



Universidade Federal do ABC

SECRETARIA GERAL  
SECRETARIA DOS CONSELHOS

**SINOPSE**  
**IV sessão ordinária do Conselho de Ensino e Pesquisa**  
**Universidade Federal do ABC**

Síntese das deliberações referentes aos assuntos constantes da pauta da IV sessão ordinária do Conselho de Ensino e Pesquisa (ConsEP), realizada no dia 04 de maio de 2010, às 14h, na sala de reuniões do 5º andar da Unidade Catequese (UFABC).

**Comunicados do Reitor:**

1. Apresentou e saudou os novos representantes docentes do Centro de Matemática, Computação e Cognição (CMCC), professores Edson Pinheiro Pimentel, titular, e Márcio Fabiano da Silva, suplente.
2. Comunicou que no dia 24 de maio, às 16h, acontecerá a aula inaugural, proferida pelo professor Adalberto Fazzio, em São Bernardo do Campo. Esse evento marcará o início das atividades da UFABC naquela cidade e também do Bacharelado em Ciências e Humanidades.

**Comunicados dos Conselheiros:**

1. A representante dos servidores técnico-administrativos, Maria Estela Souza, comunicou que os itens 2 a 13 do Expediente serão relatados pelo professor Edson Pimentel. Solicitou, ainda, que os itens 14 e 15 passassem do Expediente à Ordem do Dia. Solicitação aceita por unanimidade.
2. Professor Carlos Alberto Kamienski informou que será dado início às discussões acerca da implantação do mestrado profissional na UFABC.

**Ordem do Dia**

1. *Ata da III sessão ordinária de 2010, realizada no dia 06 de abril de 2010.*  
Aprovada, com uma alteração de texto, com uma abstenção.
2. *Minuta de Resolução que estabelece regras para a dispensa por equivalência.*  
Professor Arnaldo Rodrigues dos Santos Júnior apresentou parecer favorável à aprovação. Relator e conselheiros contribuíram com sugestões, as quais foram acatadas pela área demandante. Após votação, aprovada por unanimidade.
3. *Minuta de Resolução que estabelece normas para a solicitação de matrículas em disciplinas.*  
Professor Arnaldo Rodrigues dos Santos Júnior apresentou parecer favorável à aprovação. Após discussões e contribuições, aprovada por unanimidade.
4. *Minuta de Resolução que estabelece normas para a admissão de alunos especiais nos cursos de graduação.*  
Professor Gilberto Martins apresentou parecer favorável à aprovação. As sugestões feitas pelo relator foram acatadas pela área demandante. Aprovada por unanimidade.



Universidade Federal do ABC

SECRETARIA GERAL  
SECRETARIA DOS CONSELHOS

**SINOPSE**

**IV sessão ordinária do Conselho de Ensino e Pesquisa  
Universidade Federal do ABC**

5. *Minuta de Resolução que estabelece regras para o trancamento de matrícula.*  
Professor Gilberto Martins apresentou parecer favorável à aprovação. Após discussões, aprovada por unanimidade.
6. *Minuta de Resolução que regulamenta o processo de convalidação de disciplinas do Bacharelado em Ciências e Tecnologia.*  
Professora Luciana Campos Paulino apresentou parecer favorável à aprovação. Após ponderações, aprovada por unanimidade.
7. *Regulamentação do procedimento para a realização de Convênio de Cooperação de Estágios dos alunos da graduação da UFABC.*  
A servidora Maria Estela Souza fez breve explanação acerca da Resolução. Após discussões, chegou-se ao consenso de incluir um parágrafo único ao Art. 1º com a seguinte redação: “O comitê apresentará a este Conselho um relatório anual dos convênios firmados”. Aprovada por unanimidade com a alteração proposta.
8. *Convênios de Cooperação de estágios firmados entre a UFABC e as empresas.*  
A servidora Maria Estela Souza esclareceu que tal proposta pretende validar os convênios de cooperação de estágios firmados pela UFABC desde 2006. Após considerações e discussões, aprovada por unanimidade.

**Expediente**

1. *Plano de curso de pós-graduação stricto sensu em Engenharia Mecânica.*  
Professor Carlos Alberto Kamienski apresentou as características do curso, cuja criação ocorreu na II sessão extraordinária do Conselho Universitário. Ressaltou que se pretende atender uma demanda pelo aprofundamento de conhecimentos específicos que perpassam as diversas engenharias. Após esclarecimentos, acordou-se que o assunto retornará na Ordem do Dia da próxima sessão ordinária.
2. *Proposta de regulamentação de estágios do Bacharelado em Ciências Biológicas.*
3. *Proposta de regulamentação de estágios do Bacharelado em Ciências da Computação.*
4. *Proposta de regulamentação de estágios do Bacharelado em Química e Bacharelado em Química em atribuições tecnológicas.*
5. *Proposta de regulamentação de estágios de Bioengenharia.*
6. *Proposta de regulamentação de estágios Engenharia Ambiental e Urbana.*
7. *Proposta de regulamentação de estágios Engenharia Aeroespacial.*
8. *Proposta de regulamentação de estágios Engenharia de Energia.*
9. *Proposta de regulamentação de estágios Engenharia de Gestão.*
10. *Proposta de regulamentação de estágios Engenharia da Informação.*
11. *Proposta de regulamentação de estágios Engenharia de Materiais.*
12. *Proposta de regulamentação de estágios Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica.*



Universidade Federal do ABC

SECRETARIA GERAL  
SECRETARIA DOS CONSELHOS

**SINOPSE**

**IV sessão ordinária do Conselho de Ensino e Pesquisa**

**Universidade Federal do ABC**

13. *Proposta de regulamentação de estágios de Licenciatura em Biologia, Física, Química e Matemática.*

Professor Edson Pimentel apresentou as propostas em conjunto. Informou que todas as Resoluções tratam dos estágios obrigatórios e não-obrigatórios. Informa, ainda, que as propostas foram aprovadas, pelos Conselhos dos Centros e pelo Comitê de Graduação. Foram discutidas questões pontuais em cada proposta e, de maneira geral, houve posicionamentos favoráveis a: diminuição do número de créditos necessários para que sejam realizados estágios não-obrigatórios; flexibilização de algumas regras e o estabelecimento claro dos propósitos dos estágios a fim de minimizar as possíveis ambiguidades e contradições que possam surgir. Após discussões, acordou-se que o assunto será retomado na Ordem do Dia da próxima sessão ordinária.

14. *Projeto de Pesquisa: Sistema de vigilância dependente automática incluindo capacidade ADS-B e Multilateração.*

Professor Guiou Kobayashi fez breve apresentação do projeto enviado à FINEP. Tendo em vista haver inúmeras dúvidas acerca de aspectos desse projeto, professor Waldman propôs o seguinte encaminhamento: o pró-reitor de Pesquisa, professor Klaus Capelle, fará um relato do projeto no Expediente da próxima sessão desse Conselho.

✓ O item *Formação de Colegiados* será apreciado na próxima sessão ordinária.