



**Universidade Federal do ABC**  
**CCNH – Centro de Ciências Naturais e Humanas**  
**Ata de Reunião**

**ATA DA SEGUNDA REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2011 DA  
PLENÁRIA DO CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS  
BIOLÓGICAS DO CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E  
HUMANAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC.  
REALIZADA NO DIA PRIMEIRO DE JUNHO DE DOIS MIL E  
ONZE.**

Ao um de junho de dois mil e onze, às quinze horas, na sala 311-3 do Bloco A, torre 3, reuniram-se os membros da referida plenária sob a presidência do Prof. Charles Morphy Dias dos Santos, Coordenador *pro tempore* do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas. Estiveram presentes os membros que assinaram a lista anexa.

**Ordem do Dia:**

**1) Espaço de pesquisa em São Bernardo – relatora Marcela Sorelli:**

O prof. Charles agradeceu a presença de todos e passou a palavra à professora Marcela Sorelli para discutirem a questão dos espaços de laboratórios para pesquisa em São Bernardo do Campo.

A profa. Marcela projetou a planta do campus de São Bernardo do Campo, mostrando a planta do bloco Delta, onde poderão ficar os laboratórios de pesquisa da Biologia, do Biotério e do bloco Alfa, os quais já estão em construção, além dos outros blocos que ainda não estão em construção. Informou que serão 600 m<sup>2</sup> destinados possivelmente a Biologia, com seis laboratórios, o que dependerá da demanda. Assim, enfatizou que será preciso demonstrar a demanda e para isso deverão ter noção do que querem e de quem poderá ir para este espaço. Informou que já está definido que o pessoal da Cognição irá para SBC, mas, além disso, não há nada decidido. Enfatizou que a questão de como a Biologia está inserida no planejamento multicampi da UFABC e se docentes poderão ter sala em SBC abrindo mão da sala em Santo André não seria tratada, já que não era o objetivo dessa reunião discutir este tema, mas sim tratar dos espaços de pesquisa.

Em seguida, projetou a planta do herbário, a qual foi desenvolvida pelo professor Ricardo Lombello, e a planta do Biotério, que conta com área em torno de 320 m<sup>2</sup>. Informou que a verba para construção dos laboratórios, herbário e biotério já está licitada. Seguiu com a projeção das plantas dos laboratórios. Mostrou que no mesmo andar existirão laboratórios de Informática, de Cognição e os de Biologia. Explicou que se tratam de seis laboratórios, sendo um deles de Nível de Biossegurança 3 (NB3). Mostrou que os laboratórios têm aproximadamente 140m<sup>2</sup> e todos seguem o mesmo padrão de planta, pois optaram por isso para terem a possibilidade de os modificarem em um segundo momento, de acordo com as necessidades e interesses. Afirmou que o apresentado não é o ideal, mas foi o possível em uma área que inicialmente seria toda da Cognição, sendo este o espaço da Biologia, a princípio, no campus de SBC. Disse ser importante conversar sobre quem são os docentes que têm interesse nesse espaço, considerando o herbário e o biotério e o fato de que o espaço na UFABC ser precioso. Explicou que o laboratório NB3 será utilizado para se trabalhar com organismos patogênicos, o que significa que existirão



**Universidade Federal do ABC**  
**CCNH – Centro de Ciências Naturais e Humanas**  
**Ata de Reunião**

possivelmente cinco laboratórios mais um de Nível de Biossegurança 3 para a Biologia. Informou que o Pró-Reitor de Pesquisa solicitou a demanda da Biologia por espaço de pesquisa em SBC e, a princípio, há como alocar vários docentes neste espaço. Informou que a previsão de entrega é de meados de 2012, ressaltando que a obra está com atraso de 30 dias.

O prof. Charles sugeriu trabalhar com a indicação dos cinco docentes que entrarão pelos próximos concursos e os outros cinco que foram contratados e que, *a priori*, não estão com espaço de pesquisa no campus Santo André, totalizando, a princípio, 10 docentes indicados a ocupar o espaço em São Bernardo.

Os membros discutiram as preferências de ocupação do laboratório, sendo que a sugestão da professora Marcella de cada laboratório ter uma temática foi bem aceita. O prof. Guilherme completou a idéia indicando achar que, mesmo havendo docentes alocados, é preciso ter espaço e possibilidade de expansão, não sendo, para ele, essencial indicar nomes, mas sim importante indicar que os três grupos principais da Biologia (Biossistemas, Evolução & Diversidade, Biotecnociências) precisarão de espaço, embora seja importante ter docentes potencialmente com a intenção de migrar para este novo espaço.

Neste sentido, o prof. Charles indicou quais seriam os docentes que poderiam ir para São Bernardo, de acordo com as temáticas:

**Evolução e Diversidade:** Docente do concurso de Ecologia 1, Docente do concurso de Ecologia 2, Docente do concurso de Zoologia de Invertebrados, professores Otto, Eduardo Borba, Danilo e Carlos Myiazawa, e talvez outros que já têm espaço mas que pretendam fazer a troca;

**Biotecnociência:** segundo a profa. Marcella, seriam laboratórios temáticos dessa área, que poderiam ser utilizados por professores de outros cursos, além de docentes não alocados como Renata Simões, Carlos Alberto da Silva e o docente do concurso da área.

**Biossistemas:** docentes interessados em trocar de espaço.

A profa. Luciana sugeriu não indicar docentes específicos, mas sim a demanda dessas áreas. O prof. Guilherme ressaltou que se utilizassem este argumento poderiam indicar o nome de todos os docentes da área, já que potencialmente todos podem vir a ser interessados. Contudo a professora Marcela explicou que com tal estratégia correr-se-ia o risco de todos os docentes da Biologia serem deslocados para SBC. O prof. Marcelo concordou com a estratégia dos programas de pós, e em separado as pessoas que não estão alocadas e nem em situação confortável. Os membros da plenária discutiram a necessidade de indicar nomes ou não.

O prof. Charles apresentou proposta de composição dos laboratórios:



**Universidade Federal do ABC**  
**CCNH – Centro de Ciências Naturais e Humanas**  
**Ata de Reunião**

Lab.1: Morfofisiologia Experimental: Maria Camila Almeida, Carlos Alberto da Silva e Renata Simões (Biotecnociências);

Lab.2: Sistemas Biológicos: Daniel, Fúlvio e vaga de Genômica Comparativa;

Labs. 3, 4 e 5: Evolução e Diversidade: sendo no primeiro alocados os docentes das duas vagas de Ecologia; no segundo o docente da vaga de Zoologia e os professores Otto e Carlos Miyazawa; e no terceiro os docentes de Botânica: Ricardo, Andrea, Eduardo Borba e Danilo.

Lab. 6: NB3 - Biossegurança: Maria Cristina, Ana Areas, Márcia Sperança e Renata Costa.

O prof. Arnaldo questionou se a indicação das áreas de pós-graduação é uma proposta defensável, já que defenderiam a idéia de metade dos laboratórios serem ligados a um curso de pós-graduação que não está aprovado. Afirmou considerar a proposta boa, mas não sabe se esta se sustentaria, sendo a estratégia de apresentar verbas, talvez, mais interessante.

Os membros discutiram se seria a melhor forma adequar as vagas com os grupos de projetos de pós-graduação. Alguns professores foram favoráveis a excluir os rótulos dos grupos de pós-graduação, ficando estas informações internas no momento.

A prof. Marcella sugeriu fazer um levantamento dos projetos dos docentes que não estão alocados. O prof. Arnaldo concordou ser preciso fazer o levantamento, e sugeriu centralizar em uma pessoa os valores de todos os projetos para serem somados.

A profa. Luciana sugeriu indicar também os docentes que utilizarão o Biotério e o Herbário, assim foram indicados:

Herbário: Fúlvio, Eduardo, Danilo, Ricardo e Andrea;

Biotério: Ana Areas, Maria Camila, Renata Simões, Carlos Miyazawa, Daniel, Fúlvio e docente da vaga de Genômica.

Os membros da plenária decidiram que indicarão apenas os nomes dos docentes e não irão incluir os nomes dos programas de pós-graduação, mas que isso poderá ser utilizado como forma de reforçar a necessidade de espaço para pesquisa.

A profa. Marcela enfatizou que o decidido nesta reunião não impedirá futuras mudanças.

O prof. Arnaldo informou que Conselho aprovou as vagas de concurso solicitadas para reposição de exonerados pela área de Ciências Biológicas, entre outras, e a UFABC terá 60 vagas novas. Portanto cada coordenação deverá definir suas prioridades.



**Universidade Federal do ABC**  
**CCNH – Centro de Ciências Naturais e Humanas**  
**Ata de Reunião**

Sem mais, a reunião encerrou-se às 16:45 horas. Do que para constar, eu, Renato da Silva Correa, secretário executivo do CCNH, lavrei e assinei a presente Ata, aprovada pelo professor Charles Morphy Dias dos Santos, Coordenador *pro tempore* do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas, e pelos demais presentes.

Renato da Silva Correa  
Secretário Executivo

Prof. Dr. Charles Morphy Dias dos Santos  
Coordenador *pro tempore* do Bacharelado em Ciências Biológicas