

CT BRASIL

Ministério da Ciência e Tecnologia



BS

Nº 19

BOLETIM DE SERVIÇO

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA
SECRETARIA EXECUTIVA
SUBSECRETARIA DE PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E ADMINISTRAÇÃO
COORDENAÇÃO GERAL DE GESTÃO E INOVAÇÃO
DIVISÃO DE GESTÃO DA INFORMAÇÃO E DOCUMENTAÇÃO
SERVIÇO DE PROTOCOLO GERAL

BOLETIM DE SERVIÇO Nº 19

BRASÍLIA
Outubro de 2003

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA
Roberto Átila Amaral Vieira

SECRETÁRIO EXECUTIVO
Wanderley de Souza

SUBSECRETÁRIO DE PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E
ADMINISTRAÇÃO - SUBSTITUTO
Rivaldo Santos Machado

APRESENTAÇÃO

O Boletim de Serviço – BS é uma publicação que o Ministério da Ciência e Tecnologia – MCT edita em cumprimento à Lei 4.965, de 05 de maio de 1966, que “dispõe sobre a publicação dos atos relativos aos servidores públicos civis do Poder Executivo e dá outras providências”.

Este periódico é veiculado quinzenalmente, sendo constituído por atos administrativos de natureza interna da Instituição, tais como: afastamentos, viagens à serviço, diárias, licenças, comunicação de férias, bem como outras vantagens cuja publicação é dispensável no Diário Oficial da União.

Desta forma, o Boletim de Serviço constitui-se em um instrumento formal que objetiva a transparência e, sobretudo, a legalidade dos atos da administração do MCT.

COORDENAÇÃO: Ronal de Oliveira Guedes

ELABORAÇÃO: Bruno Crescenti de Paiva – SPG
Sonia Maria Ferreira dos Santos – SPG

EDITORÇÃO E DIAGRAMAÇÃO:
Ronal de Oliveira Guedes - SPG
Sonia Maria Ferreira dos Santos – SPG
Bruno Crescenti de Paiva - SPG

COLABORAÇÃO: Equipe DDSS

TIRAGEM: 15 exemplares

Consulta ao Boletim de Serviço:

MCT>INTRANET>MENU>INFORMES>BOLETIM DE SERVIÇO

SERVIÇO DE PROTOCOLO GERAL

Esplanada dos Ministérios, Bloco E, Térreo, Sala T-28

CEP 70067-900 - Brasília – DF

Fone: XX (61) 317-7927

Fax: XX (61) 317-8082

Site: www.mct.gov.br

E-mail: scmd@mct.gov.br

Boletim de Serviço / Ministério da Ciência e Tecnologia.
Brasília: MCT, 2003.
27 P.

Periodicidade Quinzenal

I. Título. II. Brasil. Ministério da Ciência e Tecnologia

SUMÁRIO

DIÁRIAS.....	6
ATOS DO GABINETE DO MINISTRO.....	13
ATOS DA SUBSECRETARIA DE COORDENAÇÃO DAS UNIDADES DE PESQUISA.....	17
ATOS DA SUBSECRETARIA DE PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E ADMINISTRAÇÃO.....	18
ATOS DA COORDENAÇÃO-GERAL DE RECURSOS HUMANOS.....	23
ATOS DA COORDENAÇÃO-GERAL DE RECURSOS LOGÍSTICOS.....	23
ATOS DO CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS FÍSICAS – CBPF.....	25
ARTIGO.....	26

DIÁRIAS

GABINETE

PCD	FAVORECIDO	FINALIDADE	PERÍODO
1580	Thereza Christina Rosa Abelha	Assessorar o Sr. Ministro em visita ao Prefeito de São Luis.	04 a 06/09
1633	Marco Antônio Raupp	Reunião plenária do CCT com o Presidente da República.	11/09
1696	Marco Antônio Raupp	Reunião plenária do CCT com o Presidente da República.	18/09
1697	Fernando Otávio de Freitas Peregrino	Reunião plenária do CCT com o Presidente da República.	18/09
1701	Guilherme de Aguiar Patriota	Reunião do SGT 13 MERCOSUL sobre Comércio Eletrônico.	17 a 21/09
1710	Everton Frask Lucero	Assessorar o Sr. Ministro em reunião de Ministros de Ciência e Tecnologia da Comunidade Ibero-americana de Nações.	20 a 25/09
1711	Renato Ferreira de Andrade	Assessorar o Sr. Ministro em reunião de Ministros de Ciência e Tecnologia da Comunidade Ibero-americana de Nações.	20 a 25/09
1719	Tatiana Maria Soares de Araújo	Coordenar a montagem e desmontagem de estande do MCT no Amazontech 2003.	22 a 28/09
1720	Gilberto Fernando de Sá	Reunião na Fundação Joaquim Nabuco.	19 a 23/09
1722	Roberto Átila Amaral Vieira	Reunião de Ministros de Ciência e Tecnologia da Comunidade Ibero-americana de Nações.	20 a 25/09
1723	Renato Viana Soares	Reunião com o Governo do Estado de Alagoas.	19 a 23/09
1752	Maurício Araújo Rocha	Assessorar o Sr. Ministro na Assinatura do Protocolo de Intenções com o BNDES.	19/09
1759	Thereza Christina Rosa Abelha	Assessorar ao Sr. Ministro na Reunião do Fórum Nacional dos Secretários Estaduais de C&T.	25 a 30/09
1766	Marcelo de Carvalho Lopes	Participar da Amazontech 2003.	24 a 26/09

1775	Renato Viana Soares	Reunião na Secretaria de Ciência e Tecnologia do Estado de Alagoas.	25 a 30/09
1781	Paulo Rogério Gonçalves	Participar do “Workshop” Canadá – América Latina sobre transferência de Tecnologia.	27/09 a 04/10
1801	Débora Maria da Silva Freitas	Organizar o estande do MCT durante a AUTOSUL.	01 a 26/10

GABINETE – Colaboradores Eventuais

PCD	FAVORECIDO	FINALIDADE	PERÍODO
1621	Luiz Hildebrando Pereira da Silva	Reunião Plenária do CCT com o Presidente da República.	10 a 11/09
1639	Regina Markus	Participar da solenidade de reinstalação do CCT.	11/09
1676	José Ellis Ripper Filho	Reunião Plenária do CCT com o Presidente da República.	17 a 18/09
1684	Antônio Carlos Pinto Peixoto	Reunião Plenária do CCT com o Presidente da República.	18/09
1685	Cláudio Miguel Barreto Viana	Reunião Plenária do CCT com o Presidente da República.	18 a 19/09
1686	Fernando Adolfo Ribeiro Sandroni	Reunião Plenária do CCT com o Presidente da República.	18 a 19/09
1687	Ozires Silva	Reunião Plenária do CCT com o Presidente da República.	18/09
1691	Eduardo Moacyr Krieger	Reunião Plenária do CCT com o Presidente da República.	18/09
1694	Cláudio de Moura Castro	Reunião Plenária do CCT com o Presidente da República.	18/09
1695	Roberto Figueira Santos	Reunião Plenária do CCT com o Presidente da República.	18 a 19/09
1700	Eugênio Emílio Staub	Reunião Plenária do CCT com o Presidente da República.	18/09
1727	Cláudia Rejane Soares	Assessorar o Sr. Secretário Jocelino Menezes em reunião no Instituto Ethos e Fundação Vitae.	22 a 23/09
1749	Adriane Klamt da Cunha	Cobertura jornalística na Abertura de Reunião do Fórum Nacional dos Secretários Estaduais de C&T.	24 a 27/09

ASSIN

PCD	FAVORECIDO	FINALIDADE	PERÍODO
1671	Luiz Carlos de Faria	Reunião no Instituto Militar de Engenharia do Exército – IME.	17 a 18/09

SEXEC

PCD	FAVORECIDO	FINALIDADE	PERÍODO
1653	Leonal Fernando Perondi	Reunião Comitê Gestor CTAERONÁUTICO.	15/09
1657	Carlos Alberto de Oliveira	I Encontro Nordeste de Tecnologias Apropriadas.	13 a 15/08
1706	José de Anchieta Moura Fé	Reunião CTAERONÁUTICO no CTA.	18 a 20/09
1730	Luiz Alberto Horta Barbosa	Reunião na FINEP/RJ para tratar do projeto de empréstimo junto ao JBIC.	23/09
1732	José Seixas Lourenço	Participar da Amazontech e Forum de Secretários de C&T e FAP's.	23 a 26/09
1735	Valdir Castelo Branco	Reunião na FINEP/RJ.	23 a 25/09
1736	Francisco Cleodato Porto Coelho	Proferir palestra na UFPB.	24 a 28/09
1747	Jorge Almeida Guimarães	Representar o MCT na II Amazoníada.	23 a 24/09
1791	Leonel Fernando Perondi	Reunião Comitê Gestor CTAERONÁUTICO.	30/09
1796	Saul Zardo Filho	Participar do II Simpósio sobre as Ações de Resposta para Situações de Emergência.	01 a 02/10
1797	Marciley Thadeu Cartaxo da Costa	Participar do II Simpósio sobre as Ações de Resposta para Situações de Emergência.	01 a 02/10
1798	Paulo Renato Pimentel Nogueira	Participar do II Simpósio sobre as Ações de Resposta para Situações de Emergência.	01 a 02/10

SEXEC – Colaboradores Eventuais

PCD	FAVORECIDO	FINALIDADE	PERÍODO
1526	Silvio Crestana	Reunião na Sede da ABAG.	29/08
1655	Walter Bartels	Reunião Comitê Gestor CTAERONÁUTICO.	19/09

1739	Omar Juarez Fayet Sallas	Reunião de negociação da linha de crédito JBIC na FINEP/RJ.	23 a 25/09
------	--------------------------	---	------------

SEPED

PCD	FAVORECIDO	FINALIDADE	PERÍODO
1741	Ivon Palmeira Fittipaldi	Reunião do Grupo de Trabalho.	23 a 30/09
1761	Marcondes Moreira de Araújo	Reunião do Grupo de Trabalho.	24 a 27/09
1806	Carlos Alberto Achete	Participar da 4ª Reunião Quadrienal do GT de Nanotecnologia.	01/10
1807	Eronides Felisberto da Silva Junior	Participar da 4ª Reunião Quadrienal do GT de Nanotecnologia.	30/09 a 02/10

SEPED – Colaboradores Eventuais

PCD	FAVORECIDO	FINALIDADE	PERÍODO
1808	André Zabłudowski	Participar da 4ª Reunião Quadrienal do GT de Nanotecnologia.	01/10

SECSIS

PCD	FAVORECIDO	FINALIDADE	PERÍODO
1589	Jocelino Francisco de Menezes	Reunião na UFRJ sobre Inclusão Digital.	08 a 09/09
1592	Jocelino Francisco de Menezes	Assinatura de Convênio entre o MCT e Governo do Estado do Maranhão.	04 a 06/09
1672	Ana Cristina Sandes de Oliveira	Participar de reunião sobre Ciências nas Escolas.	16 a 19/09
1674	Jocelino Francisco de Menezes	Participar do I Fórum de Ciência, Tecnologia para os Municípios do RJ.	11 a 16/09
1689	Murilo Sérgio Drummond	Reunião do Grupo de Trabalho do Terceiro Setor.	18/09
1705	Ruy Barbosa Corrêa	Participar da Amazontech 2003.	22 a 29/09
1724	Jocelino Francisco de Menezes	Reunião com a Fundação ABRINQ.	20 a 23/09
1726	Ana Cristina Sandes de Oliveira	Reunião com a Fundação ABRINQ.	22/09

1733	Jorge José Gomes	Participar da Amazontech 2003.	23 a 29/09
1746	Aelson Silva de Almeida	Participar do Amazontech 2003.	24 a 27/09
1767	Kátia Cristina de Oliveira	Participar da Conferência sobre “Popularização da Ciência e Tecnologia para Inclusão Social.	25 a 28/09
1768	Lana Magaly Pires	Participar da Semana Josué de Castro.	26 a 30/09
1776	Valéria Manzoli	Reunião com dirigentes de C&T do Governo do Estado de Santa Catarina.	29/09 a 01/10
1790	Adriana Anunciato Depieri Rolim	Participar do I Congresso Internacional de Tecnologia e Educação.	30/09 a 04/10

SECIS – Colaboradores Eventuais

PCD	FAVORECIDO	FINALIDADE	PERÍODO
1682	Irma Rusetto Passoni	Reunião do Grupo de Trabalho do Terceiro Setor.	17 a 18/09
1683	João Eduardo de Moraes Pinto Furtado	Reunião do Grupo de Trabalho do Terceiro Setor.	17 a 18/09
1688	Albanisa Lúcia Dummar Pontes	Reunião do Grupo de Trabalho do Terceiro Setor.	17 a 18/09
1734	Eriberto José Rodrigues	Reunião equipe técnica da Sec. C&T, SEBRAE, ITEP, UFRPE, FEPEP, UFPB, EMEPA.	23 A 28/09

SECPE

PCD	FAVORECIDO	FINALIDADE	PERÍODO
1651	Ana Lúcia Delgado Assad	Participar do Curso Técnicas Moleculares de Bioinformática.	14 a 16/09
1657	Fábio de Oliveira Pedrosa	Reunião da Rede Nacional de Proteoma.	16 a 17/09
1678	José Tadeu Abreu de Oliveira	Reunião da Rede Nacional de Proteoma.	16 a 17/09
1679	Ricardo T. Gazzinelli	Reunião da Rede Nacional de Proteoma.	17/09
1681	Russolina Benedeta Zingali	Reunião da Rede Nacional de Proteoma.	17/09
1703	Jorge Almeida Guimarães	Participar do Encontro sobre projetos para o MDL.	19 a 22/09

1704	José Domingos Gonzalez Miguez	Participar do encontro de trabalho na Secretaria de Meio Ambiente do Estado de São Paulo.	19/09
1714	Andrea Nascimento de Araújo	Participar do Seminário de Acompanhamento e Avaliação de Biossegurança.	20 a 28/09
1751	Ana Lúcia Delgado Assad	Representar o Secretário Executivo do MCT no III Congresso Nacional de Biossegurança.	24 a 25/09
1772	José Domingos Gonzales Miguez	Participar como representante brasileiro e do MCT no ‘World Climate Change Conference’.	26/09 a 07/10
1773	Eduardo Delgado Assad	Participar da 3ª reunião do Comitê Gestor do CT – Agronegócios.	25/09
1774	Silvio Crestana	Participar da 3ª reunião do Comitê Gestor do CT – Agronegócios.	24 a 25/09
1785	Ana Lúcia Delgado Assad	Apresentar Palestra na UFSAL.	29 a 30/09
1812	Ana Lúcia Delgado Assad	Reunião na Fundação André Tosello.	02 a 06/10

SECPE – Colaboradores Eventuais

PCD	FAVORECIDO	FINALIDADE	PERÍODO
1718	Leonardo Hamú	Reunião do Agronegócio do Babaçu e Formas de seu Aproveitamento Integral.	21 a 23/09
1763	Renato Beozzo Bassanezi	Participar da 3ª reunião do Comitê Gestor do CT- Agronegócio.	25/09
1764	Alysson Paulinelli	Participar da 3ª reunião do Comitê Gestor do CT- Agronegócio.	25/09
1765	Luiz Antônio Pinazza	Participar da 3ª reunião do Comitê Gestor do CT- Agronegócio.	24 a 25/09
1784	Leonardo Hamú	Participar do II Seminário Internacional sobre Caprinos e Ovinos Tipo Corte.	29/09 a 03/10

SEITC

PCD	FAVORECIDO	FINALIDADE	PERÍODO
1640	Arthur Pereira Nunes	Reunião do Conselho Curador da FUNPAT.	12 a 15/09
1661	José Humberto Nozella	Reunião da Lei de Inovação.	15 a 16/09
1664	José Luis Quadros de Magalhães	Reunião da Lei de Inovação no MCT.	16/09
1699	Francelino José Lamy de Miranda Grandó	Proferir palestra sobre Lei de Inovação.	17/09
1712	Hamilton José Mendes da Silva	Fiscalização do cumprimento do Processo Produto Básico.	22 a 25/09
1713	Miguel Teixeira de Carvalho	Seminário Certificação Digital.	21 a 22/09
1716	Henrique de Oliveira Miguel	Reunião do GT- PPB com representantes do MDIC e SUFRAMA.	22 a 24/09
1717	José Antônio Silvério	Reunião do Grupo Técnico GT-PPB.	22 A 25/09
1725	Roberto Pinto Martins	Representar o MCT na Cerimônia de Abertura do 3ª IFIP.	21 a 24/09
1757	Léa Contier de Freitas	Reunião do Projeto de Apoio à Capacitação de RH em Metrologia.	25 a 26/09
1758	Henrique de Oliveira Miguel	Proferir Palestra na Câmara de Comércio Americana sobre a Política de Informática e Microeletrônica.	25 a 26/09
1770	Francelino José Lamy de Miranda Grandó	Participar do “Workshop” sobre Transferência de Tecnologia.	26/09 a 02/10
1779	Arthur Pereira Nunes	Participar da Apresentação do Projeto Vision na PUC/RJ.	26 a 30/09
1786	Elzivir Azevedo Guerra	Participar de oficina de trabalho do Projeto Arranjo Produtivo dos Pegmatitos do Província Borborema.	30/09 a 03/10
1787	Antenor César Vanderlei Corrêa	Participar da Apresentação do Projeto Vision LAB no Instituto Gênesis – PUC/RJ.	29/09
1799	Reinaldo Fernandes Danna	Representar o Ministro do MCT no Fórum de Competitividade da Cadeia Produtiva de Bens de Capital.	01 a 02/10

1802	José Humberto Nozella	Reunião sobre a Lei de Inovação.	01 a 02/10
------	-----------------------	----------------------------------	------------

SEITC – Colaboradores Eventuais

PCD	FAVORECIDO	FINALIDADE	PERÍODO
1680	Renato Peixoto Dagnino	Reunião sobre a Lei de Inovação.	16/09

CTNBio

PCD	FAVORECIDO	FINALIDADE	PERÍODO
1598	José Oswaldo Siqueira	Participar da 70ª Reunião Ordinária da CTNBio.	09 a 11/09
1669	Liana Brentano	Participar do XVI Encontro Nacional de Virologia.	16 a 17/09
1721	Jairon Alcir Santos do Nascimento	Avaliação dos cursos de Biossegurança.	22 a 28/09
1744	Adailton Tomáz da Silva	III Congresso Nacional de Biossegurança.	24 a 27/09
1745	Irajá Ferreira Antunes	III Congresso Nacional de Biossegurança.	24 a 27/09
1755	Aron Jurkiewicz	III Congresso Nacional de Biossegurança.	25 a 27/09
1756	Vasco Ariston de Carvalho Azevedo	III Congresso Nacional de Biossegurança.	25 a 27/09

CTNBio – Colaboradores Eventuais

PCD	FAVORECIDO	FINALIDADE	PERÍODO
1623	Marco Antônio Zago	Participar da 70ª Reunião Ordinária da CTNBio.	10 a 12/09
1728	Ednilza Pereira de Faria Dias	III Congresso Nacional de Biossegurança.	23 a 28/09
1740	Marco Antônio Zago	III Congresso Nacional de Biossegurança.	24 a 26/09
1742	Vânia Moda-Cirilo	III Congresso Nacional de Biossegurança.	24 a 28/09
1743	Tânia Maria Araújo Domingues Zucchi	III Congresso Nacional de Biossegurança.	24 a 29/09

SCUP

PCD	FAVORECIDO	FINALIDADE	PERÍODO
1690	Ana Maria Comini Curi	Reunião com representantes das UP's, INPA, MPEG e Mamirauá.	18 a 20/09

1750	Carlos Alberto da Silva Lima	Reunião com Diretor do INPE.	23 a 24/09
1762	Calos Oití Berbert	Representar a SCUP no sepultamento do Diretor do CETEM.	24/09
1777	Calos Oití Berbert	Participar do Seminário Sustentabilidade Hídrica do Semi-Árido.	28 a 30/09

SCUP – Colaboradores Eventuais

PCD	FAVORECIDO	FINALIDADE	PERÍODO
0436	Marcia Maria de Pinho Britto	Reunião da Avaliação dos Termos de Compromisso de Gestão 2002.	22/04 a 04/05

SPOA

PCD	FAVORECIDO	FINALIDADE	PERÍODO
1482	Jocelino Francisco de Menezes	Reunião no Instituto Xingó sobre semi-Árido.	22 a 25/08
1707	Rivaldo Santos Machado	Reunião na Secretaria do Planejamento e da Ciência e Tecnologia.	19 a 23/09
1731	Laudir Francisco Schmitz	Reunião na FINEP/RJ para tratar do projeto de empréstimo junto ao JBIC.	23/09

ATOS DO GABINETE DO MINISTRO

PORTARIA Nº 705, DE 30 DE SETEMBRO DE 2003

O Ministro de Estado da Ciência e Tecnologia, no uso da sua competência e considerando o disposto na Medida Provisória nº 2.174-28, de 24 de agosto de 2001, publicada no Diário Oficial da União em 25 de agosto de 2001, resolve:

Reduzir, a pedido, a partir de 9 de setembro de 2003, para 4 horas diárias e 20 horas semanais, com remuneração proporcional, a jornada de trabalho da servidora **KEILA CRISTINA BARUEL ZANETI**, ocupante do cargo de Assistente em Ciência e Tecnologia, Classe Assistente 2, Padrão II, Matrícula SIAPE nº 1151046, do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais deste Ministério (Processo nº 01340.000099/2003-11).

ROBERTO AMARAL

PORTARIA Nº 738 , DE 15 DE OUTUBRO DE 2003

O Ministro de Estado da Ciência e Tecnologia, Interino, no uso de suas atribuições, resolve:

Art.1º Ratificar a decisão tomada pelo Presidente da Comissão Interna do Plano de Carreiras de Ciência e Tecnologia, de homologar “ad referendum” os pleitos relativos à concessão de adicionais de titulação à servidores da Administração Central e Unidades de Pesquisa deste Ministério, prevista no Art. 21 da Lei 8.691, de 28.07.93, e na Resolução nº 01/CPC, de 06.07.94, conforme relação abaixo:

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA - ADMINISTRAÇÃO CENTRAL

MAT. SIAPE	NOME	CARGO	TITULAÇÃO	VIGÊNCIA
1421540	Adriana Anunciatio Depieri Rolim	Analista em C&T	Mestrado	01.08.2003
1421642	Aelson Silva de Almeida	Analista em C&T	Mestrado	24.07.2003
1421539	Eder Torres Tavares	Analista em C&T	Mestrado	22.07.2003
1422227	Márcio Rojas da Cruz	Analista em C&T	Mestrado	05.08.2003
1420906	Orlando Aparecido Vieira Cardoso	Analista em C&T	Mestrado	18.07.2003

CENTRO DE PESQUISAS RENATO ARCHER - CenPRA

MAT. SIAPE	NOME	CARGO	TITULAÇÃO	VIGÊNCIA
0673782	Artemis Maria Francelin Sanchez Moroni	Tecnologista Sênior	Doutorado	13.06.2003
1282996	Luís Eduardo Seixas Júnior	Tecnologista Pleno	Mestrado	17.06.2003

INSTITUTO BRASILEIRO DE INFORMAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA - IBICT

MAT. SIAPE	NOME	CARGO	TITULAÇÃO	VIGÊNCIA
1191982	Alysson Cardoso Ferreira	Analista em C&T	Especialização	01.07.2003
0673399	Carmem Verônica Mendes Abdala	Tecnologista Sênior	Mestrado	16.09.2002
1286519	João Dinaldo Kzam Gama	Técnico em C&T	Especialização	01.08.2003

INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA - INPA

MAT. SIAPE	NOME	CARGO	TITULAÇÃO	VIGÊNCIA
0665499	Fernando Bernardo Pinto Gouveia	Assistente em C&T	Mestrado	30.07.2003
0663349	Maria Aparecida de Jesus	Pesquisador	Doutorado	07.02.2003
1366905	Micherlângela Barroso Muniz	Analista em C&T	Especialização	04.02.2003
0663613	Nilson Luiz de Aguiar Carvalho	Pesquisador	Doutorado	06.06.2003
1243253	Rosana Noronha Gemaque	Tecnologista Júnior	Mestrado	26.12.2002
0663352	Sebastião Hosana Silva Barbosa	Assistente em C&T	Especialização	18.05.2002

INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS - INPE

MAT. SIAPE	NOME	CARGO	TITULAÇÃO	VIGÊNCIA
1359485	Alan Braga Cassiano	Técnico em C&T	Especialização	27.06.2003
1356926	Alberto Barbosa da Silva	Técnico em C&T	Especialização	27.06.2003
0664561	Antonio Augusto de Lima	Assistente em C&T	Especialização	25.01.2003
1357131	Camilo Daleles Rennó	Tecnologista Pleno	Doutorado	31.03.2003
0665195	Carlos Eduardo Rolfsen Salles	Pesquisador	Doutorado	29.07.2003
1342115	Claudete Teixeira Duarte	Assistente em C&T	Especialização	27.06.2003

1423797	Eliete Cibele Cipriano Vaz	Analista em C&T	Doutorado	01.09.2003
1358492	Fernanda de São Sabbas Tavares	Pesquisador	Doutorado	31.05.2003
0664198	George Bezerra Ribeiro	Tecnologista Sênior	Especialização	31.01.2003
1423718	Guilherme Reis Pereira	Analista em C&T	Mestrado	01.09.2003
1359748	José Antonio Ribeiro	Técnico em C&T	Especialização	17.07.2003
0664887	José Benedito da Silva Leandro	Assistente em C&T	Especialização	08.02.2003
0665312	José Geraldo Castorino	Assistente em C&T	Especialização	28.12.2003
1359587	Maria Isabel Sobral Escada	Tecnologista Pleno	Doutorado	14.04.2003
0664684	Maria José Faria Barbosa	Tecnologista Pleno	Mestrado	27.06.2003
1360840	Ricardo Toshiyuki Irita	Tecnologista Pleno	Doutorado	16.05.2003

LABORATÓRIO NACIONAL DE COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA - LNCC

MAT. SIAPE	NOME	CARGO	TITULAÇÃO	VIGÊNCIA
0673173	Wagner Vieira Léo	Tecnologista Sênior	Especialização	24.08.2002

MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI - MPEG

MAT. SIAPE	NOME	CARGO	TITULAÇÃO	VIGÊNCIA
1367160	João Fabrício de Melo Sarmento	Técnico em C&T	Especialização	08.01.2003

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

WANDERLEY DE SOUZA

ATOS DA SUBSECRETARIA DE COORDENAÇÃO DAS UNIDADES DE PESQUISA

PORTARIA Nº 1, DE 10 DE OUTUBRO DE 2003

O Subsecretário de Coordenação das Unidades de Pesquisa, no uso de suas atribuições, e

Considerando que o Ministério da Ciência e Tecnologia – MCT, através de suas unidades de pesquisa Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia – INPA e Museu

Paraense Emílio Goeldi, têm desempenhado papel fundamental na Consolidação do conhecimento científico sobre a região amazônica;

Considerando os termos do Contrato de Gestão firmado com Instituto de Desenvolvimento Sustentável da Amazônia – Mamirauá-OS, o qual tem contribuído no desenvolvimento da região;

Considerando a importância do homem amazônico, sua sabedoria ancestral que sempre se preocupou em proteger a biodiversidade, resolve:

Art. 1º Fica criada Comissão Coordenativa de Editoração para elaboração de um livro com texto em duas línguas, português e inglês.

Parágrafo único. A Comissão de que trata este artigo será composta pelos seguintes servidores:

- ANA MARIA COMINI CURI – MCT, que a Coordenará;
- GEORGE REBELO – INPA;
- IRANEIDE SILVA – GOELDI; e
- NELISSA PERALTA – MAMIRAUÁ-OS.

Art. 2º Na realização desse trabalho deverá ficar demonstrada a preocupação da gestão do MCT na defesa dos princípios ligados a biodiversidade e o desenvolvimento sustentável da Amazônia, devendo enfatizar ainda, a decisiva participação das unidades de pesquisa INPA e Goeldi.

Art. 3º O livro deverá oferecer ao leitor uma visão pictográfica da beleza incomparável e exuberante da natureza da Amazônia Brasileira.

Parágrafo único. O livro servirá para presentear autoridades no Brasil e no Exterior.

Art. 4º A comissão terá o prazo de 30 (trinta) dias para apresentar o projeto, incluindo os custos estimados, considerando, inclusive, o projeto gráfico final.

Art. 5º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

CARLOS ALBERTO DA SILVA LIMA

ATOS DA SUBSECRETARIA DE PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E ADMINISTRAÇÃO

PORTARIA Nº 116, DE 6 OUTUBRO DE 2003

O Subsecretário, Substituto, de Planejamento, Orçamento e Administração do Ministério da Ciência e Tecnologia, no uso das atribuições que lhe confere o item VIII, do artigo 1º, da Portaria nº 166, de 16 de abril de 2003, e considerando o disposto no inciso I do art. 36, da Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990, com nova redação dada pela Lei nº 9.527, de 10 de dezembro de 1997, resolve:

Remover, ex-offício, do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE para o Centro de Pesquisas Renato Archer - CenPRA, o servidor **ANTÔNIO MONTES**

FILHO, Pesquisador, Classe Titular, Padrão III, Matrícula SIAPE nº 0664781 (Processo nº 01241.000212/2003-78).

RIVALDO SANTOS MACHADO

PORTARIA Nº 118, DE 10 OUTUBRO DE 2003

O Subsecretário, Substituto, de Planejamento, Orçamento e Administração do Ministério da Ciência e Tecnologia, no uso das atribuições que lhe confere o item VIII, do artigo 1º, da Portaria nº 166, de 16 de abril de 2003, e considerando o disposto no inciso I do art. 36, da Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990, com nova redação dada pela Lei nº 9.527, de 10 de dezembro de 1997, resolve:

Remover, ex-offício, do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE para o Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA, o servidor **GABRIEL DA ROCHA NOBRE FILHO**, Técnico, Classe Técnico 3, Padrão III, Matrícula SIAPE nº 0663627 (Processo nº 01200.004280/2003-92).

RIVALDO SANTOS MACHADO

REFERÊNCIA : PROCESSO Nº 01200.004095/2003-06

INTERESSADA : **MARIA PAULA DE CASTRO CHAVES PINHEIRO**

ASSUNTO : LICENÇA-PRÊMIO EM PECÚNIA

DESPACHO : Autorizo a conversão em pecúnia da Licença-Prêmio não usufruída pelo ex-servidor EDUARDO DORNELES BARCELOS, deste Ministério, a favor de MARIA PAULA DE CASTRO CHAVES PINHEIRO, referente ao interstício de 1.01.88 a 31.12.92, correspondente a três remunerações, nos termos do art. 87, da Lei nº 8.112, de 1990, assegurado o direito conforme art 7º da Lei nº 9.527, de 1997, publicada no DOU de 11.12.97.

RIVALDO SANTOS MACHADO

PORTARIA Nº 121 DE 15 DE OUTUBRO DE 2003

O Subsecretário de Planejamento, Orçamento e Administração, Substituto, no uso de suas atribuições, e tendo em vista o disposto no art. 1º, inciso VIII, da Portaria nº 166, de 16 de abril de 2003, resolve:

Art. 1º Aprovar o Estatuto da Rede de Gestão Integrada da Infra-Estrutura de Tecnologias da Informação e dos Recursos Informativos das Unidades e Entidades Vinculadas ao MCT - RGI, na forma do Anexo à presente Portaria.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

RIVALDO SANTOS MACHADO

ANEXO

REDE DE GESTÃO INTEGRADA DA INFRA-ESTRUTURA DE TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E DOS RECURSOS INFORMACIONAIS (RGI) DAS UNIDADES E ENTIDADES VINCULADAS AO MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA – MCT

ESTATUTO

CAPÍTULO I

DA INSTITUIÇÃO

Art. 1º. A Rede de Gestão Integrada da Infra-Estrutura de Tecnologias da Informação e dos Recursos Informativos das Unidades e Entidades Vinculadas ao MCT, doravante denominada “RGI”, instituída pela Portaria nº 188, de 25 de abril de 2003, publicada no Diário Oficial de 5 de maio de 2003, do Ministro de Estado da Ciência e Tecnologia, é formada pela adesão espontânea das unidades e entidades vinculadas ao MCT, com atuação em todo território nacional.

Parágrafo único. A RGI não tem personalidade jurídica e não possui patrimônio por ser um organismo virtual intra-órgãos do MCT.

Art. 2º. O prazo de duração da RGI é indeterminado.

CAPÍTULO II

SEÇÃO I

DO OBJETIVO E DA COMPETÊNCIA

Art. 3º. A RGI tem por objetivos a integração e a otimização do uso das competências e recursos das unidades e órgãos vinculados ao MCT nas áreas de atuação da Rede.

Parágrafo único. Entende-se por recursos: pessoal, serviços e infra-estrutura de hardware e software.

Art. 4º. A RGI promove a cooperação, o apoio, a viabilização de ações e o compartilhamento de experiências e recursos nas seguintes áreas de competência e de atuação:

I. Capacitação e Desenvolvimento de Recursos Humanos: formação e treinamento de técnicos, tecnólogos e pesquisadores por meio da articulação, no âmbito da Rede, da oferta de palestras, seminários, estágios e cursos de aperfeiçoamento e de pós-graduação, objetivando a qualificação de pessoal, bem como a capacitação de recursos humanos;

II. Computação Aplicada: métodos, técnicas e tecnologias de computação científica (processamento de alto desempenho, processamento de imagens, inteligência artificial, robótica, algoritmos, modelagem e simulação, dentre outras), promovendo a articulação para o desenvolvimento conjunto de novas tecnologias computacionais de

apoio às atividades finalísticas nas áreas de gestão de C&T e de pesquisa e desenvolvimento;

III. Engenharia de Software: metodologias de desenvolvimento e manutenção de sistemas de software, certificação e qualificação dos sistemas de software de apoio e de operação de aplicações críticas das atividades finalísticas;

IV. Gestão do Conhecimento: recursos de Informações Científicas e Tecnológicas (assinatura de periódicos, periódicos eletrônicos, acesso e integração à biblioteca digital brasileira, ferramentas e soluções de divulgação científica, apoio na organização da memória técnico-científica e na concepção do conteúdo dos sítios web, dentre outros);

V. Infra-Estrutura: otimização da aquisição de licenças de software, da atualização do parque computacional e das soluções de conectividade à Internet (via RNP, RedeRio ou outros provedores);

VI. Apoio à regulamentação: normatização, homologação e qualificação de plataformas de hardware e software, através da divulgação e elaboração conjunta de normas, procedimentos e rotinas técnicas para aquisição e uso dos recursos computacionais e informacionais;

VII. Segurança e Preservação: concepção, divulgação e implementação de políticas, normas e procedimentos de segurança e preservação das informações;

VIII. Sistemas abertos: promoção do uso de soluções empregando softwares abertos (Linux e outros), seja no desenvolvimento de novos sistemas de software, seja em substituição aos atuais sistemas operacionais, suítes de escritório e aplicativos de apoio e científicos em uso;

IX. Sistemas de Gestão: integração e disponibilização de sistemas administrativos, gerenciais, técnicos e informacionais em uso nos órgãos integrantes da RGI (GED, workflow, Plataforma Lattes, SGD, SIGTEC, dentre outros), bem como estudo e implementação de novos sistemas.

SEÇÃO II DO COMITÊ EXECUTIVO

Art. 5º. Ao Comitê Executivo – CE, caberá dirigir a RGI, supervisionado pelo Subsecretário do Planejamento, Orçamento e Administração – SPOA e constituído por nove membros pertencentes às instituições integrantes da RGI, sendo que cinco instituições terão assento permanente no Comitê, a saber: a SPOA, a Comissão Nacional de Energia Nuclear – CNEN, o Centro de Pesquisas Renato Archer – CenPRA, Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia – IBICT e o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq. Os outros quatro membros, escolhidos entre os demais órgãos integrantes da RGI, terão mandato de um ano, podendo ser reconduzidos até duas vezes consecutivas por igual período.

§ 1º. O Comitê terá um Secretário Executivo escolhido dentre os participantes do CE, com mandato de um ano, podendo ser reconduzido, no máximo, por duas vezes consecutivas.

§ 2º. Os membros não permanentes serão escolhidos por processo eletivo do qual participam todos os representantes dos membros da RGI, excetuados os membros permanentes do CE.

Art. 6º. Compete ao Comitê Executivo:

I. Criar comissões e grupos de trabalhos, sendo a esses atribuídos um resultado específico e um período determinado de duração, devendo ao final de suas atividades apresentar relatório de realizações e conclusões;

II. Promover a obtenção, divulgação e utilização das competências, dos recursos e dos serviços disponibilizados pela RGI;

III. Elaborar e propor planos, programas e projetos, bem como orçamentos, diretrizes e relatórios anuais de gestão da RGI, sujeitos à aprovação pela SPOA;

IV. Conduzir os trabalhos administrativos e técnicos necessários à operação da RGI;

V. Exercer e desempenhar outras atividades e atribuições correlatas à finalidade da Rede.

CAPÍTULO III DO REGIME ADMINISTRATIVO-FINANCEIRO

Art. 7º. As despesas decorrentes de deslocamento dos membros do CE serão custeadas pelas respectivas instituições a que pertencerem.

§ 1º. As despesas decorrentes de deslocamentos de técnicos envolvidos em ações da RGI serão custeadas pelos beneficiários das mesmas.

§ 2º. Nenhum membro receberá remuneração a qualquer título, nem mesmo jeton de presença, uma vez que a RGI tem como característica a cooperação voluntária.

CAPÍTULO IV DA GESTÃO DA REDE

Art. 8º. O CE deve promover a coordenação das equipes e o mapeamento das competências existentes, visando oferecer apoio às instituições integrantes da RGI, sob a forma de suporte às instituições, consultorias, formulação, execução e acompanhamento de projetos, bem como alocação e distribuição de recursos orçamentários, específicos e disponibilizados para as ações e projetos da RGI.

CAPÍTULO V DAS DISPOSIÇÕES GERAIS E TRANSITÓRIAS

Art. 9º. Fica instituído um Comitê de Coordenação em caráter transitório, formado por representantes dos seguintes órgãos:

I. SPOA, que o supervisionará e nomeará seu Coordenador;

II. CenPRA;

III. CNEN;

IV. CNPq;

V. IBICT;

VI. LNCC;

VII. SEITC.

Parágrafo único. O Comitê de Coordenação transitório terá duração máxima de 3 (três) meses, durante os quais deverá organizar as ações do Comitê Executivo regulamentar.

Art. 10. Além das competências e atribuições básicas estabelecidas neste Estatuto, outras de caráter geral ou específico, que decorram das necessidades de atuação ou funcionamento da RGI para realização dos seus objetivos ou alcance de sua finalidade, poderão ser posteriormente incluídas.

Art. 11. O presente Estatuto, após sua aprovação por ato do Subsecretário da SPOA, entrará em vigor na data da publicação do ato.

ATOS DA COORDENAÇÃO-GERAL DE RECURSOS HUMANOS

PROCESSO Nº : 01200.004417/2003-17

INTERESSADA : **JOSENILDA SARAIVA DE AQUINO**

ASSUNTO : Isenção de PSS

DESPACHO : Autorizo a isenção do Plano de Seguridade Social - PSS da servidora JOSENILDA SARAIVA DE AQUINO, Pesquisador, Classe Titular, Padrão III, Matrícula SIAPE nº 0663427, deste Ministério, a contar de 8 de outubro de 2003, de acordo com o art. 4º da Lei nº 9.783, de 28.01.99.

LUÍS BALTAZAR GOULART GARAY
Coordenador-Geral de Recursos Humanos Substituto

ATOS DA COORDENAÇÃO-GERAL DE RECURSOS LOGÍSTICOS

PORTARIA Nº 49, DE 6 DE OUTUBRO DE 2003

O Coordenador Geral de Recursos Logísticos do Ministério da Ciência e Tecnologia, no uso da competência que lhe foi subdelegada pela Portaria nº 62, do dia 16/05/03, publicada no Diário Oficial do dia 19 de maio de 2003, e tendo em vista o disposto no artigo 67, da Lei nº 8.666/93, resolve:

I - Designar **SOLANGE RODRIGUES DE ALENCAR**, CPF nº 263.546.914-87, Mat. SIAPE 1340785, Secretária, lotada na Assessoria de Comunicação- ASCOM, para acompanhar e fiscalizar a execução do Contrato nº 02.0022.00/2002, mantido com a Radiobrás - empresa de Comunicação S/A, e nos impedimentos legais sua substituta **MARLUCE MUNIZ SILVA**, CPF nº 342.613.541-87, Mat. SIAPE, 0662202, Secretária, lotada na Assessoria de Comunicação - ASCOM.

II - Fica revogada a Portaria nº 37 de 08 de julho de 2003

III -Esta Portaria entra em vigor a partir desta data.

NILZO LIMA JÚNIOR

PORTARIA Nº 50, DE 6 DE OUTUBRO DE 2003

O Coordenador-Geral de Recursos Logísticos do Ministério da Ciência e Tecnologia, no uso da competência que lhe foi subdelegada pela Portaria nº 62, do dia 16/05/03, publicada no Diário Oficial do dia 19 de maio de 2003, e tendo em vista o disposto no artigo 67, da Lei nº 8.666/93, resolve:

I - Designar **SOLANGE RODRIGUES DE ALENCAR**, CPF nº 263.546.914-87, Mat. SIAPE 1340785, Secretária, lotada na Assessoria de Comunicação- ASCOM, para acompanhar e fiscalizar a execução do Contrato nº 02.0009.00/2003, mantido com a Empresa Banca de Revista 416 Sul Ltda, e nos impedimentos legais sua substituta **MARLUCE MUNIZ SILVA**, CPF nº 342.613.541-87, Mat. SIAPE, 0662202, Secretária, lotada na Assessoria de Comunicação - ASCOM.

II - Fica revogada a Portaria nº 34 de 23 de junho de 2003

III -Esta Portaria entra em vigor a partir desta data.

NILZO LIMA JÚNIOR

PORTARIA Nº 51, DE 6 DE OUTUBRO DE 2003

O Coordenador-Geral de Recursos Logísticos do Ministério da Ciência e Tecnologia, no uso da competência que lhe foi subdelegada pela Portaria nº 62, do dia 16/05/03, publicada no Diário Oficial do dia 19 de maio de 2003, e tendo em vista o disposto no artigo 67, da Lei nº 8.666/93, resolve:

I - Designar, **MARLUCE MUNIZ SILVA**, CPF nº 342.613.541-87, Mat. SIAPE, 0662202, Secretária, lotada na Assessoria de Comunicação- ASCOM, para acompanhar e fiscalizar a execução do Contrato nº 02.0006.00/2003, mantido com a Empresa Clip & Clipping Publicidade e Produções Ltda, e nos impedimentos legais sua substituta, **SOLANGE RODRIGUES DE ALENCAR**, CPF nº 263.546.914-87, Mat. SIAPE 1340785, Secretária, lotada na Assessoria de Comunicação-ASCOM.

II - Fica revogada a Portaria nº 12 de 07 de abril de 2003

III -Esta Portaria entra em vigor a partir desta data.

NILZO LIMA JÚNIOR

PORTARIA Nº 52, DE 6 DE OUTUBRO DE 2003

O Coordenador-Geral de Recursos Logísticos do Ministério da Ciência e Tecnologia, no uso da competência que lhe foi subdelegada pela Portaria nº 62, do dia

16/05/03, publicada no Diário Oficial do dia 19 de maio de 2003, e tendo em vista o disposto no artigo 67, da Lei nº 8.666/93, resolve

I - Designar, **MARLUCE MUNIZ SILVA**, CPF nº 342.613.541-87, Mat. SIAPE, 0662202, Secretária, lotada na Assessoria de Comunicação- ASCOM, para acompanhar e fiscalizar a execução do Contrato nº 02.0004.00/2003, mantido com a Radiobrás - Empresa Brasileira de Comunicação S/A, e nos impedimentos legais sua substituta, **SOLANGE RODRIGUES DE ALENCAR**, CPF nº 263.546.914-87, Mat. SIAPE 1340785, Secretária, lotada na Assessoria de Comunicação - ASCOM.

II - Fica revogada a Portaria nº 11 de 07 de abril de 2003

III -Esta Portaria entra em vigor a partir desta data.

NILZO LIMA JÚNIOR

ATOS DO CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS FÍSICAS

PORTARIA Nº 60, DE 18 DE SETEMBRO DE 2003

O Diretor do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas - CBPF, Órgão do Ministério da Ciência e Tecnologia, no uso da atribuição que lhe confere o item XXIV, do artigo 1º, da Portaria nº 425, de 15 de julho de 2002, D.O.U. de 18/07/2002, do Ministério da Ciência e Tecnologia - MCT, resolve:

1.0 – PROPÓSITO

Reestruturar o Núcleo de Comunicação Social do CBPF, criado com a finalidade de divulgar as atividades desenvolvidas pela Instituição, de forma a adequá-lo às novas determinações do Ministério da Ciência e Tecnologia, ficando o referido Núcleo diretamente ligado à Diretoria.

2.0 -CONSTITUIÇÃO DO NÚCLEO

O Núcleo de Comunicação Social será assim constituído:

- Márcia de Oliveira Reis Brandão - Analista em C&T - Responsável
- Denise Coutinho de Alcântara Costa - Assistente em C&T - Co-responsável
- Célia Maria Carneiro Monteiro - Assistente em C&T- membro
- José de Almeida Ricardo - Assistente em C&T - membro

3.0 – Esta Portaria revoga a Ordem Interna nº 05/2001, entrando em vigor a partir da data de sua publicação.

JOÃO CARLOS COSTA DOS ANJOS

PORTARIA Nº 63, de 3 DE OUTUBRO DE 2003

O Diretor do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas, do Ministério da Ciência e Tecnologia, no uso da atribuição que lhe conferem o item XXIV, do artigo 1º, da

Portaria nº 425, de 15 de julho de 2002, D.O.U. de 18/07/2002, do Ministério da Ciência e Tecnologia - MCT, resolve:

1.0 – PROPÓSITO:

Prorrogar, por mais trinta dias, o prazo previsto para a conclusão dos trabalhos da Comissão de Sindicância designada pela Portaria n. 57, de 22 de agosto de 2003, publicada no Boletim de Serviço nº 16, de 29 de agosto de 2003.

2.0 – Esta Portaria entra em vigor a partir da data de sua publicação.

JOÃO CARLOS COSTA DOS ANJOS

ARTIGO

**PESQUISA BRASILEIRA BUSCA COMBUSTÍVEL ALTERNATIVO AOS
DERIVADOS DE PETRÓLEO**

A disputa por fontes de combustível derivado de petróleo tem levado a sucessivas situações de crise política e econômica, e até a guerras. Os valores envolvidos na importação e comercialização global de gasolina, óleo diesel e outros combustíveis petrolíferos, sua importância estratégica e sua não renovabilidade são fatores cruciais para a independência e auto-determinação dos povos, seja em escala planetária, seja em escala nacional.

Entre as alternativas aos combustíveis petrolíferos que despontaram recentemente nas empresas e centros de pesquisa dos países mais desenvolvidos, está a utilização de éter metílico, conhecido como DME (da sigla em inglês para dimetil éter), como combustível.

Inofensivo à camada de ozônio, o éter metílico é usado atualmente principalmente em aerossóis, substituindo compostos poluentes a base de cloro e flúor.

Porém outros usos importantes estão sendo propostos: combustível para termoeletricas e células a combustível, insumo para a indústria petroquímica onde destaca-se na produção de eteno e formaldeído, e vetor para transporte de gás natural (já que garante a possibilidade de ser estocado em forma líquida, como ocorre com o GLP, sigla de Gás Liquefeito de Petróleo, o popular gás de cozinha). O mais importante é que seu emprego para substituição do diesel e do GLP parece ser uma possibilidade real. De fato, o DME dispõe de propriedades físico-químicas muito semelhantes às do GLP e por outro lado apresenta índice de octana elevado, o que possibilita a seu emprego em motores do ciclo Diesel.

Nesse contexto, e considerando as vantagens, para o país, da conquista de auto-suficiência no campo dos combustíveis, cientistas do Instituto Nacional de Tecnologia

(INT), órgão do Ministério da Ciência e Tecnologia, em associação com outros pesquisadores do Instituto Militar de Engenharia, Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro e Universidade Federal do Rio de Janeiro vêm desenvolvendo estudos para substituição dos combustíveis derivados de petróleo, e mais especificamente na síntese do DME.

Segundo dados da Agência Nacional do Petróleo, o Brasil gasta anualmente mais de 1,1 bilhão de dólares somente com importação de óleo diesel e outros 400 milhões com GLP. Além do alto custo, a dependência nacional da importação destes combustíveis apresenta outros problemas, na medida em que está sujeita a oscilações de preços e de fornecimento, causadas por alterações políticas e econômicas da conjuntura mundial.

A pesquisa em desenvolvimento, portanto, reveste-se de aspectos relevantes do ponto de vista econômico, estratégico e de soberania nacional, além de representar um avanço tecnológico e um caminho para o aprimoramento de mão de obra altamente especializada.

http://www.canalciencia.ibict.br/pesquisas/pesquisa.php?ref_pesquisa=160

CT BRASIL
Ministério da Ciência e Tecnologia
