



SUSANNE ROHS	Centro de Pesquisas Jülich	Alemanha
CORNELIUS GERHARD MARIA SCHILLER	Centro de Pesquisas Jülich	Alemanha
STEFANIE SCHLICHT	Centro de Pesquisas Jülich	Alemanha
AXEL SCHÖNFELD	Centro de Pesquisas Jülich	Alemanha
NICOLE DOROTHEE SPELTEN	Centro de Pesquisas Jülich	Alemanha
FRED KURT STROH	Centro de Pesquisas Jülich	Alemanha
VICHEITH TAN	Centro de Pesquisas Jülich	Alemanha
JOACHIM WALDEMAR ERWIN ERICH TREUSCH	Centro de Pesquisas Jülich	Alemanha
MARC VON HOBE	Centro de Pesquisas Jülich	Alemanha
CORNELIS EESGE BLOM	Centro de Pesquisas Karlsruhe	Holanda
THOMAS GULDE	Centro de Pesquisas Karlsruhe	Alemanha
MICHAEL OTTO HÖPFNER	Centro de Pesquisas Karlsruhe	Alemanha
CORNELI EVA KEIM	Centro de Pesquisas Karlsruhe	Alemanha
GUANGYUAN LIU	Centro de Pesquisas Karlsruhe	China
CHRISTOF FRIEDEMANN PIESCH	Centro de Pesquisas Karlsruhe	Alemanha
CHRISTIAN RICHARD SARTORIUS	Centro de Pesquisas Karlsruhe	Alemanha
STEPHAN HANS PAUL BORRMANN	Universidade de Mainz	Alemanha
THOMAS BÖTTGER	Universidade de Mainz	Alemanha
JOACHIM WALTHER JULIUS CURTIUS	Universidade de Mainz	Alemanha
BERTHOLD VALENTIN FRIEDRICH	Universidade de Mainz	Alemanha
BJÖRN CHRISTIAN NILLIUS	Universidade de Mainz	Alemanha
WILHELM ADOLF SCHNEIDER	Universidade de Mainz	Alemanha
HERMANN-JOSEF VÖSSING	Universidade de Mainz	Alemanha
RALPH WEIGEL	Universidade de Mainz	Alemanha
JANINE BAEHR	Universidade de Frankfurt	Alemanha
EKATERINA IVANOVA	Universidade de Frankfurt	Rússia
ANNA CHRISTINA KUHN	Universidade de Frankfurt	Alemanha
OLIVER MARTIN RIEDIGER	Universidade de Frankfurt	Alemanha
MARTIN STRUNK	Universidade de Frankfurt	Alemanha
CLAUS MICHAEL VOLK	Universidade de Frankfurt	Alemanha
ANJA SABINE WERNER	Universidade de Frankfurt	Alemanha
THOMAS WETTER	Universidade de Frankfurt	Alemanha
ADAM GREGOR WOLLNY	Universidade de Frankfurt	Alemanha
ANGUS ROBERT MACKENZIE	Universidade de Lancaster	Inglaterra
CHUANSEN REN	Universidade de Lancaster	China
JEAN PIERRE CAMMAS	Universidade Paul Sabatier	França
ALINE CARRE	Universidade Paul Sabatier	França
JEAN-PIERRE CHABOUREAU	Universidade Paul Sabatier	França
FRANÇOIS GILBERT GHEUSI	Universidade Paul Sabatier	França
DOMINIQUE LAMBERT	Universidade Paul Sabatier	França
CÉLINE HUGUETTE LAURA MARI-BONTOUR	Universidade Paul Sabatier	França
PATRICK JEAN GÉRARD MASCART	Universidade Paul Sabatier	França
JEAN-PIERRE JOSEPH PINTY	Universidade Paul Sabatier	França
SERGE GEORGES ANDRÉ PRIEUR	Universidade Paul Sabatier	França
EVELYNE RICHARD	Universidade Paul Sabatier	França
ESZTER JUDIT BARTHAZY MEIER	Instituto Federal de Tecnologia Suíço Zurique	Suíça
BJÖRN ROLAND BASCHEK	Instituto Federal de Tecnologia Suíço Zurique	Alemanha
THIERRY CORTI	Instituto Federal de Tecnologia Suíço Zurique	Itália
URS HOGL DONAT	Instituto Federal de Tecnologia Suíço Zurique	Suíça
STEPHAN ANDREAS FÜGLISTALER	Instituto Federal de Tecnologia Suíço Zurique	Suíça

BEIPING LUO	Instituto Federal de Tecnologia Suíço Zurique	Alemanha
THOMAS PETER	Instituto Federal de Tecnologia Suíço Zurique	Alemanha
HANS RAPHAEL BASILIUS SCHEFOLD	Instituto Federal de Tecnologia Suíço Zurique	Suíça
MARC ALEXANDER WÜEST	Instituto Federal de Tecnologia Suíço Zurique	Suíça
VLADISLAV SERGEEVICH MAKAROV	Observatório Neuchatel	Suíça
GIOVANNI MARTUCCI	Observatório Neuchatel	Itália
RENAUD MATTHEY-DE-L'EN-DROIT	Observatório Neuchatel	Suíça
VALENTIN MITEV	Observatório Neuchatel	Bulgária
MARCO CACCIANI	Universidade de Roma	Itália
TATIANA DI IORIO	Universidade de Roma	Itália
FEDERICO ANGELINI	Universidade de Roma	Itália
LUCA DI LIBERTO	Universidade de Roma	Itália
MICHAEL JOSEPH MAHONEY	Laboratório de Propulsão a Jato NASA	Canadá
RICHARD FRANK DENNING	Laboratório de Propulsão a Jato NASA	E.U.A.
PIERO MAZZINGHI	Instituto Nacional de Ótica Aplicada	Itália
MAURIZIO DE ROSA	Instituto Nacional de Ótica Aplicada	Itália
FRANCESCO D'AMATO	Instituto Nacional de Ótica Aplicada	Itália
MARTA PANTANI	Instituto Nacional de Ótica Aplicada	Itália
DAVID LOGNOLI	Instituto Nacional de Ótica Aplicada	Itália
FRANCESCO CASTAGNOLI	Instituto Nacional de Ótica Aplicada	Itália
PETER WOLFGANG WERLE	Instituto Nacional de Ótica Aplicada	Alemanha
MARCO DE PAS	Instituto Nacional de Ótica Aplicada	Itália

Art. 2º A coleta de material e seu destino ficam vinculados à estrita observância das normas do Decreto n.º 98.830, de 15 de janeiro de 1990, da Portaria MCT n.º 55, de 14 de março de 1990, bem como da Medida Provisória n.º 2.186-16, de 23 de agosto de 2001.

Art. 3º A remessa de material ao exterior dependerá da autorização do MCT conforme dicação do item 39, da Portaria/MCT n.º 55, de 1990, bem como da Medida Provisória n.º 2.186-16, de 2001.

Art. 4º Além da exigência constante do artigo anterior, será exigido da Universidade Estadual Paulista - UNESP, o Banco de Dados resultante das medidas efetuadas por todos os instrumentos utilizados na campanha, nos termos previstos no Projeto "Experimento sobre Convenção Tropical e Cirros Brasil".

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

CESAR CALLEGARI

CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO
DIRETORIA DE ADMINISTRAÇÃO

DESPACHOS DO DIRETOR
Em 26 de janeiro de 2004

182ª RELAÇÃO DE REVALIDAÇÃO DE CREDENCIAMENTO - LEI 8.010/90

ENTIDADE	CREDENCIAMENTO	CNPJ
Universidade do Rio de Janeiro	900.0200/1991	34.023.077/0001-07

GILBERTO PEREIRA XAVIER
substituto

MACHADO DE ASSIS

MACHADO DE ASSIS

Patrono da Imprensa Nacional

Machado de Assis, no início de sua carreira literária, trabalhou, de 1856 a 1858, como aprendiz de tipógrafo, usando o prelo que hoje está em exposição no Museu da Imprensa.

Em 1867 regressa ao órgão oficial para trabalhar como ajudante do diretor de publicação do **Diário Oficial**, cargo que ocupou até 6 de janeiro de 1874.



O autor de "Dom Casmurro", "Quincas Borba", entre outras obras, é patrono **in memoriam** da Imprensa Nacional desde janeiro de 1997.



MACHADO DE ASSIS