



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

**ATA DA TERCEIRA 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 QUINZE DE JUNHO DE DOIS MIL E  
ONZE.**

Aos quinze de junho de dois mil e onze, às catorze horas, na sala 211-0 do Bloco A 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) Alocação didática para o 3º quadrimestre de 2011:**

O professor Charles agradeceu a presença de todos. Disse que foram levados em consideração os pedidos de dispensa de carga didática para efetuar a alocação didática, tentando atender todos os pedidos. Indicou disciplina por disciplina, discutindo com os docentes as possibilidades e acordando os responsáveis em ministrar cada uma, conforme segue no anexo da ata.

**2) Discussão de novas vagas de concursos para 2012:**

O prof. Charles informou que foram aprovadas as vagas referentes às exonerações e que a direção recebeu informação de novas vagas para a UFABC, sendo 60 vagas ao todo, para as quais se espera divisão igual entre os centros. Relatou que o CECS apresentou uma demanda grande com argumentos de quantidade grande de alunos e disciplinas, assim, o CCNH deverá apresentar uma proposta robusta o suficiente para receber em torno de 18 vagas. Explicou que alguns cursos precisarão de mais vagas, como o de Filosofia. Sugeriu preparar a proposta tendo em vista o provável aumento do número de alunos, seja devido às aulas no campus São Bernardo do Campo, seja devido à reestruturação das entradas no campus de Santo André, uma vez que o ENEM será agora aplicado duas vezes ao ano, e não se sabe se a UFABC seguirá o modelo de duas entradas por ano. Disse ser orientação da Direção do CCNH levar em consideração tanto as necessidades da graduação, como sua quantidade de alunos, já que esta é a base da universidade, quanto da pós-graduação, por ser o indicativo da parte de pesquisa. Reiterou que os problemas enfrentados na graduação são, na maior parte, devidos à alocação para o BC&T. Afirmou ser favorável a encaminhar proposta de quatro vagas para a Biologia. Disse ter recebido uma proposta de vagas da pós-graduação em Biosistemas encaminhada pelo prof. Tiago Rodrigues à direção do CCNH, com cópia para o coordenador do Bacharelado em Ciências Biológicas.



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

O prof. Tiago explicou ter enviado a proposta com as vagas à Direção do CCNH com ciência da Coordenação do Bacharelado em Ciências Biológicas. Demonstrou acreditar que as vagas solicitadas pela pós-graduação em Biosistemas atenderão não só a área de Ciências Biológicas, mas a de Química também.

O prof. Charles leu a proposta da pós em Biosistemas, sendo esta referente a quatro vagas: Bioquímica Estrutural, Bioquímica, Fisiologia de órgãos e sistemas e Biologia Celular.

Iniciou-se a discussão sobre as vagas. A profa. Marcela disse achar que não devem colocar a pós-graduação no pedido, mas é preciso fortalecer os cursos de pós, pois a universidade deve pensar como pesquisa, e para isso é necessário investir na pós para poder avançar na área. A profa. Iseli sugeriu flexibilizar ao máximo o pedido para atender a pós e a graduação, e para isso é preciso deixar claro no edital aos candidatos a necessidade de flexibilidade na graduação, inclusive para evitar a departamentalização. O prof. Fúlvio discordou e indicou achar ser mais importante resolver o problema da graduação primeiro. A profa. Marcela explicou que flexibilizar não significa generalizar as disciplinas a todos e enfatizou crer que para o desenvolvimento da universidade é preciso investir na pós e pesquisa. O prof. Charles disse achar desbalanceada a proposta da pós em Biosistemas e enfatizou o fato de haver dificuldades em alocar docentes nas disciplinas do BC&T. Sugeriu concursos amplos o suficiente para abarcar graduação e programas de pós-graduação e lembrou que o BC&T sempre foi deixado de lado nos concursos anteriores. O prof. Marcelo afirmou não ser preciso para o BC&T especialistas nas matérias básicas. Enfatizou que é preciso atender graduação, pós e demandas futuras. Explanou sobre os problemas estruturais da Universidade. O prof. Charles disse não saber se a estratégia dos grupos de pós conseguirá vagas na discussão com os outros Centros, além disso, sugeriu argumentar que os alunos não se formam sem fazer as disciplinas do BC&T sob responsabilidade direta dos docentes da Biologia. Explicou que os grandes problemas, para as ciências biológicas, no oferecimento ao BC&T são Transformações Bioquímicas, sendo este um problema que a Química também deve assumir para um curso não sobrecarregar o outro, Origem da Vida e Transformações dos Seres Vivos. Nesse sentido, sugeriu solicitarem quatro vagas. O prof. Eduardo Borba argumentou que se pedirem apenas quatro vagas é possível conseguirem apenas duas. Sugeriu amarrar as vagas nas disciplinas de graduação do BC&T e elencar as vagas pelos editais com áreas específicas, com indicação da pós atendida e os cursos específicos da graduação, demonstrando, assim, que são fundamentais para o funcionamento de três pontos importantes (BC&T, curso específico e pós-graduação). A profa. Luciana disse que em sua concepção o problema maior é numérico. O prof. Charles solicitou propostas para as vagas e disse que, a princípio, pensou em enviar o pedido de quatro vagas da Biologia, incluindo as de Biosistemas. Alguns profs. sugeriram entrar com uma demanda maior. O prof. Charles disse que na melhor das possibilidades ficariam com quatro vagas para a Biologia. Contudo os professores Eduardo Borba e Vanessa Verdade pediram mais vagas, alegando que a demanda pesa. A profa. Luciana disse que passou por experiências na comissão de vagas e percebeu que não necessariamente ficam com as vagas os cursos com maior demanda mas sim aqueles com propostas sólidas e realistas. Neste momento os professores acordaram em solicitar sete vagas e apresentaram suas propostas, ficando,



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

por consenso, as seguintes opções para a votação, considerando a ordem em que aparecem as vagas a ordem de prioridade:

Proposta 1: 1 Bioquímica estrutural; 2 Metabolismo e bioenergética; 3 Sinalização celular; 4 Evolução; 5 Fisiologia de Órgãos e Sistemas; 6 Conservação e manejo de ecossistemas; 7 Diversidade genética e Filogeografia.

Proposta 2: 1 Bioquímica estrutural; 2 Metabolismo e bioenergética; 3 Evolução; 4 Sinalização celular; 5 Fisiologia de Órgãos e Sistemas; 6 Conservação e manejo de ecossistemas; 7 Diversidade genética e Filogeografia.

Proposta 3: 1 Bioquímica estrutural; 2 Evolução; 3 Metabolismo e bioenergética; 4 Sinalização celular; 5 Fisiologia de Órgãos e Sistemas; 6 Conservação e manejo de ecossistemas; 7 Diversidade genética e Filogeografia

Proposta 4: 1 Bioquímica estrutural; 2 Evolução; 3 Metabolismo e bioenergética; 4 Sinalização celular; 5 Conservação e manejo de ecossistemas; 6 Fisiologia de Órgãos e Sistemas; 7 Diversidade genética e Filogeografia.

Os votos dos membros da plenária foram distribuídos da seguinte maneira: proposta 1 recebeu 6 votos, proposta 2 recebeu 5 votos; proposta 3 recebeu 0 voto; proposta 4 recebeu 9 votos, com 2 abstenções.

Portanto, a opção 4 foi a escolhida, e será a indicada pela coordenação do Bacharelado em Ciências Biológicas como proposta ao Conselho do CCNH, sendo que a sugestão será de as três primeiras vagas ficarem para o primeiro quadrimestre de 2012 e as quatro últimas para o segundo quadrimestre deste ano.

### **3) Apresentação do Recurso:**

O prof. Charles informou que finalizou o texto do recurso e no processo de composição deste havia recebido sugestões, as quais foram incorporadas. Informou a disposição de cada item. Todos os membros concordaram com a redação do recurso, sendo este aprovado para o encaminhamento ao MEC.

Sem mais, a reunião encerrou-se às 16:00 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



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

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