular parcial de oito isolados de Herpesvírus equino 1 (EHV-1) neurológico
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.329371/7847-19
Solicitação nº	010546/2014-6
Data da Autuação pelo CNPq	24/08/2014
Instituição	Universidade Estadual de Campinas
Projeto	Determinação do potencial melanogênico dos extratos de <i>Brosimum gaudichaudii</i> Trécul, <i>Apium australe</i> Thouars y <i>Citrus x bergamia</i> Risso & Poit, individuais e em combinação, em modelos in vitro para vitiligo
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.217871/9475-19
Solicitação nº	010566/2014-7
Data da Autuação pelo CNPq	26/07/2014
Instituição	Futuragene Brasil Tecnologia
Projeto	Insetos-praga associados à cultura do eucalipto
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.941572/2721-19
Solicitação nº	010573/2014-3
Data da Autuação pelo CNPq	31/07/2014
Instituição	Universidade Federal de Uberlândia
Projeto	Avaliação do uso de <i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne no controle glicêmico, atividade adaptogênica e na expressão de biomarcadores do estresse oxidativo em animais
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.678172/7011-19
Solicitação nº	010590/2014-5
Data da Autuação pelo CNPq	06/08/2014
Instituição	Instituto de Botânica
Projeto	Levantamento de espécies de <i>Pythium sensu lato</i> em sistemas hidropônicos da Região Metropolitana de São Paulo
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.895772/8211-11
Solicitação nº	010598/2014-6
Data da Autuação pelo CNPq	17/08/2014
Instituição	Universidade Federal de São Paulo
Projeto	Fingerprint de metabólitos secundários em extratos vegetais de interesse etnobotânico - caracterização química e termoanalítica de sementes de cumaru ( <i>Dypterix odorata</i> ) e avaliação do potencial antioxidante
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.302272/9041-91
Solicitação nº	010601/2014-7
Data da Autuação pelo CNPq	11/12/2014
Instituição	Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
Projeto	Coleta e identificação de fungos endofíticos no Pantanal do Mato do Grosso do Sul/Brasil
Motivo do Indeferimento	Isenta de autorização – Resolução CGEN nº 21/2006

Processo Administrativo	01300.670872/9336-19
Solicitação nº	010602/2014-3
Data da Autuação pelo CNPq	11/08/2014
Instituição	Universidade Federal do Amapá
Projeto	Padronização extrativa e desenvolvimento tecnológico de sistemas poliméricos nanoparticulados contendo antocianidinas obtidas de <i>Euterpe oleracea</i> (açai), para aplicação como anti-oxidante
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.675472/9335-19
Solicitação nº	010603/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	11/08/2014
Instituição	Universidade Federal do Amapá
Projeto	Padronização extrativa e desenvolvimento tecnológico de sistemas poliméricos nanoparticulados contendo antocianidinas obtidas de <i>Euterpe oleracea</i> (açai), para aplicação como anti-oxidante
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.643072/9313-21
Solicitação nº	010604/2014-6
Data da Autuação pelo CNPq	17/10/2014
Instituição	Universidade Federal do Vale do Jequitinhonha e Mucuri
Projeto	Estudo de atividade biológica de plantas utilizadas pela medicina tradicional do vale do Jequitinhonha sobre parâmetros da resposta imunológica
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.774172/9626-19
Solicitação nº	010608/2014-1
Data da Autuação pelo CNPq	14/08/2014
Instituição	Universidade Estadual de Campinas
Projeto	Ação anti-diabetogênica de componentes antioxidantes /antiinflamatórios do extrato aquoso de <i>Passiflora alata</i> : Efeito da vitexina, isoorientina, rutina e catequina sobre a proliferação, ciclo celular, estresse oxidativo e apoptose de linfócitos e ilhotas
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.622573/3011-91
Solicitação nº	010614/2014-1
Data da Autuação pelo CNPq	05/09/2014
Instituição	Universidade Federal de São Carlos
Projeto	Estudos fitoquímicos de plantas do Cerrado e seu potencial no controle de microrganismos simbióticos do inseto praga <i>Diabrotica speciosa</i>
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.485573/5517-11
Solicitação nº	010616/2014-4
Data da Autuação pelo CNPq	19/08/2014
Instituição	BASF S/A
Projeto	Desenvolvimento de produto inoculante a base de bactérias diazotróficas para aplicação na agricultura brasileira
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.468173/6122-19
Solicitação nº	010623/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	21/08/2014
Instituição	Laboratório de Bio Controle Farroupilha
Projeto	Prospecção de fungos para o controle biológico de pragas, nematóides, doenças e como promotores de crescimento
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.496073/7249-19
Solicitação nº	010630/2014-7
Data da Autuação pelo CNPq	23/08/2014
Instituição	Universidade Federal de Viçosa
Projeto	Desenvolvimento tecnológico visando a elaboração de um produto brasileiro para o controle biológico de fitonematóides com base no fungo <i>Pochonia chlamydosporia</i> var. <i>chlamydosporia</i> isolado Pc-10
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.412974/1561-19
Solicitação nº	010642/2014-5
Data da Autuação pelo CNPq	28/08/2014
Instituição	Universidade Federal de Santa Maria
Projeto	Formulações nanoestruturadas contendo óleo de copaíba e tioconazol para tratamento tópico de micoses superficiais
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.763774/1518-21
Solicitação nº	010643/2014-1
Data da Autuação pelo CNPq	28/08/2014
Instituição	Instituto de Botânica
Projeto	Metabolismo de carboidratos e ecofisiologia de plantas de campos cerrados e campos rupestres: respostas a estresses ambientais
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.156774/6881-72
Solicitação nº	010657/2014-2
Data da Autuação pelo CNPq	15/09/2014
Instituição	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Projeto	Estudo químico e biológico de espécies da família Solanaceae
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.112374/7735-19
Solicitação nº	010665/2014-5
Data da Autuação pelo CNPq	16/09/2014
Instituição	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Projeto	Alcalóides bioativos do Nordeste do Brasil: isolamento e semi-síntese II
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.382174/8071-91
Solicitação nº	010670/2014-9
Data da Autuação pelo CNPq	09/09/2014
Instituição	Instituto de Botânica
Projeto	Taxonomia e anatomia de Asteraceae no estado de São Paulo, Brasil
Motivo do Indeferimento	Isenta de autorização – Resolução CGEN nº 21/2006

Processo Administrativo	01300.354874/8084-19
Solicitação nº	010671/2014-5
Data da Autuação pelo CNPq	16/09/2014
Instituição	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Projeto	<i>Selaginella convoluta</i> : ultraestrutura do extrato, isolamento dos alcalóides e funcionalização de biomateriais
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.319974/8262-19
Solicitação nº	010673/2014-8
Data da Autuação pelo CNPq	05/10/2014
Instituição	Universidade Estadual de Campinas
Projeto	Valoração do óleo-resina de copaíba a partir da destilação molecular
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.270574/8212-21
Solicitação nº	010674/2014-4
Data da Autuação pelo CNPq	19/09/2014
Instituição	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Projeto	Estudo da diversidade microbiana associada a corais brasileiros e efeito da atividade antropogênica sobre essa diversidade
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação



Processo Administrativo	01300.985574/8151-72
Solicitação nº	010677/2014-3
Data da Autuação pelo CNPq	18/09/2014
Instituição	Iharabras Indústrias Químicas
Projeto	Produção e desenvolvimento de produto para pesquisa de atividade biológica contra fitopatógenos e pragas de importância agrícola
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.978374/8311-18
Solicitação nº	010678/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	14/11/2014
Instituição	Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia
Projeto	Padrões filogeográficas entre Amazônia e Mata Atlântica: uma abordagem com o gênero <i>Syrrhopodon</i> (Briófitas, Calymperaceae)
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.652874/8911-92
Solicitação nº	010680/2014-4
Data da Autuação pelo CNPq	19/11/2014
Instituição	Universidade de São Paulo
Projeto	Estrutura genética e sistema de cruzamento em nível hierárquico de frutos e indivíduos de populações de urucum ( <i>Bixa orellana</i> L.) na Amazônia brasileira e no Brasil Central utilizando marcadores microsatélites
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.166375/1414-21
Solicitação nº	010693/2014-9
Data da Autuação pelo CNPq	19/09/2014
Instituição	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Projeto	Alcalóides bioativos do Nordeste do Brasil: isolamento e semi-síntese II
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.199275/2844-19
Solicitação nº	010701/2014-1
Data da Autuação pelo CNPq	01/12/2014
Instituição	Universidade Federal do Amazonas
Projeto	Caracterização de fungos com aproveitamento de tubérculos e resíduos lignocelulósicos por processos biotecnológicos para futuro desenvolvimento de produtos alimentícios
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.614375/2887-19
Solicitação nº	010703/2014-4
Data da Autuação pelo CNPq	18/12/2014
Instituição	Universidade Federal do Ceará
Projeto	Prospecção sustentável em ilhas oceânicas: biodiversidade, química, ecologia e biotecnologia (ProspecMar-Ilhas)
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.159975/3075-19
Solicitação nº	010705/2014-7
Data da Autuação pelo CNPq	06/10/2014
Instituição	Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia
Projeto	Bioprospecção de fungos de solos da Amazônia e avaliação do potencial biotecnológico contra larvas e adultos de <i>Anopheles darlingi</i> Root e <i>Aedes aegypti</i> L - Malária e Dengue, em Manaus/AM, Brasil
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.379576/2318-19
Solicitação nº	010718/2014-1
Data da Autuação pelo CNPq	30/10/2014
Instituição	Instituto de Botânica
Projeto	Metabolismo de carboidratos e ecofisiologia de plantas de campos cerrados e campos rupestres: respostas a estresses ambientais
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.320576/2357-19
Solicitação nº	010719/2014-8
Data da Autuação pelo CNPq	07/10/2014
Instituição	KMMD Desenvolvimento e Pesquisa de Cosméticos
Projeto	Desenvolvimento de produtos cosméticos a base de extratos vegetais de plantas da flora do Cerrado
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.392877/0537-19
Solicitação nº	010727/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	30/09/2014
Instituição	Universidade Federal de Uberlândia
Projeto	Atividade antioxidante em três espécies pertencentes à família Lamiaceae
Motivo do Indeferimento	Estudo a ser realizado com espécies exóticas

Processo Administrativo	01300.505477/1796-19
Solicitação nº	010733/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	03/10/2014
Instituição	Universidade Federal de Santa Maria
Projeto	Avaliação do potencial farmacológico/toxicológico in vitro e in vivo de extratos de plantas
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.624577/1775-19
Solicitação nº	010734/2014-7
Data da Autuação pelo CNPq	02/10/2014
Instituição	Universidade Federal de Minas Gerais
Projeto	Comunidade de fungos endófitos associados à planta endêmica brasileira <i>Vellozia gigantea</i> : diversidade, interações simbióticas e bioprospecção de metabólitos bioativos
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.586377/1714-21
Solicitação nº	010739/2014-9
Data da Autuação pelo CNPq	10/10/2014
Instituição	Universidade Federal de Viçosa
Projeto	Seleção de leveduras oleaginosas
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.241877/1786-19
Solicitação nº	010740/2014-7
Data da Autuação pelo CNPq	25/11/2014
Instituição	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Projeto	Isolamento de metabólitos secundários de <i>Tetradenia riparia</i>
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.424377/1741-19
Solicitação nº	010741/2014-3
Data da Autuação pelo CNPq	25/11/2014
Instituição	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Projeto	Isolamento de metabólitos secundários de <i>Siparunas</i> por cromatografia contracorrente
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.940577/2718-11
Solicitação nº	010744/2014-2
Data da Autuação pelo CNPq	02/10/2014
Instituição	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Projeto	Aplicação de ferramentas quimiométricas associadas a perfis metabólicos como métodos inovadores de prospecção e controle de qualidade de fitoderivados de interesse farmacêutico
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.931677/2763-19
Solicitação nº	010745/2014-9
Data da Autuação pelo CNPq	25/11/2014
Instituição	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Projeto	Investigação da bioatividade de espécies vegetais superiores e de sua microbiota associada
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.259177/3132-19
Solicitação nº	010751/2014-9
Data da Autuação pelo CNPq	06/10/2014
Instituição	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Projeto	Aplicação de ferramentas quimiométricas associadas a perfis metabólicos como métodos inovadores de prospecção e controle de qualidade de fitoderivados de interesse farmacêutico
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.261377/3164-19
Solicitação nº	010755/2014-4
Data da Autuação pelo CNPq	14/10/2014
Instituição	Instituto Federal Catarinense
Projeto	Determinação da Concentração Inibitória Mínima (CIM) da própolis de abelhas nativas: <i>T. angústula</i> e <i>M. quadrifasciata</i>
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.129077/3949-19
Solicitação nº	010762/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	17/11/2014
Instituição	Universidade Federal de Rondônia
Projeto	Conhecimento químico das diversas classes de substâncias produzidas pelo metabolismo secundário de plantas nativas e cultivadas na região amazônica
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.050877/7692-19
Solicitação nº	010764/2014-3
Data da Autuação pelo CNPq	13/10/2014
Instituição	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Projeto	Aplicação de ferramentas quimiométricas associadas a perfis metabólicos como métodos inovadores de prospecção e controle de qualidade de fitoderivados de interesse farmacêutico
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.049377/7662-19
Solicitação nº	010766/2014-6
Data da Autuação pelo CNPq	13/10/2014
Instituição	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Projeto	Aplicação de ferramentas quimiométricas associadas a perfis metabólicos como métodos inovadores de prospecção e controle de qualidade de fitoderivados de interesse farmacêutico
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.047277/7647-19
Solicitação nº	010767/2014-2
Data da Autuação pelo CNPq	10/10/2014
Instituição	Universidade Federal do ABC
Projeto	Inovação tecnológica no tratamento de efluentes industriais têxteis: micologia aplicada
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.347178/8346-19
Solicitação nº	010774/2014-9
Data da Autuação pelo CNPq	11/12/2014
Instituição	Universidade Federal do Mato Grosso do Sul
Projeto	Investigação do potencial de N-acetilação de aminas aromáticas por <i>Aspergillus japonicus</i> Saito: uma ferramenta para biorremediação
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.308479/2684-19
Solicitação nº	010781/2014-5
Data da Autuação pelo CNPq	27/10/2014
Instituição	Universidade Federal de Uberlândia
Projeto	Avaliação do extrato de <i>Vochysia rufa</i> sobre o controle glicêmico e a expressão de biomarcadores do estresse oxidativo e da via insulínica em animais diabéticos
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.313479/2623-19
Solicitação nº	010782/2014-1
Data da Autuação pelo CNPq	22/10/2014
Instituição	Universidade Federal de Lavras
Projeto	Desenvolvimento de substrato de produção de mudas de tomateiro à base de polissacarídeos e composto pós-cultivo de cogumelos, visando a indução de resistência a doenças
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.625479/4898-19
Solicitação nº	010791/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	09/11/2014
Instituição	Universidade Estadual de Campinas
Projeto	Avaliação do efeito sinérgico na atividade antinociceptiva e anti-inflamatória do extrato diclorometânico de sementes de <i>Pterodon pubescens</i> Benth. e do óleo essencial de <i>Cordia verbenacea</i>
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.056179/6817-11
Solicitação nº	010795/2014-6
Data da Autuação pelo CNPq	28/10/2014
Instituição	Universidade Federal de Uberlândia
Projeto	Potencial antioxidante da espécie <i>Lippia alba</i> (Mill.) N.E. Brown (Verbenaceae) ocorrente na Região do Pontal do Triângulo Mineiro
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.061279/6819-21
Solicitação nº	010797/2014-9
Data da Autuação pelo CNPq	05/10/2014
Instituição	Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul
Projeto	Estudo de compostos biologicamente ativos em espécies de Asteraceae do Pró-Mata (PUCRS)
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.061079/6811-11
Solicitação nº	010799/2014-1
Data da Autuação pelo CNPq	12/11/2014
Instituição	Universidade de São Paulo
Projeto	Novos produtos naturais obtidos de bactérias simbiotes de invertebrados brasileiros
Motivo do Indeferimento	Coleta em Unidade de Conservação – não apresentou SISBIO

Processo Administrativo	01300.287979/8878-19
Solicitação nº	010803/2014-9
Data da Autuação pelo CNPq	25/11/2014
Instituição	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Projeto	Comunidades bacterianas degradadoras de óleo cru e/ou produtoras de biossurfactantes presentes em ecossistemas marinhos e hipersalinos da costa do Rio de Janeiro
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.292079/8814-11
Solicitação nº	010804/2014-5
Data da Autuação pelo CNPq	17/11/2014
Instituição	Universidade Federal do Amazonas
Projeto	Rios e redes na Amazônia indígena
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.285079/8896-19
Solicitação nº	010805/2014-1
Data da Autuação pelo CNPq	04/10/2014
Instituição	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Projeto	Aplicação de ferramentas quimiométricas associadas a perfis metabólicos como métodos inovadores de prospecção e controle de qualidade de fitoderivados de interesse farmacêutico
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.605479/9713-19
Solicitação nº	010809/2014-7
Data da Autuação pelo CNPq	04/11/2014
Instituição	Instituto de Botânica
Projeto	Levantamento de espécies de <i>Pythium sensu lato</i> em sistemas hidropônicos da Região Metropolitana de São Paulo
Motivo do Indeferimento	Isenta de autorização – Resolução CGEN nº 21/2006

Processo Administrativo	01300.641380/0251-91
Solicitação nº	010818/2014-6
Data da Autuação pelo CNPq	11/11/2014
Instituição	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Projeto	Aplicação de ferramentas quimiométricas associadas a perfis metabólicos como métodos inovadores de prospecção e controle de qualidade de fitoderivados de interesse farmacêutico
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.941980/0281-72
Solicitação nº	010820/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	07/11/2014
Instituição	Instituto de Botânica
Projeto	Filogenia e evolução das espécies neotropicais de <i>Pteris</i> (Pteridaceae)
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.218380/0765-19
Solicitação nº	010834/2014-1
Data da Autuação pelo CNPq	11/11/2014
Instituição	Universidade de Ribeirão Preto
Projeto	Avaliação da diversidade genética de <i>Brosimum gaudichaudii</i>
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.207480/0748-19
Solicitação nº	010835/2014-8
Data da Autuação pelo CNPq	11/11/2014
Instituição	Instituto Agrônômico do Paraná
Projeto	Avaliação da resistência de genótipos de feijoeiro ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) à antracnose e identificação de raças de <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> no paraná
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.213580/0777-19
Solicitação nº	010836/2014-4
Data da Autuação pelo CNPq	11/11/2014
Instituição	Universidade de Ribeirão Preto
Projeto	Micropropagação de <i>Macrosyphonia velame</i> e estabelecimento de banco de germoplasma
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.218180/0776-19
Solicitação nº	010837/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	11/11/2014
Instituição	Universidade de Ribeirão Preto
Projeto	Avaliação da associação da espécie <i>Lippia organoides</i> e micorrizas na produção de timol e carvacrol
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação



Processo Administrativo	01300.208980/0714-11
Solicitação nº	010839/2014-3
Data da Autuação pelo CNPq	12/11/2014
Instituição	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
Projeto	Screening comparativo do efeito antimicrobiano de óleos essenciais de <i>Hyptis caespitosa</i> , <i>Myrcia anomala</i> , <i>Podocoma notobellidiastrum</i> , <i>Ocotea aciphylla</i> e <i>Chloris elata</i>
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.214580/0711-18
Solicitação nº	010840/2014-1
Data da Autuação pelo CNPq	13/11/2014
Instituição	Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul
Projeto	Estudo de compostos biologicamente ativos em espécies de Asteraceae do Pró-Mata (PUCRS)
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.963580/3089-19
Solicitação nº	010841/2014-8
Data da Autuação pelo CNPq	13/11/2014
Instituição	Universidade de Ribeirão Preto
Projeto	Avaliação da associação da espécie <i>Lippia origanoides</i> e micorrizas na produção de timol e carvacrol
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.964980/3019-21
Solicitação nº	010842/2014-4
Data da Autuação pelo CNPq	13/11/2014
Instituição	Universidade de Ribeirão Preto
Projeto	Micropropagação de <i>Macrosyphonia velame</i> e estabelecimento de banco de germoplasma
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.958280/3012-21
Solicitação nº	010844/2014-7
Data da Autuação pelo CNPq	19/12/2014
Instituição	Universidade Católica Dom Bosco
Projeto	Bioprospecção e avaliação de peptídeos cíclicos vegetais contra agentes patogênicos causadores de pneumonia e infecções hospitalares
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	01300.164980/3992-19
Solicitação nº	010853/2014-6
Data da Autuação pelo CNPq	19/11/2014
Instituição	Universidade de São Paulo
Projeto	Fischerella: identificação de genes envolvidos na produção de substâncias bioativas e de suas estruturas químicas.
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	013.007515/8043-61
Solicitação nº	010856/2014-5
Data da Autuação pelo CNPq	18/11/2014
Instituição	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
Projeto	Genômica funcional de um mutante de florescimento precoce em <i>Eucalyptus</i>
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	013.007525/8043-05
Solicitação nº	010857/2014-1
Data da Autuação pelo CNPq	14/11/2014
Instituição	Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia
Projeto	Manejo da biomassa aérea do pau-rosa ( <i>Aniba rosaeodora</i> Ducke) visando à produção de óleo essencial e propágulos em plantios comerciais
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	013.003115/8075-64
Solicitação nº	010872/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	25/11/2014
Instituição	Universidade de São Paulo
Projeto	Fischerella: identificação de genes envolvidos na produção de substâncias bioativas e de suas estruturas químicas
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	013.000847/8080-60
Solicitação nº	010878/2014-9
Data da Autuação pelo CNPq	25/11/2014
Instituição	Universidade de São Paulo
Projeto	Propriedades emergentes de sistemas biomoleculares: caracterização estrutural e dinâmica e desenvolvimento de novas funcionalidades
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	013.000872/8080-43
Solicitação nº	010879/2014-5
Data da Autuação pelo CNPq	25/11/2014
Instituição	Universidade de São Paulo
Projeto	Potencial químico e farmacológico de extratos de <i>Hyptis</i> Jacq. (Lamiaceae)
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	013.005180/8170-82
Solicitação nº	010901/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	03/12/2014
Instituição	Universidade Federal do Paraná
Projeto	Busca de produtos naturais bioativos de espécies de <i>Baccharis</i> de ocorrência no Morro do Canal, Piraquara-PR
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	013.000429/8180-35
Solicitação nº	010906/2014-2
Data da Autuação pelo CNPq	02/12/2014
Instituição	Universidade de São Paulo
Projeto	Composição fenólica e potencial biológico, "in vitro" e "in vivo", de frutíferas nativas do Brasil
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	013.007027/8191-14
Solicitação nº	010918/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	05/12/2014
Instituição	Instituto de Botânica
Projeto	Metabolismo de carboidratos e ecofisiologia de plantas de campos cerrados e campos rupestres: respostas a estresses ambientais
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	013.005209/8214-81
Solicitação nº	010926/2014-3
Data da Autuação pelo CNPq	15/12/2014
Instituição	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Projeto	Estudo da diversidade microbiana associada a corais brasileiros e efeito da atividade antropogênica sobre essa diversidade
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	013.008643/8213-32
Solicitação nº	010928/2014-6
Data da Autuação pelo CNPq	04/12/2014
Instituição	Universidade Estadual do Norte Fluminense
Projeto	Seleção de isolados de fungos entomopatogênicos para <i>Dichelops melacanthus</i> (Hemiptera: Pentatomidae) e interação com o parasitóide de ovos <i>Trissolcus</i> spp.
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	013.006816/8277-42
Solicitação nº	010938/2014-1
Data da Autuação pelo CNPq	16/12/2014
Instituição	Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais
Projeto	Caracterização bioquímica de glicosil hidrolases de origem metagenômica
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	013.006814/8277-53
Solicitação nº	010939/2014-8
Data da Autuação pelo CNPq	22/12/2014
Instituição	Instituto Butantan
Projeto	Avaliação da possível ativação da via do HGF/receptor c-MET em plasma de ratos durante o envenamento botrópico
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	013.006762/8277-15
Solicitação nº	010941/2014-2
Data da Autuação pelo CNPq	15/12/2014
Instituição	Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul
Projeto	Exploração do potencial aromático e medicinal de espécies nativas do MERCOSUL
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	013.003608/8279-53
Solicitação nº	010945/2014-8
Data da Autuação pelo CNPq	10/12/2014
Instituição	Universidade de Ribeirão Preto
Projeto	Potencial antineoplásico e mecanismos de ação de triterpenos isolados a partir de cultura de células de <i>Maytenus ilicifolia</i> avaliados por microarranjos de DNA e estudos funcionais em linhagens celulares de carcinoma de cabeça e pescoço
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	013.003738/8290-00
Solicitação nº	010952/2014-4
Data da Autuação pelo CNPq	16/12/2014
Instituição	Universidade de Ribeirão Preto
Projeto	Estudo fitoquímico da própolis de <i>Meliponini</i> (Hymenoptera, Apidae) e avaliação em microorganismos e células tumorais
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	013.001931/8299-36
Solicitação nº	010955/2014-3
Data da Autuação pelo CNPq	18/12/2014
Instituição	Universidade Federal do Ceará
Projeto	Avaliação de cepas de leveduras isoladas de resíduos agro-industriais visando à produção de enzimas e biossurfactantes de interesse industrial
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	013.007275/8302-15
Solicitação nº	010966/2014-5
Data da Autuação pelo CNPq	18/12/2014
Instituição	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
Projeto	Avaliação da liberação de componentes da membrana de látex natural de <i>Hevea brasiliensis</i> (Willd. ex A. Juss.) Müll. Arg. com extrato de <i>Casearia sylvestris</i> Swartz
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	013.005982/8306-09
Solicitação nº	010973/2014-1
Data da Autuação pelo CNPq	20/12/2014
Instituição	Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia
Projeto	Micromoléculas antimaláricas de espécies nativas e resíduos amazônicos (Molecura)
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação

Processo Administrativo	013.002498/8309-62
Solicitação nº	010978/2014-3
Data da Autuação pelo CNPq	23/12/2014
Instituição	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
Projeto	Genômica funcional de um mutante de florescimento precoce em <i>Eucalyptus</i>
Motivo do Indeferimento	Não atendeu às exigências da legislação