

 <p>Universidade Federal do ABC</p>	<p>Conselho do CCNH</p> <p>Centro de Ciências Naturais e Humanas</p> <p>Relatoria</p>
--	---

Sessão ordinária 10/2014

Expediente 8: Alocação de laboratórios de pesquisa

Relator: Ronei Miotto

Contexto e Histórico

O foco desse relato são os pedidos de alocação de espaços de pesquisa dos docentes Bruno Lemos Batista, Diogo Librandi da Rocha e Heloisa França Maltez. Todos os docentes em questão são da área de Química, sub-área Química Analítica. As solicitações de alocação foram originalmente apresentadas e discutidas nas 7^a e 8^a Sessões Ordinárias. O encaminhamento sugerido pelo ConsCCNH foi a consulta a todos os coordenadores de laboratório de pesquisa de forma a determinar se não haveria a possibilidade de absorção voluntária desses docentes. Infelizmente a consulta mostrou-se infrutífera. Assim, em sua última reunião ordinária, a CALGP, a partir de um conjunto de levantamentos que incluem o perfil dos espaços de pesquisa, o número de docentes alocados e as dimensões dos espaços de pesquisa, submeteu uma proposta a ser apreciada pelo ConsCCNH. Todavia, cabe salientar que algumas das informações contidas nesse levantamento ainda devem ser checadas, como é o caso da área dos laboratórios. Esse dado, por exemplo, será checado considerando a planta dos edifícios a serem fornecidas pela PU.

Partindo do princípio de que os docentes alocados são todos das áreas de Química, os únicos laboratórios onde seria possível a alocação, ao menos que provisória, dos três docentes são: 407-3, 507-3, 505-3, 102, 201, 202, 203 e 204. Utilizando o critério de perfil dos espaços e sua metragem, a CALGP sugere que os laboratórios 201 e 203 são os dois espaços mais adequados à recepção dos pleiteantes. Cabe ressaltar que, com a conclusão do Bloco L, haverá a necessidade de reatuação desses espaços, especialmente se levarmos em consideração que os laboratórios em questão são extremamente produtivos, contam com vários alunos de graduação e pós-graduação que os utilizam integralmente. As informações detalhadas desses dois espaços estão apresentadas na Tabela I.

Laboratório	Docentes alocados	Área em m ² (informada)	m ² /docente	observações
201	Álvaro Takeo Omori Anderson Orzari Ribeiro Vani Xavier de Oliveira Jr.	112,6	37,5	Desde 2013, o grupo de pesquisa alocado publicou 16 artigos científicos. Atualmente, o laboratório conta com a atuação de 21 alunos de pós e 9 alunos de IC, abrigando equipamentos e projetos financiados pela FAPESP, sendo que existem projetos em andamento. Desde 2012, os Profs. Fernando H. Bartoloni e Luiz F. M. L. Ciscato estão trabalhando provisoriamente neste local.
203	Giselle Cerchiaro Jiri Borecky Adelaide F. Alário Huéder P. M. de Oliveira	115	28,75	Existe um equipamento da graduação em uma sala de 15m ² no laboratório

Tabela I: Levantamento da CALGP

Os coordenadores dos laboratórios em questão foram consultados. A profa. Giselle informou à direção que parte dos equipamentos do Laboratório 202, que está em reforma, encontra-se instalado provisoriamente no L203, o que impediu que o prof. Hueder inicia-se ali suas atividades. O cronograma de obras da PU sugere que o L202 será entregue até o final de janeiro. A profa. Giselle sugere que *“Assim que os professores Karina, Ivanise e André Polo saírem do L203 para o laboratório de origem deles, será possível alocar mais um docente e seus alunos até o bloco L ficar pronto ou conforme decisão da CALGP, lembrando que seria aconselhável a CALGP respeitar os limites de segurança para um laboratório químico.”* O prof. Anderson, por sua vez informou que os integrantes do L201, com o objetivo de contribuir para a solução do problema, estaria disposto a receber mais um docente. Todavia, dado ao perfil dos proponentes, ele acredita que existirá uma incompatibilidade de áreas. Assim, sugere que, ao invés de um químico analítico, que o ConsCCNH aloque o prof. Hueder, deslocando-o do L203 para o L201. Ressalte-se que o prof. Hueder já faz uso de alguns equipamentos no L203 e que orienta um aluno de pós-graduação em parceria com o prof. Anderson.

Avaliação

O relator entende que a alocação dos proponentes é de fundamental importância para alavancar os seus projetos de pesquisa.

Conclusão

Assim, considerando o exposto e com a concordância do ConsCCNH, o encaminhamento sugerido é:

1. Consultar o prof. Hueder sobre sua realocação para o L201, efetivando-a caso não haja nenhuma restrição de sua parte;
2. Após conferência dos dados constantes do levantamento realizado pelo CALGP e das condições de segurança para a ocupação do laboratório, verificar a possibilidade de alocação dos 3 docentes com perfil de química analítica no L203, efetivando-a após o término das obras do L202.

Esse é o parecer.