



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

**ATA DA QUINTA 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 DEZ DE OUTUBRO DE DOIS MIL E  
ONZE.**

Aos dez de outubro de dois mil e onze, às catorze horas, na sala 307-3 do Bloco A, torre 3, reuniram-se os membros da referida plenária sob a presidência do Prof. Charles Morphy Dias dos Santos, Coordenador do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas. Estiveram presentes os membros que assinaram a lista anexa.

**Informes da Coordenação:**

O prof. Charles saudou os presentes e iniciou a reunião. O prof. Charles informou que parte do recurso apresentado ao MEC para revisão da nota da avaliação do reconhecimento de curso foi aceito. A nota final do curso passou de 3 para 4, não sendo necessária a realização de outra visita.

**Pauta:**

**1) Aprovação das atas**

As atas das 1ª, 2ª, 3ª e 4ª reuniões ordinárias foram aprovadas sem alterações. Houve 5 abstenções.

**2) Perspectivas do curso de Biologia no *campus* de São Bernardo do Campo**

O prof. Charles informou a respeito de sua participação, na última semana, de uma visita ao campus situado em São Bernardo do Campo. A seguir, apresentou algumas fotos demonstrando a provável localização dos laboratórios de pesquisa da área de biologia. Acrescentou que, pela manhã, havia conversado com o pró-reitor de pesquisa, Prof. Klaus Werner Capelle, sobre a alocação dos laboratórios de biologia em São Bernardo. Observou que o pró-reitor de pesquisa apresentou uma metragem de aproximadamente 500m<sup>2</sup> da área para os laboratórios da Biologia, diferentemente daquela apresentada pela engenheira que acompanhou a visita no campus São Bernardo, de 800m<sup>2</sup>. Conforme informa-



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

ção obtida em reunião com o prof. Klaus, no espaço previsto para os laboratórios de pesquisa, tem-se a intenção de destinar uma área para a construção da Central Multiusuário de Biologia. Além deste espaço, o CCNH terá uma área de aproximadamente 100m<sup>2</sup>, que poderá ser dividida, sendo 50m<sup>2</sup> para simuladores e 50m<sup>2</sup> para a biologia. O prof. Charles informou que, de acordo com o pró-reitor de pesquisa, dificilmente os espaços apresentados sofrerão alteração na metragem, porém, não houve a negação sobre a possibilidade de mudança. Após apresentar estas informações, o prof. Charles solicitou aos presentes que expusessem suas opiniões a fim de definir os espaços dos laboratórios de pesquisa no campus São Bernardo.

O prof. Eduardo questionou se a redução da área foi devido à pressão de outros grupos que pleitearam o espaço. A prof<sup>a</sup>. Marcela Sorelli esclareceu que o motivo da redução de espaço, em relação ao que a engenheira informou e o que consta na planta, foi devido a necessidade de deixar à disposição um local para alocar técnicos administrativos. Completou que, segundo sua opinião, se o curso optasse pela transferência de campus, haveria uma possibilidade maior de conseguir mais espaços. O prof. Charles observou que a transferência do curso fora discutida na reunião anterior e a maioria mostrou-se desfavorável à transferência do curso. A questão exposta para discussão era a respeito da configuração dos laboratórios de pesquisa, tendo como base a área apresentada pelo pró-reitor de pesquisa.

Foi apresentada a proposta de divisão de laboratórios definida em reunião realizada no dia 1º de julho. Após discussão, optou-se por readequar a divisão de docentes nos laboratórios pensando-se na área reduzida e considerando que alguns docentes manifestaram que não gostariam de ter o laboratório de pesquisa em São Bernardo. A distribuição proposta foi a seguinte:

Laboratório de morfofisiologia experimental: Maria Camila, Carlos Alberto, Renata Simões, Daniel Carretiero e Fulvio.

Laboratório de sistemas biológicos e genômica: Maria Cristina, Ana Paula, Arnaldo, 2 docentes que trabalharão com biotecnociências e 1 docente que trabalhará com biologia molecular.

2 Laboratórios de Evolução e Diversidade: 1) Otto, Carlos Miyazawa, 1 docente que trabalhará com o filo *arthropoda*, 2 docentes que trabalharão com ecologia.

2) Ricardo, Andréa, Eduardo e Danilo.



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

Laboratório de diversidade: Fernando, Vanessa, Márcio e Natália

Central Multiusuário de biologia.

O prof. Charles observou que poderá haver alterações dos laboratórios e dos docentes neles alocados. A seguir, colocou em votação a proposta apresentada. A votação obteve 19 votos favoráveis e 2 abstenções.

A prof<sup>a</sup>. Rosana informou acerca da necessidade de haver um laboratório para o ensino de biologia, porém, ressaltou que seria problemático definir um espaço para este fim no campus São Bernardo se as aulas da graduação estão alocadas em Santo André.

O prof. Charles observou que não descarta a possibilidade de transferência dos cursos futuramente. Ressaltou que, no momento, o essencial seria apresentar à PROPES a proposta referente aos laboratórios de pesquisa. Completou que há o planejamento da construção do Bloco L em Santo André e espaços poderão ser pleiteados para atender as necessidades dos cursos de bacharelado e licenciatura em ciências biológicas.

Sem mais, a reunião encerrou-se às 16:45. Do que para constar, eu, Juliana Yukiko Akisawa da Silva, assistente administrativa do CCNH, lavrei e assinei a presente Ata, aprovada pelo professor Charles Morphy Dias dos Santos, Coordenador do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas, e pelos demais presentes.

Juliana Yukiko Akisawa da Silva  
Assistente Administrativa

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