

Cerimônia de premiação
Edição 2023



P R Ê M I O
ALMIRANTE ÁLVARO ALBERTO
MCTI - CNPq - MARINHA DO BRASIL

Título de Pesquisador Emérito & Menção Especial de Agradecimentos

Título de Pesquisador Emérito

Mencão Especial de Agradecimentos



Mencão Especial
de Agradecimentos

Menção Especial de Agradecimentos

Associação Nacional de Pós-Graduandos - ANPG



ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE PÓS-GRADUANDOS

Atuante como a ponta de uma rede de representação formada pelas Associações de Pós-Graduandos (APGs) espalhadas pelo país, a ANPG promoveu a luta em defesa da ciência no final da década de 80 e percorreu todo o país ajudando a fortalecer o MNPG a consolidar as APGs em diversas instituições de ensino e pesquisa. A Associação Nacional de Pós-Graduandos, no decorrer da sua existência, elaborou campanhas e formalizou reivindicações com o objetivo de auxiliar o pós-graduandos e defender os seus direitos.

Menção Especial de Agradecimentos

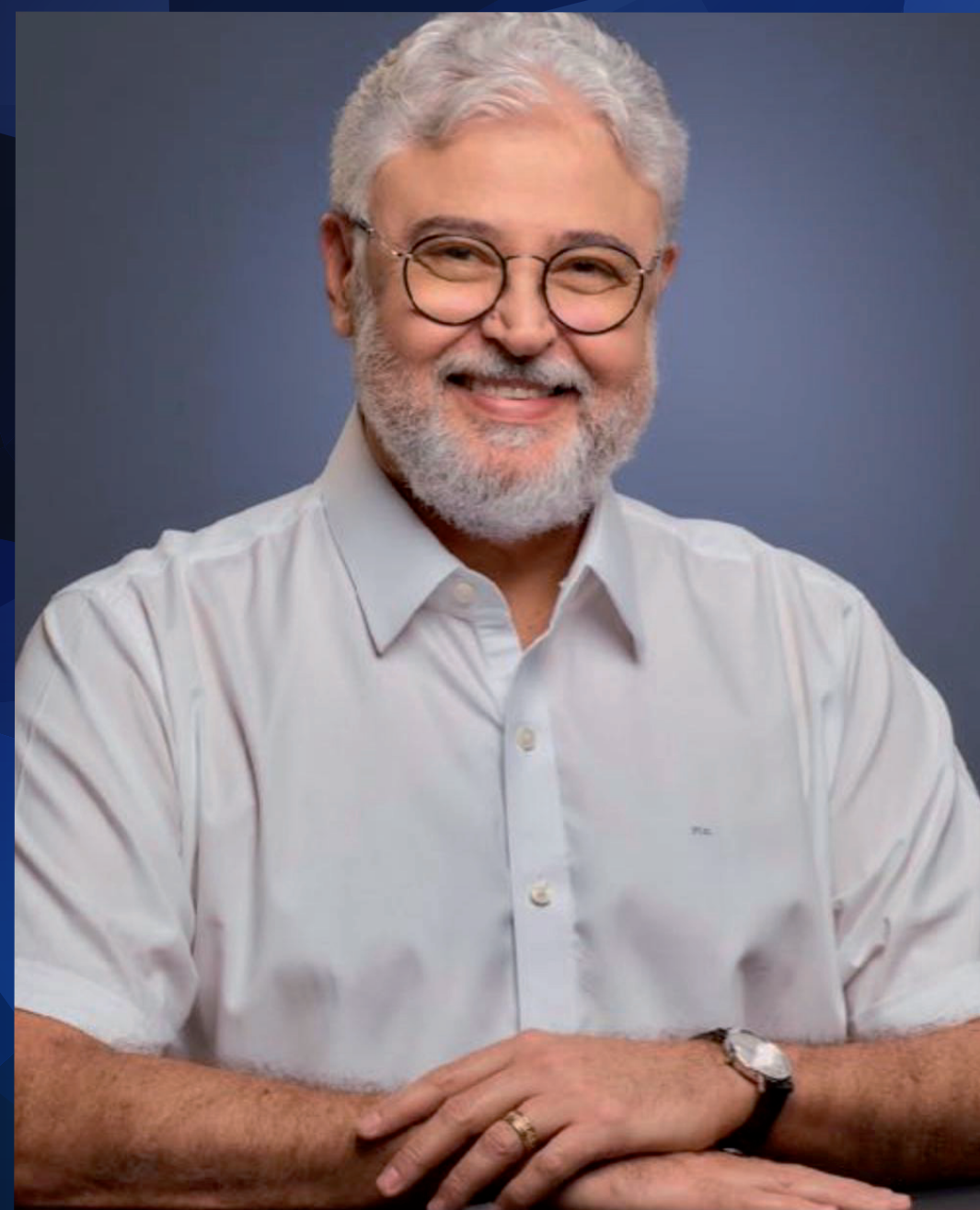
Coordenação-Geral de Tecnologias Habilitadoras

CGTH/DEPIN/SETEC/MCTI

Área estratégica do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação, foi uma importante parceria do CNPq na realização das ações, divulgação e eventos na área de Nanotecnologia e Materiais Avançados (SisNANO 2.0, Sisfóton-MCTI; Grafeno, InovaGrafeno, InovaNióbio, etc).

Menção Especial de Agradecimentos

Milton Coelho da Silva Neto



Cumpriu o mandato como Deputado Federal de 2019 a 2023, tendo atuado como vice-presidente (2021-2022) e presidente (2022-2023) da Comissão de Ciência, Tecnologia e Inovação – CCTI. É formado em Direito pela Universidade Federal de Pernambuco, onde iniciou sua atuação política. É advogado e auditor do Tribunal de Contas do Estado de Pernambuco (TCE-PE).

Menção Especial de Agradecimentos

Paulo César Alvim



Engenheiro Civil, formado pela Universidade Federal do Rio de Janeiro, Mestre em Ciência da Informação, formado pela Universidade de Brasília. Ao longo de sua trajetória profissional e política, atuou nas áreas de transporte e energia, tecnologia industrial e prospecção tecnológica. Foi Secretário Adjunto de Governo do Governador do GDF em 1992 e Secretário Adjunto de Ciência, Tecnologia e Meio Ambiente do GDF (1993). De 1994 a 1995, foi Presidente da Fundação de Amparo à Pesquisa do DF - FAP-DF. Foi ainda, vice-diretor do IBICT e, de 2019 a 2022, exerceu o cargo de secretário de Empreendedorismo e Inovação do MCTI, até assumir o Ministério em março de 2022.

The background is a dark blue field composed of numerous overlapping, semi-transparent geometric shapes, primarily triangles and polygons, creating a low-poly or crystalline effect. A large, faint star-like shape is centered in the upper half of the image. Several bright blue light flares or lens flares are scattered across the scene, particularly along the horizontal axis, adding a sense of depth and luminosity.

Título de Pesquisador Emérito

Título de Pesquisador Emérito



Bertha Koiffmann Becker (in memoriam)

Graduada em Geografia e História pela Universidade do Brasil (1952) e Docente Livre-Doutora em Geografia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1970). Realizou pós-doutorado no Massachusetts Institute of Technology - Department of Urban Studies and Planning (1986). Foi professora Emérita da Universidade Federal do Rio de Janeiro e coordenadora do Laboratório de Gestão do Território - LAGET/UFRJ, e membro da Academia Brasileira de Ciências e Doutor Honoris Causa pela Universidade de Lyon III. Coordenou diversos projetos de pesquisa e participa da elaboração de políticas públicas nos Ministérios de Ciência e Tecnologia, da Integração Nacional e do Meio Ambiente.

Título de Pesquisador Emérito

Eliane Elisa de Souza Azevedo



Bolsista PQ 1A do CNPq de 1976 a 2010, possui graduação em Medicina pela Universidade Federal da Bahia - UFBA (1961), doutorado Doctor of Philosophy in Genetics - University of Hawaii - USA (1969) e pós-doutorado na London University, Galton Laboratory (1972-73). Professora Emérita da Faculdade de Medicina da UFBA, da qual foi reitora de 1992 a 1993. Foi vice-presidente da SBPC de 1961 a 1993. Dedicou-se à pesquisa experimental em genética humana e médica e à pesquisa teórica sobre questões de ética em pesquisa, bioética e integridade científica. Aposentada da UFBA em 1993 e da UEFS em 2006, no cargo de Professora Titular em ambas.

Título de Pesquisador Emérito



Fernanda Antonia da Fonseca Sobral

É Professora Emérita da UnB e colaboradora do Programa de Pós-graduação em Sociologia (UnB), Atualmente é Vice Presidente da SBPC, foi pesquisadora visitante do Centro de Gestão e Estudos Estratégicos (CGEE) no período de 2009 a 2011, quando coordenou e/ou participou de várias avaliações de programas de CT&I como INCTs, OBMEP, Ciência sem Fronteiras, etc. As suas publicações mais recentes são "A Internacionalização da Ciência e as Políticas de Pesquisa e Pós-graduação no Brasil " , "A Contribuição da UnB aos Estudos Sociais de Ciência e Tecnologia" e "A política brasileira de Ciência, Tecnologia e Inovação e os desafios para a pesquisa da universidade". todos em 2019.

Título de Pesquisador Emérito

Jorge Almeida Guimarães



Possui graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (1963) e Doutorado em Ciências Biológicas (Biologia Molecular) pela Escola Paulista de Medicina (UNIFESP) (1972) e Pós-Doutorado no National Institutes of Health - NIH (1974-75). Membro Titular da Academia Brasileira de Ciências. Pesquisador 1A até 2015 e Bolsista Senior do CNPq até 2022. Na gestão de C&T, atuou como Diretor do CNPq por quatro anos (1990-94), Presidente da CAPES por 11 anos (2004 a 2015), da Comissão Nacional de Biosegurança (CTNBio) de 2003 a 2005. Foi por sete anos (2015 a 2022) Presidente da Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial (EMBRAPII).

Título de Pesquisador Emérito



Marco Antonio Raupp (in memoriam)

Foi Diretor Geral da Associação Parque Tecnológico de São José dos Campos, nomeado em 01 de outubro de 2014, doutor em Matemática pela Universidade de Chicago, livre-docente pela Universidade de São Paulo, onde foi professor associado no Instituto de Matemática e Estatística. Sua especialidade era em pesquisa é Análise Numérica e Matemática Aplicada. Foi pesquisador e diretor do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) e do Laboratório Nacional de Computação Científica (LNCC). À frente da diretoria do INPE, participou das negociações que resultaram no programa dos satélites CBERS em cooperação com a China.

Título de Pesquisador Emérito



Nanuza Luiza de Menezes

Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade de São Paulo (1960), mestrado em Ciências Biológicas (Botânica) pela Universidade de São Paulo (1969) e doutorado em Ciências Biológicas (Botânica) pela Universidade de São Paulo (1971). Pós-doc realizado no Royal Botanic Gardens de Kew (1978-1979). Professor Livre-Docente (1984) e Titular (1987) USP. Atualmente é Professora Sênior junto IBUSP. Em duas ocasiões, Coordenador do Comitê Assessor do CNPq (ZO e Botânica). É conselheira da Fundação Biodiversitas, membro titular da Academia Brasileira de Ciências e Comendadora na Ordem do Mérito Científico Nacional.



P R Ê M I O

ALMIRANTE ÁLVARO ALBERTO

MCTI - CNPq - MARINHA DO BRASIL

EDIÇÃO 2023

Ciências da Vida



P R Ê M I O
ALMIRANTE ÁLVARO ALBERTO
MCTI - CNPq - MARINHA DO BRASIL



Cesar Gomes Victora

Reconhecido como um dos líderes mundiais em saúde e nutrição materno-infantil e um dos mais proeminentes pensadores nos campos de desigualdades sociais e avaliação de programas de saúde, o Professor Emérito de Epidemiologia da Universidade Federal de Pelotas (UFPel) e bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq, desenvolveu estudos que definiram o rumo de políticas públicas sobre amamentação e nutrição materno-infantil precoce. Suas principais contribuições científicas incluem a documentação da importância do aleitamento materno exclusivo para prevenir a mortalidade infantil e a construção de curvas de crescimento infantil atualmente adotadas em mais de 140 países.