



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Fundação Universidade Federal do ABC

Centro de Ciências Naturais e Humanas

Comissão para Alocação de Laboratórios para os Grupos de Pesquisa do CCNH

Av. dos Estados, 5001 · Bairro Bangu · Santo André - SP

CEP 09210-580 · Fone: (11) 4996.7961

secretariaccnh@ufabc.edu.br

Ata nº 002/2015/CCNH – CALGP

1 Ata da segunda reunião ordinária da **Comissão para Alocação de Laboratórios para os**
2 **Grupos de Pesquisa do Centro de Ciências Naturais e Humanas (CALGP – CCNH)**,
3 realizada às nove horas do dia dez de abril de 2015, na sala 312-3, bloco A, torre 3, câmpus
4 Santo André sob a presidência da professora Janaina de Souza Garcia, tendo comparecido os
5 representantes: professores Fernanda Franzolin, Fernando Heering Bartolini, Otto Muller Patrão
6 de Oliveira, Rodrigo Luiz Oliveira Rodrigues Cunha, Wanius José Garcia da Silva e Willian
7 Steinle. Às nove horas, a presidente cumprimentou aos presentes e declarou aberta a sessão.
8 **Informes:** professora Janaína comentou sobre a solicitação da professora Regina Murakami para
9 desalocação do laboratório 508-3, que consta da pauta da próxima sessão do conselho de centro.
10 **Pauta: 1. Alocação no bloco L:** A professora Janaína expôs o relato enviado para próxima
11 reunião do conselho de centro, com um estudo da distribuição de docentes por laboratório
12 (docente/m²) fundamentado nas plantas oficiais atualmente disponíveis, que apresentam os dados
13 antes de qualquer reforma. Apresentou um resumo das demandas recebidas. Expôs o cenário
14 atual de alocação didática, gerado pelo estudo realizado entre dezembro/2014 e janeiro/2015 pela
15 CALGP. Propôs que, após a elaboração das sugestões de alocação para o Bloco L, seja realizado
16 novo levantamento de espaço por docente para verificar o cenário após a aplicação da relocação.
17 Prof^a Janaína perguntou qual seria a melhor forma de operacionalizar o trabalho. Prof. Wanius
18 sugeriu analisar laboratório por laboratório, para possibilitar uma visão geral do cenário. Todos
19 de acordo, passou-se à análise individual por laboratório. **Bloco A: Lab. 407-3:** Prof^a Janaína
20 comentou que há uma demanda da direção do CCNH para transformar esse laboratório em
21 laboratório didático. Informou ter recebido em 09/04/2015 uma relação de equipamentos da
22 graduação atualmente mantidos em laboratórios de pesquisa por falta de espaço. Acrescentou
23 que há equipamentos extremamente sensíveis acomodados em laboratórios que são utilizados por
24 disciplinas populosas como Base Experimental das Ciências Naturais, Transformações Químicas
25 e Transformações Bioquímicas, o que representa risco de danos a estes equipamentos que são
26 utilizados pelos cursos de pós-BI do CCNH. Portanto, há necessidade de reversão de um
27 laboratório de pesquisa para didático e, como o 407-3 está no mesmo andar dos laboratórios da
28 graduação, seria a melhor escolha. Prof^a Fernanda ponderou que, inicialmente, todos os
29 laboratórios do Bloco A eram laboratórios de ensino. Prof^a Janaína esclareceu que, segundo
30 acordo com a Pró-reitoria de Graduação (PROGRAD), com a cessão do laboratório 407 à
31 graduação, a PROGRAD cederá laboratórios de práticas de ensino no piso vermelho do Bloco A
32 para atender à demanda de pesquisa em ensino. Lembrou que não se trata de uma demanda
33 externa, da PROGRAD, mas sim de uma demanda da direção do CCNH. Prof. Rodrigo declarou
34 que, à época da finalização do Bloco A, um grupo de trabalho havia realizado um estudo
35 projetando cenários de quantidade de alunos e previsão de utilização de laboratórios para os
36 cursos da graduação. Apontou que neste estudo, mesmo no cenário menos favorável, era possível
37 atender às demandas da graduação, porém tem-se observado que a utilização dos laboratórios
38 didáticos está concentrada em alguns dias da semana. Declarou-se preocupado com o risco de a
39 devolução de espaços de pesquisa do CCNH à graduação enfraquecer demandas futuras do
40 centro, e sugeriu a alocação destes equipamentos sensíveis em outros laboratórios já existentes,
41 dedicados exclusivamente a algumas disciplinas práticas. Prof^a Janaína apontou que, com relação
42 ao bacharelado em ciência e tecnologia, os laboratórios tem sido insuficientes para a realização
43 de aulas nos períodos matutino e noturno, levando à criação de turmas no período vespertino



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Fundação Universidade Federal do ABC

Centro de Ciências Naturais e Humanas

Comissão para Alocação de Laboratórios para os Grupos de Pesquisa do CCNH

Av. dos Estados, 5001 · Bairro Bangu · Santo André - SP

CEP 09210-580 · Fone: (11) 4996.7961

secretariaccnh@ufabc.edu.br

44 para atender à demanda. Houve tentativa de restringir o uso de alguns laboratórios a disciplinas
45 específicas, mas atualmente isso não é mais possível. Esclareceu não ser possível a utilização dos
46 laboratórios didáticos em todos os dias da semana por falta de disponibilidade de técnicos e
47 necessidade de organização específica do laboratório de acordo com a atividade em andamento
48 em cada disciplina, dentre outros motivos. Prof. Rodrigo solicitou os dados de utilização dos
49 laboratórios didáticos, ao que Profª Janaína esclareceu serem fornecidos nas reuniões do
50 Bacharelado em Ciência e Tecnologia (BC&T). Profª Andrea pontuou que o papel da CALGP é
51 defender laboratório de pesquisa, não discutir atendimento à graduação. Questionados quanto à
52 ação a ser proposta, os conselheiros manifestaram-se favoráveis a não abrir mão do laboratório
53 407-3. Profª Janaína reiterou que o centro teria condições de devolver o laboratório à graduação,
54 considerando a quantidade atual de laboratórios. Reafirmou, como representante do CCNH na
55 coordenação do BC&T, a falta de laboratórios didáticos, que levou a Reitoria a manifestar
56 disposição de transformar parte dos espaços do Bloco L em laboratórios de ensino. Prof. Rodrigo
57 sugeriu a apresentação de mais de um cenário para o laboratório 407-3: com e sem devolução,
58 secundado pela Profª Janaína. Prof. Rodrigo retirou-se da reunião às 10h00 por motivo de aula na
59 graduação. Considerando as três propostas colocadas na demanda dos ocupantes do laboratório
60 407-3, foi definido um cenário com devolução do laboratório à graduação e alocação dos
61 ocupantes no Bloco L, e outro sem devolução à graduação mas com criação de um laboratório de
62 ensino no Bloco L. **Lab. 501 e 502-3:** sem alterações (não apresentaram demandas). **Lab. 503-3:**
63 apresentaram demanda por espaço contíguo. Proposto dois cenários: não atendimento da
64 demanda, mantendo os ocupantes no Lab. 503-3, ou mudança para o Lab. 504-3 com a migração
65 dos ocupantes deste laboratório para o Bloco L, deixando o Lab. 503-3 vago. Profª Janaína
66 destacou a necessidade de maior estudo e consulta aos integrantes de ambos os laboratórios neste
67 caso. **Lab. 504-3:** a ser analisado posteriormente. **Lab. 505-3:** sem alterações (não apresentaram
68 demandas). **Lab. 506-3:** se atendida a demanda da Física, a Profª Ana Melva se mudará para o
69 Bloco L juntamente com docente em processo de contratação (Lucas Barreto), e os demais
70 integrantes permanecem no laboratório. **Lab. 507-3:** se atendida a demanda da Física, a Profª
71 Juliana Marchi se mudará para o Bloco L juntamente com a profª Leticie Ferreira, e os demais
72 integrantes permanecem no laboratório. **Lab. 508-3:** sem alterações (não apresentaram
73 demandas), com uma vaga caso seja aprovada a “desalocação” da Profª Regina pelo conselho de
74 centro. **Lab. 701-3:** sem alterações (não apresentaram demandas). **Lab. 704-3:** se atendida a
75 demanda da Física, os Profs. Wanius Garcia e Felipe Chen se mudarão para o Bloco L, e os
76 demais integrantes permanecem no laboratório. **Lab. Subsolo 1 – ABCSIM:** os integrantes
77 apresentaram demandas paralelas por laboratórios de informática contíguos no Bloco L, o que
78 deixaria este laboratório vago. Entretanto, há outra demanda da Física para agregação de 60m²
79 deste espaço ao laboratório de espectroscopia, restando 30m² disponíveis. Foi proposto
80 apresentar ao conselho dois cenários: um disponibilizando 60m² para o lab. de espectroscopia e
81 30m² para outros fins, outro disponibilizando 45m² para o lab. de espectroscopia e 45m² para
82 outros fins. **Lab. Subsolo 2 – Ensino:** foi feita a análise das demandas 2, 8 e 9. Profª Fernanda
83 colocou que o espaço proposto ao ensino não atende às demandas atuais da área, devido às
84 alterações no quadro de docentes. Por isso, alguns docentes apresentaram demandas específicas
85 além dos 120m² solicitados pelo programa de pós-graduação em ensino, totalizando três
86 demandas para a área. Profª Fernanda propôs o acréscimo de um laboratório de 60m² no Bloco L.
87 Profª Janaína lembrou acerca dos laboratórios de prática em ensino que serão cedidos pela
88 PROGRAD. Analisando a demanda 8 item a item – 60m² para o Laboratório de instrumentação



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Fundação Universidade Federal do ABC

Centro de Ciências Naturais e Humanas

Comissão para Alocação de Laboratórios para os Grupos de Pesquisa do CCNH

Av. dos Estados, 5001 · Bairro Bangu · Santo André - SP

CEP 09210-580 · Fone: (11) 4996.7961

secretariaccnh@ufabc.edu.br

89 para o ensino de Ciências, 60m² para o Laboratório de Formação inicial e continuada de
90 professores, 20m² para o Estúdio de gravação e ilha de Edição e 60m² para o Laboratório de
91 Produção e Análise de Materiais Didáticos – a princípio, observou-se tratar-se de grupos de
92 pesquisa teóricos, requerendo laboratórios secos. Os laboratórios disponíveis para o CCNH no
93 Bloco L são úmidos com infraestrutura para instalação de laboratórios úmidos de pesquisa, não
94 sendo indicada a transformação desta infraestrutura complexa e cara para laboratório seco. Prof^a
95 Fernanda colocou haver necessidade de área úmida para a área, e reiterou a necessidade de
96 espaços para a pesquisa em ensino. Ressaltou que o grupo de Pesquisa em Ensino não realiza
97 apenas pesquisa teórica, necessitando de área maior. Dado o adiantado da hora, a presidente
98 declarou encerrada a sessão às doze horas e trinta minutos da qual, para constar, eu, Priscila
99 Moura Arakaki, lavrei a presente ata.

Priscila Moura Arakaki
Secretária Executiva

Janaina de Souza Garcia
Presidente da CALGP