



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**Fundação Universidade Federal do ABC**  
**Comissão de Graduação**

Avenida dos Estados, 5001 · Bairro Bangu · Santo André - SP  
CEP 09210-580 · Fone: (11) 4996.7983/7910  
gabinete.prograd@ufabc.edu.br

## **SINOPSE**

*Síntese das deliberações referentes aos assuntos constantes da pauta da VIII sessão ordinária de 2014 da Comissão de Graduação (CG), realizada nos dias 02 e 23 de outubro, às 14h, na sala 312-1, 3º andar do Bloco A, em Santo André.*

Sessão presidida pela professora Vanessa Elias de Oliveira, Pró-Reitora Adjunta de Graduação.

### **Informes da Presidência:**

1) O Procurador da UFABC, doutor Reginaldo Fracasso, falou sobre o ato decisório do ConsEPE, assinado em 01/10/14 pelo Reitor, sobre as normas de realização de estágio não obrigatório no BC&T e BC&H. Explanou sobre a dificuldade enfrentada pela UFABC em relação à disputa judicial dos alunos no tocante a estágios não obrigatórios. A Resolução ConsEPE nº 112 estabeleceu as regras, de acordo com a proposta pedagógica da UFABC, acerca das condições para se permitir o estágio não obrigatório. Há mais de 90 mandados de segurança impetrados contra a UFABC, questionando tais condições, sendo que a UFABC perdeu em todos. O Reitor assinou um ato decisório suspendendo, por ora, as exigências de CA mínimo, até que o ConsEPE delibere sobre o tema. Professora Vanessa propôs retomar a discussão deste assunto oportunamente, para tratar das regras de estágio e elaborar uma proposta para envio ao ConsEPE.

2) Apresentação sobre a disciplina Fenômenos Eletromagnéticos. Professora Raquel Ribeiro falou sobre o alto índice de cancelamentos da disciplina em 2010. Professor Eduardo Novais continuou apresentando o histórico do curso e as ações para a melhoria do ensino da disciplina, com o uso de tecnologias como *Dropbox*, *Tidia* e *Auto Multiple Choice* e mudança na forma de avaliação, com um sistema de avaliação continuada.

3) Prazo para envio dos projetos pedagógicos à Prograd para emissão de parecer técnico. Professora Vanessa lembrou serem necessários pelo menos quinze dias para análise e devolução dos projetos pedagógicos para encaminhamento à CG.

4) Calendário de Palestras sobre o ENADE para os alunos concluintes. Fernando Protetti informou que os alunos do Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes - ENADE já estão inscritos. Foi realizada uma reunião com os procuradores e acordadas palestras para esclarecimento de questões como o peso das provas e o questionário, que tem um impacto significativo no conceito final do curso. O objetivo é apresentar aos alunos a importância da prova do ENADE, motivá-los e abrir espaço aos coordenadores de curso para entrarem com as diretrizes específicas. Será lançado um edital de convocação aos alunos a fim de participarem dos Seminários ENADE 2014.

### **Informes dos membros:**

- 1) O representante discente Jorge Costa informou que os representantes discentes dos Conselhos elaboraram uma moção de repúdio com referência à não divulgação das notas por parte de alguns professores. Solicitou esclarecimento sobre a turma de FVV, aberta e depois fechada, e o que será feito em relação aos alunos que não conseguiram vaga na disciplina. Professora Vanessa respondeu que foi solicitada abertura de uma nova turma, porém houve um erro ao processar a solicitação, tendo sido aberta em horário sem disponibilidade de professor. Está-se tentando realocar os alunos em outras turmas. A Divisão Acadêmica está analisando cada caso.
- 2) Professora Paula Mello alertou para a dificuldade enfrentada pelos professores ao acessar o sistema para lançamento das notas. Considerou pouco o tempo em que o portal do professor fica aberto. Professora Vanessa respondeu ter colocado a questão do prazo na reunião do ConsUni.
- 3) Professora Renata Ayres informou sobre a premiação da aluna do curso de Engenharia de Materiais, Letícia Mota de Oliveira, pela Associação Brasileira de Metalurgia, Materiais e Mineração, como melhor aluna da turma de formandos deste curso. A premiação continuará nas próximas formaturas, com a indicação do melhor aluno do curso.
- 4) Professor Luciano Cruz informou ter sido aberta em conjunto uma turma extra de “*Estado Sólido*” para alunos dos cursos de Engenharia de Materiais e Física. Foram disponibilizadas inicialmente 60 vagas. Começadas as aulas, cinco alunos que fizeram o abaixo-assinado solicitando abertura da turma desistiram da disciplina. Solicitou um levantamento de critérios em relação aos abaixo-assinados.
- 5) Professor Ricardo Suyama solicitou a promoção do item 2 do Expediente para a Ordem do Dia, em virtude das visitas de avaliação e reconhecimento do curso de Engenharia de Informação. Professor Luciano lembrou que o item 3 trata do mesmo assunto (credenciamento e descredenciamento). Professora Vanessa colocou as solicitações em votação, sendo aprovadas por unanimidade.
- 6) Professor Wesley Góis relatou a dificuldade em se conseguir professores para algumas disciplinas, prejudicando os alunos.
- 7) As professoras Juliana Braga e Graziella Colato solicitaram a promoção dos itens 1 e 4 do Expediente, respectivamente, para a Ordem do Dia. Professora Vanessa submeteu à votação as solicitações, sendo aprovadas por unanimidade.

### **Ordem do Dia:**

- 1) Ata nº 007/2014 da VII sessão ordinária, de 04 de setembro de 2014. Documento aprovado com duas abstenções e uma alteração.
- 2) Resolução que regulamenta a oferta de disciplinas em inglês na Graduação. Professora Vanessa informou sobre o pedido do professor Kamienski de retirar o assunto da ordem do dia, por não poder estar presente à reunião. O assunto retornará na próxima sessão ordinária.
- 3) Proposta de Resolução de credenciamento e descredenciamento da Engenharia de Informação. Professor Ricardo Suyama informou ser a proposta semelhante às demais referentes aos cursos de Engenharia. Fez a apresentação. Sem comentários, encaminhou-se a proposta para votação, sendo aprovada por unanimidade.
- 4) Proposta de Resolução de Credenciamento e Descredenciamento da Engenharia de Energia. Professora Graziella Colato, representante do curso de Engenharia de Energia, apresentou a

proposta. Sem manifestações, colocou-se a proposta em votação, sendo aprovada por unanimidade.

5) Aprovação de novas disciplinas livres para o projeto pedagógico do Bacharelado em Ciências da Computação (BCC). Professora Juliana Braga apresentou a proposta. Sem manifestações, colocou-se a proposta em votação, sendo aprovada por unanimidade.

6) Solicitação de criação de cinco disciplinas Livres da Engenharia de Energia. Professora Graziella Colato informou sobre a busca de melhoria do catálogo de disciplinas do curso de Engenharia de Energia para 2016. Os laboratórios estão prontos, gerando a necessidade de novas disciplinas, a princípio como livres e, posteriormente, como obrigatórias. São cinco disciplinas: *Fundamentos de Máquinas Térmicas, Fundamentos de Sistemas Dinâmicos, Laboratório de Calor e Fluidos, Laboratório de Máquinas Térmicas e Hidráulicas e Fundamentos de Conversão de Energia Elétrica*. Após questionamentos a respeito da necessidade de criação da disciplina *Fundamentos de Sistemas Dinâmicos*, professora Vanessa encaminhou para votação a aprovação das quatro outras disciplinas, ficando para ser discutida na próxima reunião a disciplina anteriormente citada. Proposta aprovada por unanimidade.

#### **Expediente:**

1) Proposta de revisão do Projeto Pedagógico do Bacharelado em Ciência e Tecnologia. Professor Wesley apresentou o texto, informando ser este o texto pleno do projeto pedagógico do BC&T. O primeiro projeto se confunde com o projeto da Universidade, e o que existe atualmente é uma síntese. Há um parecer da Prograd com várias observações, porém, com as sugestões da equipe de Regulação, provavelmente o texto retornará para aprovação da Coordenação. O assunto deve continuar no Expediente, com os apontamentos também dos membros da CG. A proposta de formatação desta revisão foi de redigir o que estava sendo executado. Foi finalizada a formatação com os vinte e seis planos de ensino das disciplinas obrigatórias, com a quantidade original de créditos. No novo texto há questões específicas não existentes no texto da síntese, com as resoluções regulamentadas na UFABC. Após comentários e sugestões, o assunto foi mantido no Expediente para ser aprofundado na continuação desta sessão.

#### **Continuação da sessão – 23/10/2014**

#### **Expediente:**

1) Proposta de revisão do Projeto Pedagógico do Bacharelado em Ciência e Tecnologia. Professor Wesley informou o principal ponto enfatizado pela equipe de Regulação da Prograd: a definição do período integral, proposta pela plenária do BC&T, e seus turnos. O proposto pela plenária seria manhã e tarde. Dentro do parecer há o aspecto da diferenciação da matriz sugerida para a estruturação do período do curso (integral ou noturno). A plenária solicitou fazer constar no projeto uma única sugestão de matriz. A Regulação diz que, caso seja aprovado o curso integral, não se deve deixar a mesma sugestão de matriz aplicada ao curso integral e ao noturno. Após comentários e sugestões, o projeto pedagógico do BC&T foi encaminhado para a Ordem do Dia. Professor Wesley enviará o documento com as sugestões à Prograd, para envio ao relator.