

**Assunto:** Re: Sobre a Exaustão nos Laboratório 602 e 604 - Bloco L  
**De:** "Vani X. Oliveira Jr." <vani.junior@gmail.com>  
**Data:** 24/11/2017 13:51  
**Para:** Guilherme Madeira <guilherme.madeira@ufabc.edu.br>, Marcela Sorelli <marcela.ramos@ufabc.edu.br>, secretaria.propes@ufabc.edu.br  
**CC:** Anderson <anderson.ribeiro@ufabc.edu.br>, Hueder <hueder.paulo@ufabc.edu.br>, Álvaro Takeo Omori <alvaro.omori@ufabc.edu.br>, "direcao.ccnh" <direcao.ccnh@ufabc.edu.br>

**Prezada Pró-Reitora de Pesquisa - Profa. Marcela Sorelli** (CC - Diretor do CCNH / Prof. Ronei Miotto e Sr. Guilherme Madeira)

Gostaria de solicitar uma atenção especial para um problema detectado nos Laboratórios L 602 e L 604 do Bloco L - que foram recentemente entregues aos pesquisadores dessa Universidade. Como demonstrado nos emails anteriores (abaixo), estamos com um sério problema técnico que "aparentemente" não está sendo resolvido pelo Sr. Guilherma Madeira ou que, no mínimo, não está recebendo a devida atenção, pois não recebemos uma posição (resposta) satisfatória - até o momento. Como dito no email anterior, nós temos que *"zelar pela integridade física dos funcionários e alunos da UFABC, bem como pela correta utilização do dinheiro público"* e, para tanto, necessitamos de informações precisas para a ocupação segura desse espaço de pesquisa.

Agradeço a atenção de todos, solicitando a presteza na resposta.

**Prof. Dr. Vani Xavier de Oliveira Junior**

Universidade Federal do ABC

<http://pesquisa.ufabc.edu.br/lacomb/>

Programa de Pós-graduação em Ciência & Tecnologia / Química - UFABC

Em 13 de novembro de 2017 18:07, Vani X. Oliveira Jr.

<[vani.junior@gmail.com](mailto:vani.junior@gmail.com)> escreveu:

Prezado Sr. Guilherme Madeira

Verificamos (na semana passada) que as capelas dos laboratórios 602 e

604 do Bloco L estão ligadas.

Contudo, o sistema de exaustão não está dentro das especificações, o que (infelizmente) impossibilita a ocupação desse espaço.

Mesmo sendo facilmente observável a grave deficiência do sistema de exaustão, utilizamos um anemômetro para medir o fluxo de ar nas capelas dos laboratórios.

Com as capelas abertas, o fluxo de ar em todas as posições foi 0,00 m/s (conforme foto anexa), sendo que o mínimo estabelecido é 0,4 m/s.

Complementando o teste, realizamos medidas com as aberturas das capelas em 50% e 25%. Nessas medições, o fluxo também ficou muito abaixo do recomendado.

Sendo assim, solicito que a UFABC abra um chamado para o retorno da empresa executante para que as devidas correções sejam providenciadas, o mais rápido possível, pois temos que zelar pela integridade física dos funcionários e alunos da UFABC, bem como pela correta utilização do dinheiro público.

Fico no aguardo de esclarecimentos e de um cronograma de execução dessas correções.

Agradeço a atenção

--

**Prof. Dr. Vani Xavier de Oliveira Junior**

Universidade Federal do ABC

<http://pesquisa.ufabc.edu.br/lacomb/>

Programa de Pós-graduação em Ciência & Tecnologia / Química - UFABC

----- Mensagem encaminhada -----

De: **Vani X. Oliveira Jr.** <[vani.junior@gmail.com](mailto:vani.junior@gmail.com)>

Data: 4 de setembro de 2017 13:52

Assunto: Solicitação de Informações

Para: Guilherme Madeira <[guilherme.madeira@ufabc.edu.br](mailto:guilherme.madeira@ufabc.edu.br)>

Prezado Guilherme

Para assinarmos o termo de responsabilidade dos Labs 602 e 604, do Bloco L, precisamos saber o verdadeiro prazo de entrega desses laboratórios, com a finalização de todas as condições para o seu pleno uso.

Verifica-se que há:

**1)** necessidade de adequações/ instalações nas capelas - ligando o sistema de exaustão.

Cabe ressaltar que as nossas atividades de pesquisa necessitam do pleno funcionamento dessas capelas, com a garantia de uma exaustão eficiente dos gases gerados.

**2)** verifica-se também que no termo de responsabilidade não há citação sobre o sistema de ar condicionado central..... Ele está funcionando??

Nesse quesito, já alertamos que está faltando o ar condicionado em uma das salas do nosso laboratório..... Dessa forma, gostaríamos de saber quais providências estão sendo tomadas para a sua instalação.

Solicitamos que nos informem uma previsão de instalação (cronograma) desses itens, pois também temos prazos, projetos, dinheiro e pessoas envolvidas nas nossas atividades, que estão em "stand by" devido à essa falta de informação.

Agradeço a atenção dispensada,

--

**Prof. Dr. Vani Xavier de Oliveira Junior**

Universidade Federal do ABC

<http://pesquisa.ufabc.edu.br/lacomb/>

Programa de Pós-graduação em Ciência & Tecnologia / Química -  
UFABC