

Assunto **Re: visita laboratório**

De J.Carlos Rodrigues <rodrigues.jcarlos@ufabc.edu.br>

Para marcia.speranca <marcia.speranca@ufabc.edu.br>

Data 2019-07-31 15:31

- 159 - Situação do Laboratório L009, Bloco L.pdf (~1,1 MB)
- CI PU Nº 149-2019 Resposta à CI 159-2019.pdf (~1,2 MB)

Cara Márcia,

Boa tarde! Como combinado, segue cópia da CI nº159/2019, no qual é relatada a situação na qual se encontrava o Lab. L-009, e a resposta da Prefeitura Universitária CI-PU nº149/2019. Como podemos ver "in loco", no dia de hoje, 31/07/2019, que a parte de alvenaria e pintura já está sendo executada, restará saber se o vazamento da laje será contido, para isso teremos que esperar um dia de chuva forte, e se a capela irá funcionar, nas condições padronizadas e requeridas para uso em laboratórios químicos, quando o motor do rotor for interligado a rede elétrica (ainda está desconectado).

No entanto, um dos itens passou despercebido quando da vistoria anterior feita em companhia do Diretor do Centro, Prof. Ronei, e gostaria que você adicionasse a seu relatório, caso possível, qual seja: o sistema de ar condicionado não funciona, não há resfriamento, apenas circulação lenta de ar. Problema que esperamos seja resolvido antes da ocupação do laboratório, de forma que possamos ter um ambiente laboratorial com temperatura controlada, requisito básico ao trabalho de pesquisa (pelo menos deveria ser).

Por último, cabe salientar que além dos problemas apontados na CI-CCNH nº159, o laboratório ainda não está operacional devido a ausência da instalação de um sistema de segurança responsável pela exaustão e lavagem de gases inflamáveis e/ou ácidos produzidos nas reações que serão levadas a cabo no laboratório, o equipamento foi recém adquirido com verba da RTI-2018 FAPESP e tem previsão de instalação no final do mês de agosto de 2019. No entanto, cabe salientar que esse equipamento já havia sido previsto na etapa de projeto do Bloco L, não sendo comprado devido a uma falha cometida pela Coordenação de Obras que, ao final, alegou falta de recursos, para não assumir a responsabilidade pela falha.

Por fim, agradeço por sua atenção a nossos requerimentos e por sua cordialidade.

Sem mais.

Atenciosamente,

Rodrigues

Prof. Dr. José Carlos Rodrigues
Centro de Ciências Naturais e Humanas
Universidade Federal do ABC - UFABC
Av dos Estados 5001 - 10º andar - S.1026
Santo André - SP - Brasil | CEP 09210-971
Telefone: +55 11 4996-0175

Em qua, 31 de jul de 2019 às 08:23, marcia.speranca <marcia.speranca@ufabc.edu.br> escreveu:

bom dia Rodrigues,
Está combinado. As 14 e 30 estarei nas catracas do L.
Obrigada

Em 2019-07-30 22:34, J.Carlos Rodrigues escreveu:

> Márcia,
>
> Boa noite! O que acha de marcarmos para amanhã, quarta-feira, às
> 14:30h? Podemos nos encontrar na entrada do Bloco L.
>
> Na quinta-feira, leciono a noite toda e irei aplicar avaliação às
> minhas turmas (2 turmas), então, não gostaria de ter compromissos,
> pois as turmas são enormes (Estrutura da Matéria).
>
> Sem mais.
>
> Atenciosamente,
>

> Rodrigues
>
> Prof. Dr. José Carlos Rodrigues
> Centro de Ciências Naturais e Humanas
> Universidade Federal do ABC - UFABC
> Av dos Estados 5001 - 10º andar - S.1026
> Santo André - SP - Brasil | CEP 09210-971
> Telefone: +55 11 4996-0175
>
> Em ter, 30 de jul de 2019 às 21:56, marcia.speranca
> <marcia.speranca@ufabc.edu.br> escreveu:
>
>> Olá José Carlos,
>> Tudo bem? Estou representando a CALGP e gostaria de visitar o
>> laboratório no bloco L. É simples, só para confirmar a
>> alocação, ouvir
>> reclamação ou mesmo sugestões e necessidades ainda não
>> atendidas.
>> Poderia me receber amanhã ou quinta a tarde?
>> Obrigada,
>> Márcia A. Sperança
>>
>> --
>> Profa. Dra. Márcia Aparecida Sperança
>> Genética Molecular - Campus São Bernardo do Campo
>> Centro de Ciências Naturais e Humanas - UFABC
>> Rua Arcturus, 03 - Jardim Antares
>> Bloco Delta, Sala 226, Laboratórios 105/107
>> CEP 09606-070 São Bernardo do Campo - São Paulo
>> Tel. (011) 2320 6253/6187
>> Cel. (011) 98174 3578

--
Profa. Dra. Márcia Aparecida Sperança
Genética Molecular - Campus São Bernardo do Campo
Centro de Ciências Naturais e Humanas - UFABC
Rua Arcturus, 03 - Jardim Antares
Bloco Delta, Sala 226, Laboratórios 105/107
CEP 09606-070 São Bernardo do Campo - São Paulo
Tel. (011) 2320 6253/6187
Cel. (011) 98174 3578