

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
Alberto Vicentini, pesquisador titular, COBIO/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
Danilo Fernandes Filho, pesquisador titular, COSAS/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
Luiz Antônio de Oliveira, pesquisador 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
Newton Paulo de Souza Falcão, Pesquisador titular, COTEI/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