



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

**ATA DA PRIMEIRA 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 VINTE E CINCO DE MAIO DE DOIS  
MIL E ONZE.**

Aos vinte e cinco de maio de dois mil e onze, às quinze horas, na sala 301-3 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.

**Informes da Coordenação:**

O prof. Charles iniciou a reunião saudando os presentes. Informou que a eleição para a coordenação do BC&T se dará em breve e na sequência será a vez dos cursos pós BC&T, sendo que haverá um processo unificado com uma única comissão eleitoral para os cursos do CCNH. Informou que o representante nesta comissão da área de Ciências Biológicas será o professor Marcelo Christoffolete. Explicou que serão eleitos o coordenador e seu vice, por chapa, além dos membros da coordenação. Afirmou que todos os professores que fazem parte da plenária têm o direito de se inscrever. Lembrou que é o coordenador atual, *pro tempore*, assim como seu vice, professor Carlos Alberto da Silva, e que são membros da coordenação, nomeada outrora como colegiado, os professores André Eterovic, Marcella Milazzotto, Hana Masuda e Maria Camila Almeida. Disse esperar inscrições, tanto para coordenador como para coordenação. Finalizou o assunto dizendo que as informações serão divulgadas em breve. O professor Marcelo Christoffolete enalteceu o trabalho dos coordenadores e coordenação *pro tempore*.

**Ordem do Dia:**

**1) Definição das vagas para os concursos:**

O prof. Charles informou que o diretor do CCNH terá uma reunião com os outros diretores de Centro para apresentar as opções de vagas para os concursos e, devido a isso, enfatizou que devem ter estabelecidas as vagas e os conteúdos programáticos. Explicou que estas vagas são referentes aos docentes exonerados e, portanto, serão cinco vagas para a Biologia. Informou que os próximos concursos devem ocorrer possivelmente no segundo semestre de 2011 e as nomeações em 2012. Lembrou que haviam pré-definido as áreas para as vagas, em reunião anterior do NDE, levando em conta não só a demanda da graduação mas também a dos grupos de pesquisas e pós-graduação. Elencou as três áreas: Ecologia, Zoologia de Invertebrados e Biologia Celular.

Os membros da plenária discutiram a importância dos concursos serem amplos o suficiente, mas que direcionem as vagas levando em conta as necessidades da graduação e



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

da pós-graduação, bem como o fato da alocação didática do último quadrimestre (segundo) ter gerado conflitos, já que alguns professores tiveram aumento de disciplinas.

O prof. Charles lembrou que as vagas devem também levar em consideração as necessidades de professores para o BC&T - na discussão anterior havia levantado o fato de haver poucos professores de Ecologia e Zoologia de Invertebrados e as necessidades de preencher disciplinas da graduação além da pós, como em Biologia Celular, além das lacunas deixadas pelos professores exonerados nos últimos dois anos. Apontou ser este o cenário antes de saber das cinco vagas, e que no momento precisavam definir quantas vagas irão para cada grande área.

Indicou que as disciplinas prioritárias da graduação são Origem da Vida, Transformações dos Seres Vivos e Transformações Bioquímicas. Lembrou que na UFABC os professores não são somente da Biologia, mas são da instituição como um todo. Por isso, precisarão deixar claro nos concursos para os novos docentes que estes serão alocados em disciplinas do BC&T.

Os membros iniciaram as discussões das possibilidades. O prof. Marcelo sugeriu duas vagas para Ecologia e duas para Zoologia, desmembrando estas em duas. O prof. Charles sugeriu Zoologia de Invertebrados incluir a subárea de Arthropoda, duas vagas em Ecologia e Biologia Celular. A profa. Marcella sugeriu pensar nos dois programas de pós-graduação, pois pode ser necessária uma vaga de Biotecnologia, já que não há nenhum geneticista, e no caso de abrir concursos de Biologia Celular haverá muitos candidatos. O prof. Arnaldo disse que não há citologista tecidual, mas não sabe se isto deve ser tratado agora como uma prioridade, mas talvez depois. Lembrou que para TBQ precisa haver um viés molecular. O prof. Jiri lembrou que há uma junção entre bioquímica e biologia molecular. A prof. Luciana apontou ser duas coisas diferentes fazer um concurso amplo e ter uma pessoa de atuação ampla. Sugeriu que com cursos novos a carga didática irá aumentar e no cenário ideal é preciso pensar conjuntamente nas necessidades do BC&T, Biologia e cursos de pós-graduação. O prof. Arnaldo informou que, devido à possibilidade de haver novos concursos ainda este ano, está negociando as vagas com os outros centros.

Os membros concordaram no número de duas vagas para Ecologia, uma para Zoologia de Invertebrados e duas para Biologia Celular, em seguida discutiram quais seriam as subáreas, elencando no primeiro momento “Biotecnologia e Biomolecular” e “Genômica Comparativa”, direcionando no concurso o conteúdo programático. Discutiram sobre os programas de pós-graduação e suas necessidades. O prof. Marcelo afirmou que as vagas sugeridas poderiam atender as necessidades do programa de pós-graduação em Biossistemas. Verificaram algumas das disciplinas da graduação que os professores das vagas em questão poderiam lecionar, a saber:

Docente de Biologia Molecular e Biotecnologia: Biologia Molecular, Biologia Celular, Microbiologia, Genética Molecular, Genética Geral e Transformações Bioquímicas;

Professor de Genômica Comparativa: Origem da Vida, Transformações Bioquímicas, Genética Molecular, Microbiologia, Introdução à Bioinformática e Natureza das Informações.



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

Em votação as vagas definidas foram aprovadas por unanimidade da seguinte forma:

2 vagas para Ecologia;

1 vaga para Zoologia de Invertebrados;

2 vagas para Biologia Celular.

Em seguida definiram os perfis das subáreas:

Ecologia: Ecologia Evolutiva;

Ecologia: Biodiversidade e Conservação;

Zoologia de Invertebrados: Biologia Evolutiva e Comparada de Arthropoda;

Biologia Celular: Biologia Molecular e Biotecnologia;

Biologia Celular: Genômica Comparativa.

O prof. Charles perguntou quem poderia elaborar o conteúdo programático e a bibliografia dos editais com as áreas e subáreas. Decidiram quem organizará o material até o próximo sábado sendo:

Ecologia Evolutiva: professores Fernando Gibran e André Eterovic;

Biodiversidade e Conservação: Fernando Gibran, Simone Freitas e Vanessa Verdade;

Zoologia de Invertebrados: Charles e Guilherme;

Biologia Molecular e Biotecnologia: Marcella e Renata Simões;

Genômica Comparativa: Antônio Sérgio e Hana.

**Expediente:**

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

A profa. Marcela Sorelli informou que, segundo informações do professor Herculano, as obras em São Bernardo estão adiantadas, com previsão de entrega para o primeiro semestre de 2012, sendo preciso indicar os docentes da biologia que irão utilizar os laboratórios destinado à área. Disse tratar-se de cinco laboratórios de 100 m<sup>2</sup> e um com Nível de Biossegurança 3 (NB3). O professor Guilherme questionou sobre as salas de docentes



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

neste campus. O professor Arnaldo esclareceu que as salas neste campus serão para dois docentes por sala. O prof. Charles enfatizou que o fato de se interessar por São Bernardo não indica perder espaço em Santo André. O prof. Arnaldo explicou que em Santo André o compromisso do docente é com a direção do centro, já em São Bernardo por enquanto este compromisso é com a PROPES, portanto, não haverá problemas em solicitar mudança de espaço.

O prof. Charles lembrou que ingressaram e estão sem espaço de pesquisa na UFABC os professores da Biologia: Carlos Miyazawa, Danilo Centenho, Renata Simões, Otto Muller e Eduardo Borba.

O prof. Arnaldo sugeriu marcar uma reunião apenas com esta pauta. Assim, foi marcada a próxima reunião para 01 de junho às 15 horas para tratar do assunto. Sem mais, a reunião encerrou-se às 17:20 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