

Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro Centro de Ciências Biológicas e da Saúde Instituto Biomédico

OFÍCIO Nº 003/2025/IB

Em, 20 de Abril de 2025

Ao Sr. Jeremias da Cunha Lemos Garcia Pró-Reitor de Administração

Assunto: Riscos Estruturais e necessidade de materiais de consumo no Ambiente de Trabalho do Instituto Biomédico

Senhor Pró-Reitor,

Lamentavelmente é preciso redigir este oficio em razão do surgimento de novos problemas encontrados no Instituto Biomédico, tendo sido a maior parte já relatados no Of. 001/2025 de 06 de janeiro de 2025 e anteriormente no Of. 014/2024. Informo sobre problemas de acessibilidade para os Docentes, Técnicos e Discentes que inviabilizam a inclusão e colocam em risco não apenas o funcionamento desta unidade acadêmica, mas também a segurança e a vida de seus usuários.

Reiteramos os problemas já apresentados, que permanecem sem solução:

- 1) Piora na infestação de cupins em diferentes ambientes dos prédios que compõem o campus Frei Caneca;
- 2) Estado precário das fachadas dos prédios que compõem o Instituto, principalmente Blocos A, B e D:
- 3) Inexistência de um plano de evacuação para alunos e servidores em caso de acidente;
- 4) Estado atual dos portões de ferro de ambas as entradas do Instituto que necessitam urgentemente de substituição;
- 5) A infestação de roedores no Instituto, foi parcialmente resolvida, em decorrência de um chamado meu no 1746 da prefeitura;
- 6) Crônico problema dos elevadores do Bloco A;
- 7) Crônico problema das bombas de água dos Blocos A, C e D.

Adicionalmente, em decorrência da chegada de alunos com necessidades especiais, estamos com relatos de responsáveis e dos próprios alunos, que enfrentam sérias dificuldades de acesso para chegar as salas de aula. Conforme o Projeto de Acessibilidade elaborado por mim em 2021, o Instituto Biomédico NÃO ATENDE aos critérios básicos de acessibilidade em nenhum dos seguintes aspectos:

- 1) Estacionamento para servidores não atende às normas técnicas e resoluções do CONTRAN. Não há vagas exclusivas para pessoas idosas e com deficiência;
- 2) Banheiros o campus não dispõe de banheiros com acessibilidade (piso tátil, sinalização em





Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro Centro de Ciências Biológicas e da Saúde Instituto Biomédico

braile, banheiros exclusivos para PCDs com barras de apoio, botões de acionamento de emergência, vaso sanitário com abertura frontal);

- 3) Sinalização dos espaços ausência de placas sinalizadoras (inclusive em braile) e piso tátil, além de problemas estruturais nas escadas, com degraus sem padrão de construção e pela forma de construção a escada que é em estilo "caracol", o que dificulta mais ainda o deslocamento de alunos, principalmente os com necessidades especiais;
- 4) Elevadores antigos e não adaptados a pessoas com necessidades especiais, sendo indispensáveis para o acesso aos blocos A e D do campus, onde estão alocadas a maioria das salas de aula e laboratórios:
- 5) Laboratório de Informática ausência de software de audiodescrição para estudantes cegos, sistema de legendas para estudantes surdos, leitores de texto e avatar de Libras, teclados virtuais para pessoas com deficiência motora;
- 6) Salas de aula não atendem aos critérios de acessibilidade, sem espaços com sinalização para PCDs, sem carteiras para obesos e canhotos;
- 7) Biblioteca inadequada quanto à acessibilidade, sem softwares específicos, impressora em braile, teclados ampliados, ou óculos inteligentes para cegos.

A precariedade das condições de biossegurança no Instituto viola ainda as normas de segurança laboratorial, colocando em risco físico, químico e biológico servidores e estudantes, conforme estabelece as "Normas de Biossegurança dos Laboratórios" e o "Programa de Gerenciamento de Riscos".

Diante da gravidade da situação e dos riscos iminentes à segurança e à vida dos usuários do Instituto Biomédico, solicitamos, em caráter de URGÊNCIA, que sejam tomadas as seguintes providências:

- 1) Realização de manutenções emergenciais nos pontos críticos, principalmente nas fachadas dos prédios e nas áreas com infestação de cupins que estão comprometendo a estrutura de concreto;
- 2) Solução imediata para os problemas hidráulicos dos prédios do campus;
- 3) Elaboração e implementação de um plano de acessibilidade para o Instituto Biomédico, conforme o projeto já elaborado e encaminhado em anexo, que prevê as adaptações necessárias para cumprimento da legislação vigente;
- 4) Elaboração de um cronograma detalhado com prazos para a resolução de cada um dos problemas apontados.

Informamos que, em decorrência desses inúmeros problemas estruturais, de segurança, acessibilidade e da falta de material de consumo, esta Direção continuará com extrema dificuldade





Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro Centro de Ciências Biológicas e da Saúde Instituto Biomédico

em manter as atividades de ensino, pesquisa e extensão, podendo ser necessária a interrupção de atividades em áreas de maior risco, com potencial comprometimento do calendário acadêmico.

Respeitosamente,

Pedro Celso Braga Alexandre
Prof. Pedro Celso Braga Alexandre
Diretor do IB

TTDD: 995

Signature: <u>Pedro Celso Braga Alexandre</u>

Email: pedro.alexandre@unirio.br



Of_003-20abr2025_Dir_IB_-_A_PROAD_-_Risco s_Iminentes_e_Problemas_constantes_no_IB

Final Audit Report 2025-04-20

Created: 2025-04-20

By: Pedro Braga (pararivotrimol@gmail.com)

Status: Signed

Transaction ID: CBJCHBCAABAADzfxvDGn0P_H4AGs_MONQg7qh38iUbKo

"Of_003-20abr2025_Dir_IB_-_A_PROAD_-_Riscos_Iminentes_e __Problemas_constantes_no_IB" History

- Document created by Pedro Braga (pararivotrimol@gmail.com) 2025-04-20 10:07:30 PM GMT- IP address: 186.205.2.224
- Document emailed to Pedro Braga (pedro.alexandre@unirio.br) for signature 2025-04-20 10:07:33 PM GMT
- Email viewed by Pedro Braga (pedro.alexandre@unirio.br) 2025-04-20 10:07:55 PM GMT- IP address: 186.205.2.224
- Signer Pedro Braga (pedro.alexandre@unirio.br) entered name at signing as Pedro Celso Braga Alexandre 2025-04-20 10:10:14 PM GMT- IP address: 186.205.2.224
- Document e-signed by Pedro Celso Braga Alexandre (pedro.alexandre@unirio.br)

 Signature Date: 2025-04-20 10:10:16 PM GMT Time Source: server- IP address: 186.205.2.224
- Agreement completed. 2025-04-20 - 10:10:16 PM GMT