

**ATA DA DÉCIMA-PRIMEIRA REUNIÃO DO  
CONSELHO DO CCNH – CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS  
E HUMANAS DA UFABC, REALIZADA NO DIA QUINZE DE  
MAIO DE 2008.**

Aos quinze dias do mês de maio de dois mil e oito, no 4º andar do edifício sede da Universidade Federal do ABC em Santo André, São Paulo, às catorze horas, reuniu-se em sessão o Conselho do CCNH identificado na lista de presença anexa.

Pauta:

1. bancas
2. vagas docentes
3. avaliação docente
4. Congresso UFABC
5. curso de formação de professores Pref. Municipal de Guarujá (anexos)
6. materiais para laboratórios de baixo custo
7. mudança bloco B
8. outros assuntos

O Prof. Fazzio inicia a reunião informando que convidou os Profs. Mauro Coelho dos Santos, Roberto M. Serra e Gustavo Dalpian, como representantes da pós-graduação a fim de participarem da discussão do item 2 da pauta, que será tratado em primeiro lugar.

Informes:

1. As alunas Fernanda Toscano Bloise e Débora S.F. Santos, representantes discentes nesse Conselho, como titular e suplente respectivamente, informaram a impossibilidade de comparecimento e solicitaram que outro representante comparecesse às reuniões quando elas não pudessem vir. Solicitação negada por unanimidade.

2. O Prof. Fazzio informa que foram homologadas no CONSUNI a duplicação das vagas dos concursos de Física Experimental, Espectroscopia de Sólidos e Líquidos e Biologia

3. Foi aprovada a proposta de abertura pública das sessões do CONSUNI;

4. A Profª Christiane propõe a criação de uma comissão de NTI cujos integrantes indicados pelo Prof. Fazzio foram os Profs. Gustavo Dalpian e Maurício Coutinho, que ocupará o lugar anteriormente ocupado pelo Prof. Ronei Miotto.

5. Escola de Altos Estudos da CAPES: Prof. Fazzio informa que, no período de 27 de julho a 01 de agosto, será realizada no RIOCENTRO, Rio de Janeiro, a Escola de Altos Estudos “A Ciência e a Tecnologia de Semicondutores: Passado, Presente e Perspectivas Futuras”, promovida pela CAPES. O público alvo são estudantes de mestrado e doutorado regularmente matriculados nas áreas de Física, Química, Engenharia e áreas afins. A participação poderá ser presencial ou à distância (vídeo conferência). Sugere que a universidade promova seleção para enviar 3 ou 4 alunos para o evento.

Item 2 da pauta: Vagas docentes

O Prof. Fazzio informa que são 82 vagas, podendo variar para mais ou menos 2. Informa que o Prof. Bevilacqua gostaria que houvesse 10% de vagas destinadas a Professores Titulares e que gostaria de que houvessem concursos mais abrangentes.

Proposta de vagas:

<b>Título do concurso</b>	<b>Vagas</b>	<b>Teórico ou Experimental</b>
Física Estatística	2	T
* Caracterização e preparação de Materiais Semicondutores	1	E
Astronomia, Cosmologia, Astropartículas	2	T/E
Teoria Quântica de Campos, Fenomenologia de Partículas	2	T/E
Sistemas de Muitos Corpos	2	T/E
Óptica Teórica ou Experimental	1	T/E
Espectroscopia	1	E
Química Verde	2	E
Ciência Ambiental	2	E
Interação Luz-Matéria Fotociência	2	E
Tensoativos e Colóides (ou Tensoativos e Polímeros Biocompatíveis)	1	E
* Semicondutores e Materiais Vítreos	1	E
Simulação Computacional de Materiais	1	T
* Síntese e Caracterização de Materiais e Dispositivos Semicondutores	1	E
Biomateriais	2	E
Eletrônica Molecular	1	E
Nanoestruturas de Carbono	1	E
Fenômenos de Transporte Eletrônico e/ou de Calor em Materiais	1	T
Microscopia de HRTEM + STM + AFM	1	E
Microbiologia	2	E
Bioquímica	2	E

CCNH – Centro de Ciências Naturais e Humanas	<b>ATA DE REUNIÃO</b>
---	-----------------------

Total	31	E = 15 T = 6 T/E = 5 Biol = 4
-------	----	--

\* Experimental em semicondutores

A definir:

Título do concurso	Vagas	Teórico ou Experimental
Filosofia da Matemática		
História da Filosofia Moderna		
História da Filosofia Contemporânea		
Experimental em Semicondutores – não há		
Física Estatística – não há		
Ótica (fundamental) - parcial		

Os Profs. responsáveis enviarão até o dia 19 de maio os seguintes itens:

- título do concurso
- pequena descrição do perfil com experiência
- conteúdo da prova escrita
- conteúdo da prova didática

Item 1 da pauta – Bancas: decidiu-se que, se possível, sempre manter um membro da UFABC, desde que não haja conflito de interesse.

Item 3 da pauta: Avaliação docente:

O Prof. Wendel apresenta a seguinte proposta que foi aprovada.

O que o professor adjunto I que ingressou em agosto de 2006 fez pela implantação/crescimento da Instituição, nos seguintes aspectos:

1. mérito de trabalhar em condições adversas;
2. construção do BC&T e dos demais cursos pós-BC&T;
3. disciplinas ministradas na Graduação e na Pós-Graduação;
4. construção da pós-graduação;

5. construção dos laboratórios didáticos;
6. aquisição de equipamentos e montagem da Central Multiusuário;
7. projetos de pesquisa aceitas e enviadas;
8. bolsas concedidas de pós-docs, pro-doc;
9. participação em cargos e comissões;
10. prêmios e títulos;
11. participação em comissões avaliadoras;
12. publicações de artigos em revistas indexadas nacional ou internacional;
13. participação em congressos nacionais e internacionais
14. sugestões de outros itens

Item 4 da pauta - o Prof. Fazzio pede que os conselheiros incentivem seus colegas a apresentarem seus trabalhos no I Simpósio Docente de UFABC.

Item 5 da pauta - curso de formação de professores Pref. Municipal de Guarujá: a proposta apresentada pelo Prof. Marcos Tavares foi aprovada

Item 6 da pauta - materiais para laboratórios de baixo custo:

Serão adquiridos com a reserva técnica da FAPESP, tendo como responsável Prof. Marcelo Leigui. O primeiro passo é fazer o levantamento das necessidades do CCNH, com a ajuda do administrador Elias Tavares.

Item 7 da pauta - mudança Bloco B: ainda não há infra-estrutura, porém caso algum professor quiser, poderá ocupar a sala. As mesas que ficarão disponíveis na Catequese serão sorteadas para os professores que aqui ficarem.

Nada mais havendo a tratar, essa sessão encerrou-se às dezesseis horas.