

Léa Contier de Freitas

Servidora do INMETRO (**Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia**), com 73 anos, redistribuída da Comissão Nacional de Energia Nuclear (1983-1997). Desde abril de 2025 é **Coordenadora-Geral de Indicadores de Ciência e Tecnologia**, da Diretoria de Governança e Indicadores de Ciência e Tecnologia, na Secretaria-Executiva do Ministério Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI).

É bacharel em Física (1973) pela Universidade de São Paulo, especialista em Física das Radiações pela Fundação A. C. Camargo (A. C. Camargo Cancer Center), mestre em Física das Radiações (1977) e doutora em Física (1982) pela Universidade de Londres.

Total fluência em inglês, tanto em conversação quanto em leitura e redação; entende, lê e fala espanhol; entende e lê francês.

De maio de 2023 a abril de 2025 foi cedida pelo Inmetro ao Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços (MDIC), onde ocupou a função comissionada de **Coordenadora-Geral de Desenvolvimento Industrial**, na Secretaria-Executiva do Conselho Nacional de Desenvolvimento Industrial (CNDI). Participou da elaboração da política de desenvolvimento industrial **Nova Indústria Brasil (NIB)** e da organização da Secretaria-Executiva do CNDI (SE-CNDI), já que durante a vigência das políticas industriais anteriores esse papel foi desempenhado pela Agência Brasileira de Desenvolvimento Industrial (ABDI). Participou de diversas atividades relacionadas à formulação de políticas públicas para a NIB e apoiou tecnicamente a realização das reuniões do CNDI, do Comitê-Executivo e seus grupos de trabalho, e a elaboração dos principais documentos.

Em dezembro de 2022, fez parte do **Grupo Técnico sobre Ciência, Tecnologia e Inovação do Gabinete de Transição Governamental**, tendo sido uma das três integrantes do grupo de relatoria do GT.

De janeiro de 2022 a maio de 2023 **assessorou a Diretoria de Metrologia Científica e Industrial (DIMCI)** do Inmetro, onde coordenou, junto com o Ministério das Relações Exteriores (MRE), a discussão e a elaboração da contribuição e da posição brasileira sobre o aperfeiçoamento da governança do Bureau Internacional de Pesos e Medidas (BIPM), a organização internacional criada em 1875 pela Convenção do Metro. Participaram dessa atividade representantes do Inmetro, do Observatório Nacional (ON/MCTI) e do Instituto de Radioproteção e Dosimetria (IRD/CNEN/MCTI), ambos laboratórios designados pelo Inmetro, e da Missão do Brasil junto à OCDE e Organizações Econômicas em Paris e da Divisão de Acesso a Mercado, ambas do MRE.

Exerceu a função comissionada de **Chefe da Divisão de Superação de Barreiras Técnicas**, da Coordenação Geral de Articulação Internacional do INMETRO, de março de 2017 a janeiro de 2022. Nessa capacidade coordenou a Autoridade Notificadora Nacional e o Ponto Focal de Informação do Brasil para o Acordo sobre Barreiras Técnica ao Comércio (Acordo TBT/OMC), da Organização Mundial do Comércio, e participou ativamente dos trabalhos e das reuniões do Comitê TBT/OMC, em articulação com os Ministérios das Relações Exteriores, do Desenvolvimento, Indústria e Comércio (depois Economia), da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, ANVISA, ANATEL, APEX-Brasil e Senatran. Coordenou o apoio técnico e a formulação da posição do INMETRO para participação em vários fóruns internacionais para temas relacionados a barreiras técnicas. Também coordenou no INMETRO, junto com o MRE, a discussão e a elaboração da posição do Brasil sobre a governança da organização internacional BIPM. Supervisionou a coordenação nacional do Subgrupo de Trabalho nº 3 (SGT nº 3) Regulamentos Técnicos e Avaliação da Conformidade, do Mercosul, e a coordenação dos trabalhos do Codex Alimentarius no Brasil, além da participação do INMETRO na Comissão Administradora do Acordo Regional nº 8 da ALADI para Obstáculos Técnicos ao Comércio, e nas negociações do capítulo TBT nos acordos comerciais em discussão pelo Brasil à época (Mercosul-UE, MCS-EFTA, Brasil-Chile; MCS-Canadá; MCS-Coreia, MCS-Singapura e MCS-Líbano).

Foi **assessora do Chefe do Departamento de Relações com o Governo, do Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES)**, cedida pelo INMETRO, em Brasília, de fevereiro de 2015 a junho de 2016, onde desempenhou atividades variadas de análise e elaboração de documentos relacionadas a temas tratados no Senado Federal e na Câmara dos Deputados e com órgãos do poder executivo. Participou dos trabalhos de acompanhamento e elaboração de análises e documentos em apoio à resposta do BNDES à Comissão Parlamentar de Inquérito (CPI) conduzida pela Câmara dos Deputados de julho de 2015 a fevereiro de 2016, para investigar supostas irregularidades ocorridas entre os anos de 2003 e 2015 envolvendo o Banco.

Foi **Assessora Especial do Secretário Executivo do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI)**, cedida pelo INMETRO, de junho de 2007 a abril de 2014, quando teve a oportunidade de fazer parte da equipe de coordenação da formulação do Plano de Ação em C,T&I 2007-2010 (PACTI) e da Estratégia Nacional de CTI 2012-2015, além de compor o Comitê de Coordenação da 4ª Conferência Nacional de CTI. Coordenou o Núcleo de Acompanhamento do PACTI e a participação brasileira no Comitê de Política Científica e Tecnológica da OCDE (Organização para Cooperação e Desenvolvimento Econômico). Também fez parte do grupo de coordenação do planejamento institucional, além de ter participado na formulação de diversos programas de apoio à inovação.

Ainda no MCTI, **assessorou o Secretário de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação** (2004 - 2007) e foi **Coordenadora de Tecnologia Industrial Básica** (2002 - 2007). Nesse período desenvolveu inúmeras atividades de formulação e coordenação, com destaque para a criação da Rede Multicêntrica de Avaliação de Próteses Ortopédicas (REMATO) e a

representação do MCTI na Comissão Nacional de Bioeletromagnetismo, cujos trabalhos resultaram na lei que adota os limites prescritos pela Organização Mundial da Saúde para exposição humana a campos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos.

No INMETRO desde 1994, foi **Coordenadora Geral de Articulação Internacional** (2000 a 2001), **Chefe da Divisão de Metrologia Mecânica** (1996 a 2000), **Assessora da Diretoria de Metrologia Científica e Industrial** (1994 a 1996) e da **Presidência** (1992 a 1993), com destaque para atividades de coordenação de projeto Brasil-Reino Unido sobre acreditação de laboratórios, de formulação de diversos projetos de apoio à infraestrutura laboratorial e capacitação de recursos humanos para metrologia científica, e de cooperação internacional. Nesse período atuou como Coordenadora Nacional do Subgrupo de Trabalho nº 3 (SGT nº 3) Regulamentos Técnicos e Avaliação da Conformidade, do Mercosul, coordenou o Ponto Focal de Notificação do Brasil ao Acordo de Barreiras Técnicas (TBT) da Organização Mundial do Comércio (OMC), e as tratativas para a assinatura de acordos de reconhecimento mútuo no âmbito da Cooperação Internacional para Acreditação de Laboratórios (ILAC) e no âmbito da Convenção do Metro para equivalência dos padrões nacionais do Brasil e dos serviços de metrologia do Inmetro.

Servidora da **Comissão Nacional de Energia Nuclear** (1983 a 1997), chefiou o **Laboratório Nacional de Metrologia das Radiações Ionizantes** (Departamento de Metrologia do **Instituto de Radioproteção e Dosimetria**, IRD) em dois períodos (1990 a 1992 e 1993 a 1994), quando coordenou projeto da Agência Internacional de Energia Atômica e fez parte da delegação que retomou a participação do Brasil nas atividades do Bureau Internacional de Pesos e Medidas, no âmbito da Convenção do Metro.

Brasília, 15 de maio de 2025

Léa Contier de Freitas