

Manaus, 23 de setembro de 2022

Excelentíssimo Senhor  
Ministro Paulo Cesar Alvim  
Ministro de Estado da Ciência, Tecnologia e Inovações

Senhor Ministro,

Como é de seu conhecimento, o Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia – INPA, é um dos mais importantes institutos de pesquisas brasileiros. Prestes a completar 70 anos, o INPA passa atualmente pela mais grave crise de toda sua existência, encontrando-se praticamente paralisado. Hoje, se o INPA ainda funciona e produz ciência é graças ao trabalho dos mais de 500 estudantes de doutorado e mestrado dos seus 9 cursos de pós-graduação e do seu quadro de 137 pesquisadores dentre os quais 63% estão com abono de permanência, podendo se aposentar a qualquer momento.

No dia 20 de setembro do corrente ano, fomos surpreendidos pela notícia da existência de um novo regimento interno e organograma para o INPA, elaborado por apenas 7 servidores da administração, feito na surdina, sem transparência e sem diálogo com a comunidade científica, prejudicando os Cursos de Pós-graduação do INPA, e extinguindo a Coordenação de Pesquisa em Tecnologia e Inovação (COTEI), uma das maiores e mais importantes deste Instituto e alterando o nome da coordenação de Pesquisas em Sociedade, Ambiente e Saúde (COSAS) para uma inadequada e fantasiosa denominação de “bem estar social”. Apesar da crise institucional, os pesquisadores e pesquisadoras do instituto, por meio de captação de recursos externos, têm gerado conhecimentos, novas tecnologias, produtos e processos.

Vivemos um momento político difícil e dramático no país, mas prezamos pelo diálogo honesto e pela busca de compromissos. Entendemos que uma reorganização profunda da estrutura institucional, como a que está sendo proposta, deve ser realizada com a participação da comunidade afetada, e sobretudo deve levar em consideração o cenário atual do Instituto, no qual os programas de pós-graduação sejam considerados prioridade institucional. As mudanças propostas, caso implementadas, enfraquecerão ainda mais a pesquisa científica, atividade fim do Instituto. Sem as coordenações dos Programas de Pós-graduação no seu organograma, o INPA corre o risco de desaparecer!

Senhor Ministro, nós, servidores do INPA, não concordamos com as mudanças que estão sendo impostas pela atual direção no regimento interno do Instituto. Solicitamos, portanto, que esse novo regimento seja imediatamente cancelado e que uma nova estrutura organizacional seja construída de forma democrática, participativa e transparente com a colaboração da comunidade científica desse Instituto. Solicitamos ainda que os coordenadores dos cursos de pós-graduação do INPA sejam liberados de bater ponto, considerando que os mesmos prestam um grande serviço a essa Instituição, pois além de fazerem a gestão dos cursos, uma atividade que exige muita dedicação, atuam ainda

como pesquisadores, professores, orientadores, extensionistas, membros de bancas de defesa pública de mestrado e doutorado, avaliadores e coordenadores de projetos de pesquisas, entre tantas outras atividades exercidas por um pesquisador, bem diferente dos outros servidores da administração do Instituto. Na última avaliação da CAPES, 3 cursos dos Programas de Pós-graduação do INPA subiram de nota, com o curso de Ecologia atingindo nota 7, o mais alto nível de excelência acadêmica.

Em uma era de grandes mudanças, as instituições e as pesquisas científicas devem ser fortalecidas e ampliadas, e todos devemos nos dar conta de nossas responsabilidades individuais e coletivas na busca de soluções para um mundo melhor.

Assinam essa carta os pesquisadores, tecnologistas e técnicos do INPA

Adalberto Luiz Val, pesquisador titular, COBIO/INPA  
Adria Regina C. Costa, pesquisador titular, COBIO/INPA  
Adrian Martin Pohlit, pesquisador titular, COTEI/INPA  
Ana Carla Bruno, pesquisadora titular, COSAS/INPA  
Antenor Pereira Barbosa, pesquisador titular, COTEI/INPA  
Antônio do Nascimento Moraes, técnico III, COTEI/INPA  
Augusto Loureiro Henriques, tecnologista sênior, COBIO/INPA  
Camila Ribas – pesquisadora titular, COBIO/INPA  
Cecilia Veronica Nunez, tecnologista sênior, COTEI/INPA  
Charles Clement, pesquisador titular, COTEI/INPA  
Cimone Barros Souza, Técnica, COEXT/INPA  
Claudete Catanhede Nascimento, pesquisadora titular, COTEI/INPA  
Cláudia Keller, pesquisadora titular, COBIO/INPA  
Eliana Feldberg, pesquisadora titular, COBIO/INPA  
Elizabeth Gusmão Affonso, pesquisadora titular, COTEI/INPA  
Elson B. de Araújo, técnico III, COTEI/INPA  
Fernanda de Pinho Werneck, Pesquisadora titular COBIO/PCCB/INPA  
Flávio Mauro S. Bueno, técnico, COTEI/INPA  
Genoveva C. de Azevedo, Tecnologista, COSAS/INPA  
George Henrique Rebelo, pesquisador titular, COSAS/INPA  
Gemilson Pontes, pesquisador titular, COSAS/INPA  
Gil Vieira, pesquisador titular, COTEI/INPA  
Hamilton de Matos, técnico, COTEI/INPA  
Johannes van Leeuwen, pesquisador titular, COTEI/INPA  
Jorge Ivan Rebelo Porto, pesquisador titular, COBIO/INPA  
José Antônio Alves Gomes, pesquisador titular, COBIO/INPA  
Larissa Ramos Chevreuil, técnica, COTEI/INPA  
Lígia Uribe Gonçalves, pesquisadora titular, COTEI/INPA  
Magalli Luiza Pinto Henriques, analista de C&T, COPES/INPA  
Márcio Luiz de Oliveira, pesquisador titular, COBIO/INPA  
Maria da Paz Lima, Pesquisadora titular III, COTEI/INPA  
Maria de Nazaré P. da Silva, Pesquisadora titular COBIO/LEEM/INPA  
Maria do Carmo Arruda Lopes, assistente em C&T, COPOG/INPA  
Maria Inês Gasparetto Higuchi, pesquisadora titular, COSAS/INPA  
Maria Nazareth F da Silva, pesquisadora titular, COBIO/INPA

Marilene G. Sá Ribeiro, pesquisadora titular, COTEI/INPA  
Marina Anciães, pesquisadora titular, COBIO/INPA  
Maurício Morashi Ogusko, Pesquisador titular, COSAS/INPA  
Michael John Gilbert Hopkins, Tecnologista, COBIO/INPA  
Míriam Silva Rafael, pesquisadora titular, COSAS/INPA  
Mirian dos Santos, técnico III, COTEI/INPA  
Moacir Alberto Assis Campos, Pesquisador titular, CODAM/INPA  
Niro Higushi, pesquisador titular, CODAM /INPA  
Noemia Kazue Ishikawa, pesquisadora titular, COBIO/INPA  
Nory Daniel de Carvalho Erazo, técnico III, COBIO/INPA  
Ordilena Ferreira Miranda, técnico III, COBIO/INPA  
Orondina Sarah, assistente em C&T, COPES/INPA  
Paulo de Tarso Sampaio, pesquisador titular, COTEI/INPA  
Pedro Bezerra de Araújo, técnico III, COTEI/INPA  
Rachel Medeiros, tecnologista, COTEI/INPA  
Raimunda Liége Souza de Abreu, pesquisadora titular, COTEI/INPA  
Raimundo Tavares Silva, técnico III, COTEI/INPA  
Reinaldo Corrêa Costa, Pesquisador Titular, COSAS/INPA  
Reinaldo Imbrozio Barbosa – pesquisador titular, CODAM/Núcleo de Roraima/INPA  
Roberto Daniel de Araújo, técnico III, COTEI/INPA  
Roberto Daniel de Araújo, técnico, COTEI/INPA  
Rogério Hanada, técnico III, COTEI/ATU/INPA  
Rogério Souza de Jesus, pesquisador titular, COTEI/INPA  
Rosana Carvalho, técnico, COTEI/INPA  
Rui A. Sá Ribeiro, pesquisador titular, COTEI/INPA  
Sérgio M. Nunomura, pesquisador titular, COTEI/INPA  
Silvano da Rocha Coelho, Assistente em C&T, COTEI/INPA  
Sonia Alfaia, pesquisadora titular, COTEI/INPA  
Suely Souza Costa, pesquisadora titular, COTEI/INPA  
Tatiana Melo Lopes, técnica III, COSAS/INPA  
Vera Almeida-Val, pesquisadora titular, COBIO/INPA  
Vera M. Ferreira da Silva, pesquisadora titular, COBIO/INPA