

Apresentação

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) foi fundado em 1951. Sua história está diretamente ligada ao desenvolvimento científico e tecnológico do Brasil contemporâneo e associada ao desenvolvimento e à institucionalização da ciência e tecnologia no País.

Há 65 anos o CNPq desempenha papel de fundamental importância no processo de expansão, consolidação e integração do Sistema Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação (SINCTI).

Para a execução de suas atribuições, o CNPq atua por meio de três mecanismos e dois instrumentos básicos. Os mecanismos são: o calendário anual de atividades; a concorrência pública por meio de chamadas de projetos; e as ações especiais, que compreendem convênios e parcerias.

Os instrumentos são as bolsas e os auxílios financeiros. As bolsas são destinadas à formação e capacitação de recursos humanos, além de incentivar projetos em atividades científicas, tecnológicas e de inovação. Apoiam estudantes de ensino fundamental e médio, universitários, jovens pesquisadores, mestrands, doutorandos e pós-doutorandos, bem como pesquisadores consolidados e aqueles com expressiva produtividade científica.

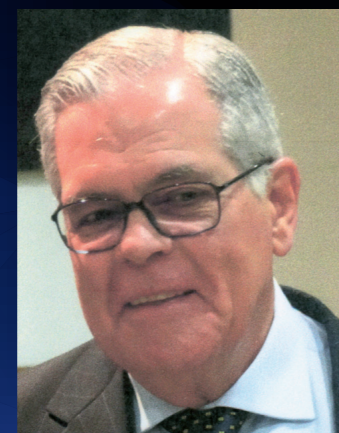
Os auxílios financiam, parcial ou integralmente, a execução de projetos de pesquisas, contribuindo para a manutenção e expansão da infraestrutura de pesquisa das instituições.

O CNPq oferece anualmente inúmeras premiações a pessoas e instituições que se dedicam a atividades de fomento à pesquisa e ao desenvolvimento científico e tecnológico. De importante destaque acadêmico é a concessão do título de Pesquisador Emérito ao pesquisador brasileiro ou estrangeiro, radicado no Brasil há pelo menos 10 anos, pelo conjunto de sua obra científico-tecnológica e por seu renome junto à comunidade científica.

Outra homenagem é a Menção Especial de Agradecimentos às instituições parceiras do CNPq por significativos serviços prestados ao crescimento, desenvolvimento, aprimoramento e divulgação do CNPq.

Carlos Alberto Lombardi Filgueiras

Pesquisador Emérito



Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq é graduado em Engenharia Química pela Universidade Federal de Minas Gerais -UFMG, fez doutorado em Química pela Universidade de Maryland (EUA), em 1972, e pós-doutorado pela Universidade de Cambridge, no Reino Unido, entre 1980 e 1981. Foi Professor da Universidade Federal de Minas Gerais (1968-1997), da qual tornou-se pesquisador em 2010. Foi, ainda, Professor Titular da Universidade Federal do Rio de Janeiro (de 1997 a 2010). Ensina e pesquisa na área de Química Inorgânica, com ênfase em Compostos de Coordenação e Organometálicos, atuando principalmente nos seguintes temas: organoestânicos, complexos de estanho, compostos de metais de transição, ligantes ambidentados e polibásicos e complexos bi- e trimetálicos homo- e heterometálicos. Uma outra vertente de seu trabalho de ensino e pesquisa é no campo da História da Ciência, em que também tem pesquisado, publicado, lecionado e orientado estudantes em todos os níveis.

David Sérgio Kupfer

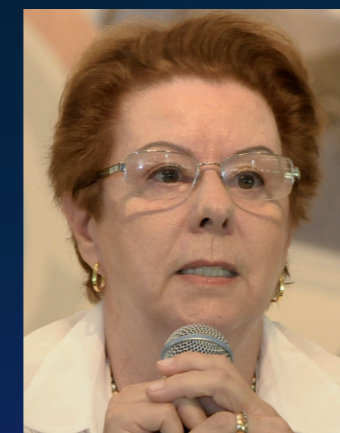
Pesquisador Emérito



Mestre em Economia da Indústria e da Tecnologia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), instituição pela qual concluiu o Doutorado em Economia em 1998 e onde atua como Professor Associado. Atualmente é Diretor Geral do Instituto de Economia da UFRJ e coordena o grupo de pesquisa em Indústria e Competitividade (GIC-IE/UFRJ). Além disso, é editor da Revista de Economia Contemporânea. Entre 2011 e 2014, foi cedido ao BNDES onde atuou como Assessor da Presidência. Recebeu o Prêmio Jabuti por duas vezes de melhor livro da área de economia e negócios, em 1996, com o livro "Made in Brazil: Desafios Competitivos da Indústria Brasileira" e em 2002, com o livro "Economia Industrial: Fundamentos Teóricos e Práticas no Brasil". Foi membro do Comitê de Avaliação CAPES da área de Economia nos triênios 2004 a 2006 e 2007 a 2009. Participou da coordenação de diversas pesquisas sobre a indústria brasileira dentre elas o ECIB, 1992 a 1994; o Projeto PIB, 2008 a 2010 e o Projeto I2027.

Ekaterina Akimovna Botovchenco Rivera

Pesquisador Emérito



Graduada em Medicina Veterinária pela Faculdade de Agronomia e de Veterinária da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (1967) e Mestre em Laboratory Animal Science pelo The Royal Veterinary College, University of London (1989). Recebeu o título de Doutora Notório Saber pela Universidade Federal de Goiás (UFG), sendo o primeiro membro desta Universidade a receber tal honraria. Também recebeu título honorário pela Universidade de Brasília. Foi reconhecida, por duas vezes, com o título de Mérito Profissional na Medicina Veterinária pela Assembleia Legislativa do Estado de Goiás e pela Câmara Municipal de Goiânia. Foi diretora do Biotério Central da UFG e orientadora de pesquisas envolvendo animais. Também ministra cursos e palestras nas Faculdades de Medicina, Medicina Veterinária e Institutos de Biologia, principalmente. Atualmente está aposentada e trabalhando como Pesquisadora Voluntária desta Instituição.

Elisaldo Luiz de Araujo Carlini

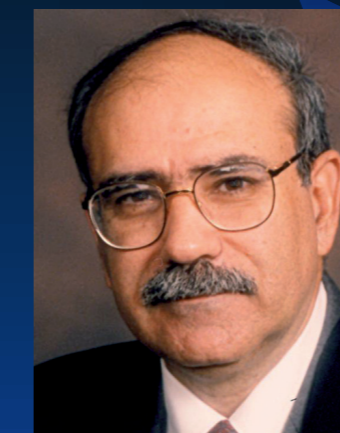
Pesquisador Emérito



Graduado em Medicina pela Universidade Federal de São Paulo (1957), concluiu o mestrado em Psicofarmacologia pela Yale University (1962). Atualmente, é professor da Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP), membro do Expert Advisory Panel on Drug Dependence and Alcohol Problems (7º Mandato) - World Health Organization (WHO), ex-membro do International Narcotic Control Board (INCB), eleito pelo Conselho Econômico Social das Nações Unidas, parecerista do Phytotherapy Research e Journal of Ethnopharmacology, coordenador da Câmara de Assessoramento Técnico Científico da Secretaria Nacional Antidrogas (SENAD). Tem experiência na área de Farmacologia, com ênfase em Neuropsicofarmacologia, atuando principalmente nos seguintes temas: drogas, levantamentos epidemiológicos, plantas medicinais, psicofarmacovigilância. Orientador de Mestrado e Doutorado do Departamento de Medicina Preventiva da UNIFESP.

José de Souza Martins

Pesquisador Emérito



Bolsista em Produtividade em Pesquisa do CNPq, graduou-se em Ciências Sociais pela Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras da Universidade de São Paulo (1964), mestrado e doutorado em Sociologia pela Universidade de São Paulo (1966 e 1970), instituição da qual é Professor Titular aposentado. Foi professor-visitante da University of Florida (1983), fellow de Trinity Hall, Professor da Cátedra Simón Bolívar, da Universidade de Cambridge (1993-1994) e professor-visitante da Universidade de Lisboa (2000). Atuou, ainda, como curador do fundo voluntário da ONU contra as formas contemporâneas de escravidão, de 1998 a 2007 e do Conselho Superior da FAPESP. Já foi homenageado como Professor Emérito da USP, Professor Honoris Causa da Universidade Federal de Viçosa (MG), 2013, Doutor Honoris Causa da Universidade Federal da Paraíba, 2013 e Doutor Honoris Causa da Universidade Municipal de São Caetano do Sul (SP), 2014. Eleito para a Cadeira nº 22 da Academia Paulista de Letras em 2015.

Marcos Pinotti Barbosa (In Memoriam)

Pesquisador Emérito



Doutor em Engenharia Mecânica pela Universidade Estadual de Campinas (1996), foi professor da Universidade Federal de Minas Gerais e coordenou o Laboratório de Bioengenharia (Lab-Bio), dedicado à Engenharia Cardiovascular, Biotônica, Tecnologia Assistiva, Biomimética, Medicina Regenerativa e Biomecânica; e o Laboratório de Pesquisa Aplicada a Neurovisão. Foi Fellow da International Union of the Societies of Biomaterials Sciences and Engineering (IUSBSE) e do Copenhagen Institute For Future Studies. Foi presidente da Sociedade Latino Americana de Biomateriais, Órgãos Artificiais e Engenharia de Tecidos, secretário da Associação Brasileira de Engenharia e Ciência Mecânica e membro do Conselho de Administração do Parque Tecnológico de Belo Horizonte como representante da UFMG. Em 2010, participou a convite da Eisenhower Fellowship (EUA) do Programa Multination 2010, que permitiu estreitar relações com agências norte-americanas. Faleceu em 2016.

Maria Irene Baggio de Moraes Fernandes

Pesquisador Emérito



Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq, é bacharel e licenciada em História Natural pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS) e Doutora em Genética, com pós-doc em Genética Agrônômica. Pesquisadora nível III da Embrapa Trigo (1975 a 2001), foi professora de Biologia Evolutiva na Graduação e de Genética Agrônômica da Universidade de Passo Fundo (UPF). Organizou laboratórios e projetos de Citogenética de Pastagens Nativas do Rio Grande do Sul e Citogenética Vegetal do Depto. de Genética da UFRGS, de Citogenética, Cultura de Tecidos e Biotecnologia na EMBRAPA Trigo e de Citogenética Vegetal na UPF. Desenvolveu a primeira cultivar de trigo duplohaplóide das Américas (BR 43) e 10 linhagens com genes de espécies afins utilizadas no pré-melhoramento em vários países. Participou da criação e foi orientadora em cursos de Pós-Graduação na UFRGS e UPF e foi co-fundadora do Programa Integrado de Biotecnologia para a Produção Vegetal do Rio Grande do Sul.

Nelson Pereira dos Santos (In Memoriam)

Pesquisador Emérito



Considerado um dos mais importantes cineastas do país, seu filme Vidas Secas, baseado a obra de Graciliano Ramos, é um dos filmes brasileiros mais premiados em todos os tempos. Bacharel em direito pela Faculdade de Direito da Universidade de São Paulo, foi no cinema que construiu sua trajetória profissional e acadêmica, tendo sido fundador do curso de graduação em Cinema da Universidade Federal Fluminense (UFF), na qual foi também professor do Instituto de arte e Comunicação Social. Lecionou, ainda, na Universidade da Califórnia em Los Angeles e na Universidade de Columbia, em Nova York. Também foi membro do Conselho Superior da Escola de Cinema de Havana. Foi um dos precursores do movimento do Cinema Novo e realizou mais de 20 filmes na sua carreira. Em 2006, aos 77 anos, foi o primeiro cineasta a se tornar membro da Academia Brasileira de Letras, na cadeira de número 7, cujo patrono é Castro Alves, que pertencia anteriormente a Sergio Correia da Costa.

Nilza Eigenheer Bertoni

Pesquisador Emérito



Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq é graduada em matemática pela UNESP de Rio Claro e mestre em matemática pela Universidade de Brasília (UnB), pela qual é doutora Honoris Causa aposentada. Foi professora do Ensino Fundamental, da UNESP e UnB. Atuação de destaque em Educação Matemática, desenvolveu, na UnB, os projetos "Um novo currículo da 1ª a 8ª série" e "Um novo currículo para o curso de Licenciatura". Participou de congressos nacionais e internacionais (Portugal, Espanha e Hungria), em bancas de mestrado e doutorado e publicou em periódicos nacionais. Autora de módulos para a formação de professores nos projetos Prociências (CAPES) Proformação e Gestar II (MEC), Veredas (SEEMG) da Coordenação de Formação de Professores da UnB. É membro do corpo editorial de periódicos de Educação Matemática. Foi homenageada como Presidente Emérita da Sociedade Brasileira de Educação Matemática (SBEM-DF) e dá nome aos seminários de História e Educação Matemática Nilza Eigenheer Bertoni da SBEM-DF.

Rogério Meneghini

Pesquisador Emérito



Graduado em Química e Doutor em Bioquímica pela Universidade de São Paulo (USP), Roberto Meneghini realizou pós-doutorado no National Institute of Environmental Health Sciences-NIH e na Universidade de Stanford (1972-1974). Foi um dos pioneiros no estudo da participação de íons de ferro nas alterações estruturais celulares produzidas por agentes oxidantes. Foi criador e Diretor do Centro de Biologia Molecular Estrutural do Laboratório Nacional de Luz Síncrotron, em Campinas entre os anos de 1997 e 2004. Dirigiu os trabalhos de avaliação da USP (1993-1998), foi adjunto da Diretoria Científica da FAPESP (1993-2005) e foi co-criador do projeto SciELO de revistas científicas que em fevereiro de 2012 englobava 16 países e 910 periódicos. Em 2001, recebeu a comenda de Grã-Cruz da Ordem Nacional do Mérito Científico.

Gilberto Kassab

Menção Especial de Agradecimento



Graduado em Engenharia Civil e Economia pela USP, é, atualmente, Secretário da Casa Civil do Governo do Estado de São Paulo (licenciado). Kassab foi Ministro da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações, Prefeito de São Paulo, Ministro das Cidades, Deputado Federal e Estadual, Secretário Municipal do Planejamento, Vice-Prefeito e Vereador na capital paulista. Esteve envolvido na construção de propostas que marcaram as administrações municipal, estadual e federal. Na cidade de São Paulo, implantou o projeto "Cidade Limpa", com reconhecimento internacional, e retomou os investimentos municipais no Metrô. No Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações, deu andamento a programas como o Internet para Todos e o Satélite Geostacionário de Defesa e Comunicações Estratégicas. Ampliou a interlocução entre Governo Federal e comunidade científica e impulsionou projetos como o acelerador de partículas Sirius e a reconstrução da Estação Antártica Comandante Ferraz.

Fundação Grupo Boticário de Proteção à Natureza

Menção Especial de Agradecimento

Fundação Grupo Boticário



Fruto da inspiração de Miguel Krigsner, fundador de O Boticário e atual presidente do Conselho de Administração do Grupo, a Fundação Grupo Boticário foi criada em 1990, dois anos antes da Rio-92, evento que marcou a conservação ambiental no mundo. A Fundação apoia ações de conservação da natureza em todo o Brasil, totalizando mais de 1.500 iniciativas apoiadas. Protege 11 mil hectares de Mata Atlântica e Cerrado, por meio da criação e manutenção de 2 reservas naturais. Atua para que a conservação da biodiversidade seja priorizada nos negócios e nas políticas públicas, além de contribuir para que a natureza sirva de inspiração ou seja parte da solução para diversos problemas da sociedade. A instituição promove ações de engajamento e sensibilização, que aproximam a natureza do cotidiano das pessoas. E assim, a Fundação Grupo Boticário acredita que o patrimônio natural bem conservado é a base para o desenvolvimento econômico e bem-estar social.

Marco Antonio Raupp

Menção Especial de Agradecimento



Atual Diretor Geral da Associação Parque Tecnológico de São José dos Campos, do qual foi um dos mentores e que dirigiu entre 2006 e 2011, é Doutor em Matemática pela Universidade de Chicago e Livre-Docente pela Universidade de São Paulo. Atuou entre atividades acadêmicas e a gestão de instituições de C&T, defendendo a integração entre instituição de pesquisa e setor produtivo. Foi Ministro da Ciência, Tecnologia e Inovação de 2012 a 2014 e pesquisador e Diretor do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) e do Laboratório Nacional de Computação Científica (LNCC). No INPE, implantou o Laboratório de Integração de Testes e, no LNCC, criou o Laboratório de Bioinformática. Foi presidente da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC) e presidiu a Agência Espacial Brasileira (AEB). É membro titular da Academia Internacional de Astronáutica (IAA). Dentre as condecorações, recebeu a Grã-Cruz da Ordem Nacional do Mérito Científico e a Grã-Cruz da Ordem do Rio Branco.

Maria Cecília de Souza Minayo

Menção Especial de Agradecimento



Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq, graduou-se em Sociologia pelo Queens College of the City University of New York, é Mestre em Antropologia Social pelo Museu Nacional da UFRJ e Doutora em Saúde Pública pela Fiocruz. No magistério desde os 17 anos, continua no ensino e orientação de mestres e doutores na Escola Nacional de Saúde Pública. É Pesquisadora Emérita da Faperj e Titular e Emérita da Fiocruz, onde já atuou como Coordenadora Geral de Pós-Graduação e da qual foi Vice-Presidente. Foi Presidente da Associação Brasileira de Saúde Coletiva. É editora-chefe da Revista Ciência & Saúde Coletiva há 24 anos e compõe o conselho editorial de 14 periódicos científicos. Orientou 74 teses e dissertações, publicou mais de 220 artigos científicos e 41 livros. Dos mais de 20 prêmios recebidos, destacam-se a Medalha de Mérito da Saúde Oswaldo Cruz, conferida pelo Ministério da Saúde em 2009 e o Prêmio de Direitos Humanos, conferido pela Presidência da República em 2014.

Pesquisadores Eméritos

Carlos Alberto Lombardi Filgueiras
David Sérgio Kupfer
Ekaterina Akimovna Botovchenco Rivera
Elisaldo Luiz de Araujo Carlini
José de Souza Martins
Marcos Pinotti Barbosa (*In Memoriam*)
Maria Irene Baggio de Moraes Fernandes
Nelson Pereira dos Santos (*In Memoriam*)
Nilza Eigenheer Bertoni
Rogério Meneghini

Menção Especial de Agradecimentos

Gilberto Kassab
Marco Antonio Raupp
Fundação Grupo Boticário de Proteção à Natureza
Maria Cecília de Souza Minayo

www.cnpq.br



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÕES



Pesquisador
Emérito
&
Menção Especial
de Agradecimentos

Agraciados 2019