



Nº do processo	02000.002916/2005-42
Interessado	Natura Inovação e Tecnologia de Produtos Ltda.
Data de autuação pelo CGEN	27/07/05
Assunto	Acesso de componentes do patrimônio genético referente ao desenvolvimento de uma linha de produtos cosméticos a partir do extrato da pitanga (Eugenia uniflora), considerando suas propriedades sensoriais e características de natureza físico-químicas.
Objetivo	Estudo de estabilidade, de segurança e de eficácia do extrato para desenvolvimento de produtos a partir do mesmo e registro do produto final.
Material biológico envolvido	Extrato de pitanga (Eugenia uniflora).
Localização da área de coleta	Estado de São Paulo, Mata Atlântica

Nº do processo	02000.002919/2005-86
Interessado	Natura Inovação e Tecnologia de Produtos Ltda.
Data de autuação pelo CGEN	27/07/05
Assunto	Acesso ao patrimônio genético para desenvolvimento de óleo essencial de pitanga (Eugenia uniflora)
Objetivo	Desenvolvimento de óleo essencial de pitanga e posterior desenvolvimento de produtos cosméticos considerando suas propriedades.
Material biológico envolvido	Eugenia uniflora (pitanga)
Localização da área de coleta	Área privada do estado de São Paulo
Remessa	Não há previsão.

Nº do processo	02000.003795/2005-56
Interessado	Natura Inovação e Tecnologia de Produtos Ltda.
Data de autuação pelo CGEN	13/09/2005
Assunto	Acesso ao patrimônio genético para desenvolvimento de um ativo de Mata Atlântica, de planta perene, reprodutida por sementes ocorrente em locais úmidos e pertencente à família Leguminosae.
Objetivo	Realização de testes para o desenvolvimento do ativo para definição do processo de obtenção e padronização do extrato e análise de rendimento, identificação e caracterização do ativo, testes toxicológicos e de solubilidade e testes in vitro para confirmação de atividade. O ativo será posteriormente utilizado na formulação de produtos cosméticos, considerando os resultados obtidos na fase de prospecção.
Material biológico envolvido	sementes de leguminosae
Localização da área de coleta	Área privada do estado de São Paulo
Remessa	Não há previsão.

Nº do processo	02000.004329/2005-98
Interessado	Universidade de Campinas - UNICAMP
Data de autuação pelo CGEN	05/10/05
Assunto	Solicitação de autorização de acesso de amostra de componente do patrimônio genético para fins de bioprospecção e desenvolvimento tecnológico referentes ao projeto “Desenvolvimento do Batom Chica a partir da espécie Arrabidaea chica”.
Objetivo	Estudo da espécie da flora brasileira Arrabidaea chica visando seu uso na confecção de cosméticos(Batom Chica), devido aos compostos pigmentados estáveis presentes em suas folhas.
Material biológico envolvido	Estacas da planta Arrabidaea chica.
Localização da área de coleta	Amazônia, Mata Atlântica e campos sulinos dos estados do Amazonas e Paraná.
Remessa	Não há previsão.

Nº do processo	02000.002059/2005-81
Interessado	Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia - INPA
Data de autuação pelo CGEN	06/10/05
Assunto	Solicitação de autorização de acesso à amostra de componente do patrimônio genético para fins de bioprospecção e desenvolvimento tecnológico referentes ao projeto “Prospecção de substâncias a partir da microbiota associada a larvas de Simuliidae e Culicidae(Insecta: Diptera) na Amazônia Central, Brasil”.
Objetivo	Isolar e identificar fungos e bactérias associados a larvas de Simuliidae e Culicidae (Insecta: Diptera) na Amazônia Central. Identificar linhagens de fungos e bactérias capazes de produzir compostos antimicrobianos. Purificar e caracterizar os metabólicos produzidos por isolados dos microorganismos estudados.
Material biológico envolvido	Larvas de insetos da família Culicidae e Simuliidae (Diptera) conhecidos como mosquitos e piuns (borrachudos) e amostras de substratos de larvas.
Localização da área de coleta	Municípios de Manaus, Presidente Figueiredo, Rio Preto da Eva, Iranduba/AM.
Remessa	Não há previsão.

Extratos das Solicitações de Autorização de Acesso a Conhecimento Tradicional Associado, conforme previsto pela Medida Provisória 2.186-16, de 23 de agosto de 2001, em seu artigo 11, inciso IV, alínea b e pelo Decreto 3.945, de 28 de setembro de 2002, em seu artigo 8º :

Nº do processo	02000.004330/2005-12
Interessado	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP
Data de autuação pelo CGEN	05/10/05
Assunto, comunidade(s) provedoras, título do projeto e autor	Acesso ao Conhecimento Tradicional Associado ao componente do patrimônio genético junto à comunidade rural da Vargem Grande. O projeto de pesquisa científica “Uso popular de plantas medicinais por moradores de uma comunidade rural de Natividade da Serra, SP” é desenvolvido e executado pela Faculdade de Ciências Agrônômicas da UNESP - Universidade Estadual Paulista, Campus de Botucatu, com coordenação da Dra. Maria Christina de Mello Amorozo.
Objetivo e finalidade	Realizar um levantamento do conhecimento popular a respeito das plantas medicinais utilizadas para as doenças mais comuns na região, visando o desenvolvimento de dissertação de mestrado da aluna Juliana de Faria Lima Santos, com a finalidade da realização de pesquisa científica.
Material biológico envolvido	Coleta e identificação de cerca de 5 duplicatas de material vegetal indicado pelos informantes, tais como cipós, folhas, raízes e flores. Não há previsão de acesso a componente do Patrimônio Genético.
Localização da área de coleta	Na comunidade local do bairro rural de Vargem Grande, município de Natividade da Serra, Estado de São Paulo.
Remessa	Não prevista.

EXTRATOS DE CREDENCIAMENTOS

Extratos das Solicitações de Credenciamento de Instituição como Fiel Depositária 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 'f e pelo Decreto 3.945, de 28 de setembro de 2001, em seu artigo 11.

Nº do processo	02000.004395/2005-68
Interessado	Universidade Estadual de Maringá - UEM
Data de autuação pelo CGEN	10/10/05
Coleções	Coleção Ictiológica do Núcleo de Pesquisas em Limnologia, Ictiologia e Aquicultura/NUP e Herbário: coleções de Algas, Fungos, Briófitas, Pteridófitas, Gimnospermas e Angiospermas.