

Assunto: Re: falta de sistema de exaustão nas capelas L 407 (Bloco L)

De: Marcela Ramos <msorelli@gmail.com>

Data: 19/06/2017 20:53

Para: Ronei Miotto <direcao.ccnh@ufabc.edu.br>

Olá Ronei, boa noite.

Vou falar com a obra diretamente. Retorno o mais breve possível.

Abr

Marcela

Em seg, 19 de jun de 2017 às 20:46, Ronei Miotto <direcao.ccnh@ufabc.edu.br> escreveu:

Cara Marcela,

Peço sua orientação de como encaminhar a demanda dos docentes lotados no L407. Não sei ao certo a quem reportar. Para variar a obra não respondeu ao questionamento apresentado.

Ronei

----- Forwarded Message -----

Subject:falta de sistema de exaustão nas capelas L 407 (Bloco L)

Date:Fri, 9 Jun 2017 11:31:54 -0300

From:Ivanise Gaubeur <ivanise.gaubeur@ufabc.edu.br>

To:paula mello <direcao.ccnh@ufabc.edu.br>, Janaina Garcia <calgp.ccnh@ufabc.edu.br>

CC:Patrícia Dantoni <patricia.dantoni@ufabc.edu.br>

Prezados,

Prof. Ronei Miotto e Prof. Tiago Rodrigues,

Fomos ao laboratório de pesquisa L 407, no Bloco L, para fazer uma vistoria prévia à assinatura do *Termo de Responsabilidade*. Pois, a assinatura do *Termo* é a condição necessária para a retirada da chave do laboratório e sua posterior ocupação.

Não obstante as informações contidas no *Termo de Responsabilidade* acerca das adequações que ainda serão feitas nas capelas, verificamos que **no L 407 existe apenas o mobiliário das capelas, porém não há iluminação dentro delas e nem sistema de exaustão instalado.**

Ressaltamos que, para a ocupação plena do espaço e desenvolvimento das atividades de pesquisa, com a segurança necessária, o funcionamento das capelas é imprescindível.

Assim para podermos ocupar plenamente o laboratório L 407 necessitamos que o sistema de exaustão esteja funcionando de forma adequada e segura, ou seja, com a garantia da exaustão eficiente dos gases gerados nas atividades de pesquisa que serão desenvolvidas no referido laboratório.

Verificamos também que não tem água nas torneiras das pias, bancadas, capelas e chuveiro de segurança.

Informamos que até a adequação desses requisitos básicos continuaremos utilizando o laboratório 202 (Bloco B) para as atividades de pesquisa.

Certas da atenção de vocês solicitamos que auxiliem junto a obras e PU no sentido de sanar a pendência do sistema de exaustão o quanto antes possível, ou seja, que seja dada uma certa prioridade.

Nos colocamos a disposição para mais esclarecimentos necessários.

Obrigada,

Profa. Ivanise Gaubeur
Responsável pelo laboratório L-407

--

Profa. Dra. Ivanise Gaubeur
Centro de Ciências Naturais e Humanas
Universidade Federal do ABC
Av. dos Estados, 5001 - Bloco B
09210-971 Santo André - SP Brasil
Laboratório L202 (+551149960044), Sala 1039 (+551149960187)

--

Enviado via iPhone