

Título de Pesquisador Emérito

Menção Especial de Agradecimentos

Agraciados 2024



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

Para a execução de suas atribuições, o CNPq atua por meio da concessão de bolsas e auxílios e do fomento a projetos de pesquisa a partir de seleção pública e com apoio de diversas parcerias institucionais. 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, mestrandos, doutorandos e pós-doutorandos, bem como pesquisadores consolidados e aqueles com expressiva produtividade científica. O apoio a projetos de pesquisas contribui para a manutenção e expansão da infraestrutura de pesquisa das instituições.

Além disso, 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 a personalidades e instituições parceiras do CNPq por significativos serviços prestados ao crescimento, desenvolvimento, aprimoramento e divulgação do CNPq.

Título de Pesquisador Emérito

Antônio Ricardo Droher Rodrigues (*in memoriam*)

Clovis Caesar Gonzaga (*in memoriam*)

Evaldo Ferreira Vilela

Josefa Salete Barbosa Cavalcanti

Pedro Alberto Morettin

Ulpiano Toledo Bezerra de Meneses

Antonio Ricardo Droher Rodrigues (*in memoriam*)

Pesquisador Emérito



Antonio Ricardo Droher Rodrigues, conhecido como Ricardo Rodrigues, nasceu em 1951 e faleceu em 2020, aos 68 anos. Ricardo liderou o projeto e construção das duas fontes de luz síncrotron do Laboratório Nacional de Luz Síncrotron (LNLS), entidade que hoje faz parte do Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais (CNPEM), em Campinas-SP. Ricardo graduou-se em Engenharia Civil pela UFPR em 1974, e iniciou suas atividades científicas ainda na graduação, no Grupo de Ótica de Raios-X, tendo realizado seu doutorado em Física no King's College, University of London, entre 1976 e 1979. O seu trabalho de tese "X-ray optics for synchrotron radiation" envolveu medidas no Hasylab (Hamburg), tornando-o o primeiro brasileiro usuário de uma fonte de luz síncrotron. Ricardo foi professor na UFPR e no IFQSC/USP. Em 1985, Ricardo liderou um grupo de cientistas que elaborou o primeiro projeto de uma fonte de luz síncrotron brasileira, que levou à criação do LNLS no final de 1986. No LNLS, como líder de projeto, Ricardo conduziu com sucesso a implantação da primeira fonte de luz síncrotron brasileira, o UVX, que operou para usuários de 1997 a 2019, e depois da segunda, o SIRIUS, que é uma das fontes de luz síncrotron mais brilhantes e mais arrojadas em operação no mundo hoje, em 2024.

Clovis Caesar Gonzaga (*in memoriam*)

Pesquisador Emérito



Graduado em Engenharia Eletrônica pelo Instituto Tecnológico de Aeronáutica (1967), mestrado em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1970) e doutorado em Engenharia de Sistemas e Computação pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1973). Foi professor titular da Universidade Federal de Santa Catarina. Com experiência na área de Matemática, ênfase em Otimização, atuando principalmente nos seguintes temas: otimização, programação matemática, métodos de pontos interiores, programação não linear e complexidade de algoritmos.

Evaldo Ferreira Vilela

Pesquisador Emérito



Agrônomo pela Universidade Federal de Viçosa, mestre pela ESALQ/USP e Ph.D. em Ecologia Química, pela University of Southampton, UK. Professor Titular aposentado e Pesquisador Visitante da ESALQ e bolsista da FAPESP. Ex-Reitor da UFV. Membro fundador do Centro de Biotecnologia Aplicada à Agricultura-BIOAGRO/FINEP/UFV, onde desenvolveu pesquisas pioneiras em Feromônios de Insetos, em colaboração com as Universidades de Tsukuba/Japão, California-Davis/USA e Nurenberg-Erlangen/Alemanha. Foi Presidente da FAPEMIG, membro de Comitês e parecerista do CNPq, CAPES, FAPEMIG, FINEP e FAPESP. Membro da CTNBio, da Comissão Nacional dos INCT, do Comitê de Avaliação da Embrapa GENARGEN e foi Diretor da Fundação de Apoio FUNARBE/UFV. Foi Presidente da Sociedade Entomológica do Brasil e Coordenador do Projeto Inovação Tecnológica para a Agropecuária, do CTAgrro/FNDCT. É membro da Academia Brasileira de Ciências-ABC e do Fórum do Futuro Alysson Paolinelli. Pesquisador 1A do CNPq (de 1996 a 2014). Foi Presidente do CONFAP e é Professor Honoris causa da Universidade Federal de Lavras. Condecorado com a Ordem Nacional do Mérito Científico. Membro da Comissão do PNPq/CAPES 2024-2028 e do Sustainable Tropical Agriculture Center da USP. Titular da Cátedra "Luiz de Queiroz" da ESALQ/USP e ex-Presidente do CNPq.

Josefa Salete Barbosa Cavalcanti

Pesquisadora Emérita



Professora titular da Universidade Federal de Pernambuco e Programas de Pós-Graduação em Sociologia e Antropologia; membro da Academia Pernambucana de Ciências. Doutora em Sociologia, University of Manchester(1982); mestre em Antropologia Social PPGAS/UFRJ(1975); bacharel em Ciências Sociais UFPB(1971). Pós-doutorados: University of Wisconsin-Madison (USA) e Cardiff University (UK). Coordenadora: PPGS/UFPE(2002-2004) e DINTER, CAPES/PPGS/UFPE/UNIVASF (2012-2016). Professora da UFPB/UFCG (1973-1991); membro dos comitês: CA-CS do CNPq (2011-2014); de avaliação trienal da CAPES(2004-2010); e Executive committee RC40 da International Sociological Association(2010-2018).Vice-Presidente da ALASRU(1995-1998). Secretária Geral da Sociedade Brasileira de Sociologia, SBS (2005-2007). Principais prêmios: Antônio Flávio Pierucci de Excelência Acadêmica, ANPOCS; Florestan Fernandes, SBS; Ricardo Ferreira, Mérito Científico em Ciências Humanas, FACEPE; 2015Outstanding Author Contribution award for Excellence in Research in Rural Sociology and Development, Emerald Literati Network Award. Publicações: Antropologia; Sociologia; globalização da agricultura e dos alimentos; desigualdades sociais; trabalho; fruticultura de exportação.

Pedro Alberto Morettin

Pesquisador Emérito



Bacharel e licenciado em Matemática pela Universidade de São Paulo, em 1963. M.A. (1971) e Ph.D (1972) em Estatística pela Universidade da Califórnia, Berkeley. Recebeu os prêmios ABE (da Associação Brasileira de Estatística, em 2006) e o Mahalanobis Award (conferido pelo Governo da Índia, em 2009), ambos pelas suas contribuições ao desenvolvimento da Estatística no Brasil. Foi Diretor do IME-USP, Presidente da ABE e do Inter American Statistical Institute e Vice-Presidente do International Statistical Institute. Professor Titular do IME-USP até 2012. Atualmente, é Professor Sênior do Departamento de Estatística da USP e Editor Associado do Journal of

Forecasting e do São Paulo Journal of Mathematical Sciences. É Membro Titular da Academia de Ciências do Estado de São Paulo e, em 2023, recebeu o título de Professor Emérito do IME-USP.

Ulpiano Toledo Bezerra de Meneses

Pesquisador Emérito



Professor Emérito da FFLCH-USP, titular aposentado de História Antiga, docente do programa de Pós-graduação em História Cultural, 1964-2006. Graduado em Letras Clássicas, USP 1959; doutorado em Arqueologia Clássica, Sorbonne, 1964. Dirigiu o Museu Paulista / USP, 1989-94, o Instituto de Pré-história/USP 1964-73, organizou o Museu de Arqueologia e Etnologia/USP, diretor 1968-73.

Membro do Conselho Superior da FAPESP, 1977-79, CA do CNPq 1978-83, do Conselho do Iphan 2005-2021, da Fundação Bienal, 1987-90,

do Condephaat de São Paulo 1971-87, 1996-2004, e de museus, periódicos, instituições científicas e culturais. Relator da Comissão Houaiss (recriação do MinC, 1985). Sócio correspondente do IHGB, desde 2011.

Fez pesquisas e publicou no Brasil e no exterior, nas áreas de História Antiga (história da cultura, pintura helenística, urbanismo antigo), cultura material, cultura visual, patrimônio cultural, cidade, museus, história e memória.

Recebeu a Comenda da Ordem Nacional do Mérito Científico, 2002, Comenda do Governo do Senegal, 1971, medalhas do Jubileu de Prata SBPC, 1973, Mário de Andrade e Rodrigo M.F. de Andrade, 1987, 2017 e do Mérito Museológico, 2006, 2018.

Menção Especial de Agradecimentos

Maria do Rosário Nunes

Mercedes Maria da Cunha Bustamante

Maria Teresa Leitão de Melo

Ministério da Igualdade Racial (MIR)

Maria do Rosário Nunes

Menção Especial de Agradecimentos



Maria do Rosário Nunes é professora, mestre em educação e doutora em ciência política pela UFRGS. Sua trajetória inclui o ativismo estudantil, a atuação como professora na rede pública, e sua filiação e liderança no Partido dos Trabalhadores (PT). Foi vereadora em Porto Alegre, deputada estadual e federal, e ministra de Direitos Humanos durante o governo de Dilma Rousseff. Sua dedicação à defesa dos direitos humanos, educação e democracia marcam sua atuação ao longo dos anos. Atualmente, ela exerce seu sexto mandato como deputada federal, e é a única mulher a compor a mesa diretora da Câmara dos Deputados.

Maria Teresa Leitão de Melo

Menção Especial de Agradecimentos

Maria Teresa Leitão de Melo (PT/PE), é a primeira mulher Senadora da República por Pernambuco (2023/2031). É reconhecida pela atuação forte em assuntos ligados à



educação, à mulher, aos direitos das trabalhadoras e trabalhadores, ao serviço público, à cultura, aos direitos humanos. Licenciada em Pedagogia, Especialista em Orientação Educacional, foi Secretária Geral e Secretária de Assuntos Educacionais da Confederação Nacional dos Trabalhadores em Educação - CNTE, presidenta do Sindicato dos Trabalhadores e das Trabalhadoras em Educação de Pernambuco - SINTEP e do Diretório Estadual do PT em Pernambuco, membro do Conselho Estadual de Educação de Pernambuco, Deputada Estadual, e atualmente é Presidenta da Comissão de Educação e Cultura da Assembleia Legislativa de Pernambuco, Titular do Diretório Nacional do PT,

Coordenadora Nacional da Comissão de Assuntos Educacionais do PT, Vice-líder do Bloco Resistência Democrática no Senado Federal, Presidenta da Subcomissão Temporária da Reforma do Ensino Médio, e titular nas seguintes comissões: CAE - Comissão de Assuntos Econômicos, CE - Comissão de Educação e Cultura, CI - Comissão de Serviços de Infraestrutura, CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática, CDD - Comissão de Defesa da Democracia, além de integrar a Frente Parlamentar Mista da Primeira Infância, Frente Parlamentar de Apoio ao Microcrédito e às Microfinanças, Frente Parlamentar pela Eletromobilidade, Frente Parlamentar Mista Antirracismo, o Grupo Parlamentar de Relacionamento com o BRICS.

Mercedes Maria da Cunha Bustamante

Menção Especial de Agradecimentos



Professora titular em Ecologia da Universidade de Brasília. Autora do capítulo "Agriculture, Forestry and Other Land Uses" nos 5o. e 6o. Relatórios do Intergovernmental Panel on Climate Change - IPCC (2011-2014; 2019-2022). Coordenadora do capítulo "Ecosistemas terrestres y acuáticos continentales" do relatório "Adaptación frente a los riesgos del cambio climático en los países iberoamericanos" da RIOCCADAPT e do capítulo "Drivers of Changes" do Regional Assessment for the Americas do Intergovernmental Platform on Biodiversity and Ecosystem Services (IPBES). Membro do Comitê Científico do International Geosphere-Biosphere Programme (IGBP) (2007-2012) e do Independent

Science Panel do Programa Climate Change, Agriculture and Food Security (CCAFS/CGIAR) (2015-2017). Coordenadora Geral de Gestão de Ecossistemas (2011-2012), Diretora de Políticas e Programas Temáticos do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (2012-2013), Diretora de Programas e Bolsas no País (2016) e Presidente da CAPES (2023). Membro da Academia Brasileira de Ciências, da The World Academy of Sciences (TWAS) e da US National Academy of Sciences. Comenda da Ordem Nacional do Mérito Científico (2018). Honorary Fellow da Association of Tropical Biology and Conservation (2020).

Ministério da Igualdade Racial - MIR

Menção Especial de Agradecimentos



O Ministério da Igualdade Racial, órgão da administração pública federal direta, tem como atribuição elaborar políticas e diretrizes destinadas à promoção da igualdade racial e étnica; políticas de ações afirmativas e combate e superação do racismo; políticas para quilombolas, povos e comunidades tradicionais; articulação com estados e municípios para a execução das políticas de igualdade racial, entre outras. A pasta foi fundada em janeiro de 2023, após 20 anos do início das políticas de promoção da igualdade racial no Brasil. Site: www.gov.br/igualdaderacial

www.cnpq.br



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

