



DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

República Federativa do Brasil

Imprensa Nacional



SEÇÃO



Ano CXLI Nº 18

Brasília - DF, terça-feira, 27 de janeiro de 2004 R\$ 0,37

Sumário

	PÁGINA
Presidência da República.....	1
Ministério da Ciência e Tecnologia.....	1
Ministério da Cultura.....	4
Ministério da Defesa.....	6
Ministério da Educação.....	6
Ministério da Fazenda.....	8
Ministério da Integração Nacional.....	18
Ministério da Justiça.....	19
Ministério da Previdência Social.....	22
Ministério da Saúde.....	24
Ministério das Comunicações.....	26
Ministério de Minas e Energia.....	27
Ministério do Desenvolvimento Agrário.....	31
Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior.....	31
Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão.....	33
Ministério do Trabalho e Emprego.....	34
Ministério dos Transportes.....	34
Poder Legislativo.....	34
Poder Judiciário.....	35
Entidades de Fiscalização do Exercício das Profissões Liberais.....	38

Presidência da República

CONSELHO DE GOVERNO CÂMARA DE COMÉRCIO EXTERIOR

RETIFICAÇÃO

Na Resolução CAMEX nº 2, de 16 de janeiro de 2004, publicada no DOU nº 12, de 19 de janeiro de 2004, Seção 1, página 12, **onde se lê:** NCM 4011.55.00, **leia-se:** NCM 4011.50.00.

Ministério da Ciência e Tecnologia

GABINETE DO MINISTRO

PORTARIA Nº 36, DE 23 DE JANEIRO DE 2004

O Ministro de Estado da Ciência e Tecnologia, Interino, no uso das atribuições que lhe confere o art. 2º do Decreto nº 98.830, de 15 de janeiro de 1990, e tendo em vista a Exposição de Motivos nº 625, de 22 de dezembro de 2003, do Excelentíssimo Senhor Presidente da República, e, considerando, ainda, os pronunciamentos da Secretaria de Acompanhamento e Estudos Institucionais da Presidência da República, do Ministério da Defesa e do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, resolve:

Art. 1º Conceder autorização aos pesquisadores estrangeiros a seguir relacionados para, sob a responsabilidade do Prof. Dr. ROBERTO VICENTE CALHEIROS, do Instituto Nacional de Pesquisas Meteorológicas (IPmet) da Universidade Estadual Paulista (UNESP), realizarem serviços de aerolevantamento no Brasil, no âmbito da pesquisa sobre Biodiversidade, intitulada CMC 027/03 "Experimento sobre Convecção Tropical e Cirros Brasil (TroCCíbras)", a ser executada sobre os Estados da Bahia, Goiás, Distrito Federal, Tocantins, Minas Gerais, Rio de Janeiro, Espírito Santo, São Paulo, Paraná, Santa Catarina, Rio Grande do Sul, Mato Grosso e Mato Grosso do Sul, pelo prazo de (seis) 6 meses, a partir da data de publicação desta Portaria no Diário Oficial da União.

NOME	ORGANIZAÇÃO	NACIONALIDADE
AXEL ROLF AMEDIECK	DLR Instituto de Física da Atmosfera	Alemanha
WINFRIED KLAUS BEER	DLR Instituto de Física da Atmosfera	Alemanha
NIKOLAI DOTZEK	DLR Instituto de Física da Atmosfera	Alemanha
GERHARD EHRET	DLR Instituto de Física da Atmosfera	Alemanha
THORSTEN JENS FEHR	DLR Instituto de Física da Atmosfera	Alemanha
ANDREAS FIX	DLR Instituto de Física da Atmosfera	Alemanha
HARALD FLENTJE	DLR Instituto de Física da Atmosfera	Alemanha
CHRISTOPH PETER GATZEN	DLR Instituto de Física da Atmosfera	Alemanha
CHRISTOPH MICHAEL GRAD	DLR Instituto de Física da Atmosfera	Alemanha
HARTMUT HÖLLER	DLR Instituto de Física da Atmosfera	Alemanha
CHRISTOPH MICHAEL KIEMLE	DLR Instituto de Física da Atmosfera	Alemanha
CHRISTIAN LEMMERZ	DLR Instituto de Física da Atmosfera	Alemanha
MICHAEL LICHTENSTERN	DLR Instituto de Física da Atmosfera	Alemanha
ANDREAS PATRICK MINIKIN	DLR Instituto de Física da Atmosfera	Inglaterra
KARL-ERNST KURT MÜLLER	DLR Instituto de Física da Atmosfera	Alemanha
ANDREAS WALTER PAUL PETZOLD	DLR Instituto de Física da Atmosfera	Alemanha
GORAZD POBERAJ	DLR Instituto de Física da Atmosfera	Slovenia
ANKE ELISABETH ROIGER	DLR Instituto de Física da Atmosfera	Alemanha
HANS GEORG RÜBA	DLR Instituto de Física da Atmosfera	Alemanha
HANS GEORG SCHLAGER	DLR Instituto de Física da Atmosfera	Alemanha
KURT WILHELM ULRICH SCHUMANN	DLR Instituto de Física da Atmosfera	Alemanha
MARTIN PAUL STOCK	DLR Instituto de Física da Atmosfera	Alemanha
MARTIN WIRTH	DLR Instituto de Física da Atmosfera	Alemanha
HELMUT ALOIS ZIEREIS	DLR Instituto de Física da Atmosfera	Alemanha

AGORA ENTRAMOS EM SUA TELA POR ASSINATURA

Os Diários Oficial da União e da Justiça agora também são assim: chegam aonde você estiver às oito horas da manhã. Ter a **Seção** ou **Órgão** de seu interesse na tela do computador é prático e barato.

Para maiores informações acesse <http://ediarios.in.gov.br> ou www.in.gov.br

Diário Oficial da União e Diário da Justiça
Informação e cidadania lado a lado, instantâneo, simples e sob medida.