



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE FÍSICA

Campus Universitário de Ondina – 40170-115 - Salvador – Bahia
Fone:(071)3283-6600/6603/6604 Fax: + 55 71 3283-6606
e-mail: fis@ufba.br



IF/OF/Nº 024/2018

Salvador, 17 de abril de 2018

Ao Professor Eduardo Luiz Andrade Mota
Pró-Reitor de Planejamento e Orçamento da UFBA

Senhor Pró-Reitor

Solicitamos a alocação dos recursos necessários à inadiável solução de um grave problema estrutural relativo ao prédio principal deste instituto, o qual esclarecemos a seguir.

Em 17 de março de 2017, enviamos à SUMAI o ofício nº 027/2017 (cópia em anexo) em que formulamos duas demandas: (a) a recuperação estrutural das vigas de borda e internas e (b) drenagem do sistema de esgotamento primário e verificação de possíveis danos às fundações, em virtude do grande volume de água empoçada sob a estrutura do prédio. Posteriormente, em 30 de março do mesmo ano, mediante o ofício nº 031/2017 (cópia em anexo), pontuamos o risco à saúde das pessoas que trabalham, estudam ou simplesmente transitam pelas imediações do prédio, decorrente da enorme quantidade de pernilongos que proliferam no local do empoçamento.

Por determinação da SUMAI, o engenheiro Márcio Lins de Figueiredo realizou vistoria técnica em 10 de abril de 2017 e produziu o relatório técnico com as respectivas propostas de solução, cuja cópia segue em anexo. Ações relativas ao item (a) [identificado como item 1 no referido relatório técnico] foram realizadas e as vigas foram, em grande parte, recuperadas. Quanto ao item (b) [identificado como item 2 no referido relatório técnico], as medidas apontadas não se efetivaram, situação que nos deixa, a todos, bastante preocupados, em virtude da gravidade da situação, conforme apontado naquele relatório:

- *“Por outro lado, o estado de conservação do concreto armado, em diversos elementos estruturais, configura um problema de estado limite de serviço, pois há fissuras, trincas e armaduras expostas comprometendo a integridade das mesmas. Isso não há como refutar”.*

- *“Antes de se iniciarem serviços de reforço estrutural ou medições com instrumentos, será preciso restaurar o sistema de coleta e drenagem de águas residuais, de modo que não ocorram mais empoçamento e aprisionamento de esgotos sanitários”.*

- *“Portanto, a situação atual é um problema de saúde pública. Agrava-se ainda mais, ao relacionar-se tal ocorrência com a presença de mosquitos proliferando-se e alastrando-se pelo prédio”.*

Como se vê, a situação é muito grave e põe em sério risco a saúde e mesmo a vida das pessoas que trabalham, estudam ou apenas transitam pelo Instituto de Física. Essa é a razão de nossa demanda, qual seja, a disponibilização dos recursos necessários à restauração do sistema de coleta e drenagem de águas residuais e posterior serviço de reforço estrutural, em conformidade com o parecer técnico em tela.

Saudações universitárias,



Prof. Ricardo Carneiro de Miranda Filho

Diretor



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE FÍSICA

Campus Universitário de Ondina – 40170-115 - Salvador – Bahia
Fonc:(071)3283-6600/6603/6604 Fax: + 55 71 3283-6606
e-mail: fis@ufba.br



IF/OF/Nº 027/2017

Salvador, 17 de Março de 2017

Ao Prof. Fábio Velame
Superintendente de Infra-estrutura e Meio Ambiente da UFBA

Senhor Superintendente,

Sirvo-me deste ofício para reiterar duas demandas já formuladas verbalmente por esta direção a Sua Senhoria, em reuniões ocorridas para tratar da manutenção predial e pequenas reformas no IF-UFBA:

- a) recuperação estrutural das vigas de borda e interna que se encontram danificadas, nos diversos pavimentos;
- b) drenagem do sistema de esgotamento primário e verificação de possíveis danos às fundações, decorrentes de grande volume de água empoçada sob a estrutura do prédio, podendo ocasionar recalques diferenciais.

Como se vê, os problemas apontados nos itens **a** e **b** acima são de grande importância pois se trata da segurança estrutural do prédio do IF-UFBA e não temos o dimensão precisa de sua gravidade. É por essa razão que, mesmo sabedores do empenho de Sua Senhoria em buscar soluções para as demandas que lhe são apresentadas, voltamos a reiterá-las, solicitando os pareceres técnicos e a solução dos problemas identificados.

Saudações universitárias,

Prof. Ricardo Carneiro de Miranda Filho
Diretor



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE FÍSICA**

Campus Universitário de Ondina – 40170-115 - Salvador – Bahia
Fone:(071)3283-6600/6603/6604 Fax: + 55 71 3283-6606
e-mail: fis@ufba.br



IF/OF/Nº 031/2017

Salvador, 30 de Março de 2017

Ao Prof. Fábio Velame
Superintendente de Infra-estrutura e Meio Ambiente da UFBA

Senhor Superintendente,

No ofício 028/2017, anteriormente enviado a Sua Senhoria, reiterei solicitação para solucionar o problema do grande volume de água empoçada sob a estrutura do prédio deste instituto, pontuando o aspecto dos riscos de danos à referida estrutura.

Neste ofício, volto a chamar a atenção para outro aspecto, aquele relativo à higiene e à saúde das pessoas que por aqui transitam. Refiro-me à grande quantidade de pernilongos que infestam o primeiro e o segundo andares do prédio, chegando, em menor número, ao terceiro e ao quarto. Muitos são os relatos de servidores e estudantes de que, além dos pernilongos, notaram a presença do mosquito *aesds aegypti*.

Os riscos decorrentes da situação acima descrita são evidentes, tendo em vista as recorrentes epidemias de dengue, zika e chikungunya em nossa cidade, além da real possibilidade de surto de febre amarela. Assim sendo, volto a solicitar que se adotem, **de imediato**, as medidas necessárias para acabar com o referido empoçamento, evitando-se os sérios danos à saúde daquelas pessoas que trabalham ou estudam neste instituto ou em sua vizinhança.

Saudações universitárias,

Prof. Ricardo Carneiro de Miranda Filho
Diretor



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE FÍSICA**

Campus Universitário de Ondina – 40170-115 - Salvador – Bahia
Fone:(071)3283-6600/6603/6604 Fax: + 55 71 3283-6606
e-mail: fis@ufba.br



IF/OF/Nº 032/2017

Salvador, 30 de Março de 2017

Ao Prof. Fábio Velame
Superintendente de Infra-estrutura e Meio Ambiente da UFBA

Senhor Superintendente,

Com respeito ao ofício anterior, nº 31/2017, enviado a Sua Senhoria, peço-lhe a gentileza de desconsiderar a expressão “No ofício 028/2017” e considerar a expressão “No ofício 027/2017”.

Saudações universitárias,

Prof. Ricardo Carneiro de Miranda Filho
Diretor



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA

Ofício Nº 121/2017 - GAB/SUMAI

Salvador, 25 de abril de 2017

Ao Ilmo. Sr.
Prof. Ricardo Carneiro de Miranda Filho
Diretor do Instituto de Física da UFBA

ASSUNTO Relatório Técnico

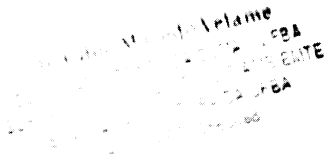
Prezado Diretor,

Venho através desse, encaminhar o Relatório Técnico da vistoria realizada em algumas dependências do Instituto de Física da UFBA, elaborado pelo Engenheiro Civil Marcio Lins de Figueiredo.

Atenciosamente,

Fábio Macêdo Velame

Superintendente de Meio Ambiente e Infraestrutura da UFBA



*Recebido em
26/04/2017
Liliana*