

Convênio, alocar recursos financeiros para o exercício de 2005, prorrogar os prazos de execução e vigência para 31/05/2006, alterar a data para a Prestação de Contas e reformular o Plano de Trabalho. CRÉDITO ORÇAMENTÁRIO: PROGRAMA DE TRABALHO: 18.541.0508.2958.0001. NATUREZA DA DESPESA: 3350-39. NOTA DE EMPENHO: 2005NE000077, de 13/04/2005. VALOR TOTAL DO TERMO ADITIVO: R\$ 57.118,00. VALOR DO FNMA: R\$ 29.818,00. CONTRAPARTIDA: R\$ 27.300,00. UG/GESTÃO: 443022/00001. DATA DA ASSINATURA: 29/11/2005. SIGNATÁRIOS: Elias de Paula de Araújo, Diretor do FNMA, CPF/MF nº 112.641.282-15 e Carlos Alberto Mergulhão Uchôa Neto, Superintendente Geral do CEPAN, CPF/MF nº 023.213.904-09.

ESPÉCIE: Segundo Termo Aditivo ao Convênio MMA/FNMA nº 015/04. PROCESSO Nº 02000.003030/03-54. CONVENIENTES: A União, por intermédio do Ministério do Meio Ambiente, CNPJ nº 37.115.375/0001-07, e do Fundo Nacional do Meio Ambiente-FNMA, CNPJ nº 37.115.375/0004-50 e o Município de Resende, CNPJ nº 29.178.233/0001-60. OBJETO: alocar recursos financeiros para o exercício de 2005 e reformular o Plano de Trabalho. CRÉDITO ORÇAMENTÁRIO: PROGRAMA DE TRABALHO: 18.541.0499.2950.0001. NATUREZA DA DESPESA: 3340-41. NOTA DE EMPENHO: 2005NE000292, de 15/06/2005. VALOR TOTAL DO TERMO ADITIVO: R\$ 31.801,00. VALOR DO FNMA: R\$ 24.546,00. CONTRAPARTIDA: R\$ 7.255,00. UG/GESTÃO: 443022/00001. DATA DA ASSINATURA: 29/11/2005. SIGNATÁRIOS: Elias de Paula de Araújo, Diretor do FNMA, CPF/MF nº 112.641.282-15 e Sílvio Costa de Carvalho, Prefeito Municipal de Resende, CPF/MF nº 942.395.417-00.

RESULTADO DE JULGAMENTO  
EDITAL 3/2005

O Ministério do Meio Ambiente, por intermédio do Fundo Nacional do Meio Ambiente (FNMA), torna público o resultado do julgamento dos projetos apresentados ao Edital FNMA nº 03/2005 "Apoio ao Fortalecimento do Planejamento, Ordenamento e Gestão Ambiental Ambiental e Territorial dos Municípios Localizados na área de Influência da Rodovia BR 163/trecho Cuiabá-Santarém". Tendo sido aprovados pelo Conselho Deliberativo do FNMA na sua 45ª Reunião Ordinária, os seguintes projetos dos respectivos municípios: Chamada I: "Projeto Terra Nova - Gestão Compartilhada - Uma Garantia de Futuro", município de Terra Nova do Norte/MT; "Projeto Fortalecimento do Planejamento, Ordenamento e Gestão Ambiental e Territorial de Marcelândia", município de Marcelândia/MT; "Projeto Estruturação do Sistema de Gestão Ambiental e Territorial de Maués", município de Maués/AM; "Projeto Programa de Desenvolvimento Sustentável Integrado do Município de Belterra", município de Belterra/PA; "Projeto de Elaboração do Sistema de Planejamento, Ordenamento e Gestão Ambiental e Territorial do Município de Placas", município de Placas/PA; "Projeto Planejamento, Ordenamento e Gestão Ambiental em Boa Vista dos Ramos"; município de Boa Vista dos Ramos/AM "Projeto Construção dos Instrumentos de Gestão Ambiental"; município de Aveiro/PA; "Projeto Implantação do Sistema de Planejamento, Gestão Ambienta e Territorial", município de Novo Mundo/MT; "Projeto Medicilândia Sustentável", município de Medicilândia/PA; "Projeto Sistema de Planejamento e Gestão Ambiental e Territorial do Município de Parintins" município de Parintins/AM. Chamada II: "Projeto Fortalecimento da Gestão dos Recursos Na-

turais do Município de Sorriso" município Sorriso/MT; "Projeto Fortalecimento do Planejamento, Ordenamento e Gestão Ambiental e Territorial de Uruará"; município de Uruará/PA; "Projeto Xingú de Ordenamento Territorial", município de São Félix do Xingú/PA; "Projeto Gestão Ambiental e Ordenamento Territorial-"Jacaré", município de Jacareacanga/PA; "Projeto Fortalecimento do Planejamento, Ordenamento e Gestão Ambiental e Territorial de Brasil Novo" município de Brasil Novo/PA; "Projeto Carlinda por Novos Caminhos", município de Carlinda/MT; "Projeto Fortalecimento do Planejamento, Ordenamento e Gestão Ambiental de Apuí", município de Apuí/AM; "Projeto Fortalecimento do Planejamento, Ordenamento e Gestão Ambiental e Territorial de Porto de Móz", município de Porto de Móz/PA e "Projeto Organização do Sistema de Planejamento, Gestão Ambiental e Fortalecimento dos Instrumentos de Participação Social de Trairão", município de Trairão/PA. Este resultado estará disponível na página eletrônica: <http://www.mma.gov.br/fnma>.

ELIAS DE PAULA DE ARAÚJO  
Diretor do FNMA

AVISO DE CANCELAMENTO

O Ministério do Meio Ambiente, por intermédio do Fundo Nacional do Meio Ambiente - FNMA, cancela o Convênio MMA/FNMA nº 022/2005, processo nº 02000.000668/2001-71, publicado no Diário Oficial da União de 24 de agosto de 2005, Seção 3, página 72.

ELIAS DE PAULA DE ARAÚJO  
Diretor do FNMA

EXTRATOS DE AUTORIZAÇÃO

Extratos das Solicitações de Autorização de Acesso e Remessa de amostra de Componentes do Patrimônio Genético, conforme previsto pela Medida Provisória 2.186-16, de 23 de agosto de 2001, em seu artigo 11, inciso IV, alínea 'a e pelo Decreto 3.945, de 28 de setembro de 2002, em seu artigo 8º :

Nº do processo	02000.003472/2005-62
Interessado	Universidade Federal de São Paulo - UNIFESP
Data de autuação pelo CGEN	23/08/2005
Assunto	Acesso e remessa de componentes do patrimônio genético para fins de bioprospecção e desenvolvimento tecnológico.
Objetivo	Isolar inibidores de sementes de plantas da família Leguminosae, sub-famílias Caesalpinioideae e Mimosoideae capazes de inibirem as seguintes enzimas: elastase de neutrófilos humana, catepsina G, catepsina L, plasmina, calicreína plaamática humana e tecidual, importantes em processos inflamatórios de câncer.
Material biológico envolvido	Sementes de plantas (família leguminosae)
Localização da área de coleta	Corumbá - MS
Remessa	Laboratório de Oncologia Experimental - [Munique - Alemanha

Nº do processo	02001.000733/2005-92
Interessado	Faculdade de Ciência Farmacêutica de Ribeirão Preto - Universidade de São Paulo
Data de autuação pelo CGEN	03/10/05
Assunto	Acesso e remessa de componentes do patrimônio genético para desenvolver o projeto "Estudos fitoquímico, das atividades tripanocida e antiinflamatória e do perfil químico da própolis verde, cuja principal fonte é Baccharis drancunculifolia DC (Asteracea)", com finalidade de BIOPROSPECÇÃO.
Objetivo	Realizar o estudo fitoquímico e biológico da própolis verde, visando o isolamento e a identificação dos constituintes ativos.
Material biológico envolvido	Material resinoso produzido por Apis mellifera, coletado pelas abelhas a partir, principalmente, da espécie vegetal Baccharis drancunculifolia DC (Asteracea)
Localização da área de coleta	Zona rural do município de Cajuru, estado de São Paulo
Remessa	National Center For Natural Products Research - University of Mississippi - E.U.A.

Extratos das Solicitações de Autorização de Acesso a Amostra de Componentes do Patrimônio Genético, conforme previsto pela Medida Provisória 2.186-16, de 23 de agosto de 2001, em seu artigo 11, inciso IV, alíneas 'a e pelo Decreto 3.945, de 28 de setembro de 2001, em seu artigo 8º :

Nº do processo	02000.002692/2005-79
Interessado	Universidade Federal do Paraná
Data de autuação pelo CGEN	13/07/2005
Assunto	Acesso a componente do patrimônio genético para realização de projeto de pesquisa com toxinas presentes nos venenos e produtos de secreção de animais peçonhentos
Objetivo	Bioprospecção de toxinas que possam apresentar interesse biológico, bioquímico e/ou farmacológico
Material biológico envolvido	Loxosceles intermedia e Lonomia obliqua
Localização da área de coleta	Estado do Paraná
Remessa	Não há previsão.

Nº do processo	02000.002917/2005-97
Interessado	Natura Inovação e Tecnologia de Produtos Ltda.
Data de autuação pelo CGEN	27/07/05
Assunto	Acesso a componente do patrimônio genético referente à pesquisa e desenvolvimento de uma linha de produtos com ativo natural inovador a partir de espécie vegetal nativa de ampla ocorrência na Mata Atlântica, pertencente à família Piperaceae.
Objetivo	Desenvolvimento de uma linha de produtos com ativo natural inovador.
Material biológico envolvido	Extrato de uma espécie vegetal nativa do Brasil pertencente à família Piperaceae.
Localização da área de coleta	Mata Atlântica da região sul do Estado de São Paulo.
Remessa	Não há previsão.