

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 I sessão ordinária de 2016 da Comissão de Graduação (CG), realizada nos dias 18 e 25 de fevereiro, às 14h, na sala 312-1, 3° andar do Bloco A, em Santo André.

Sessão presidida pelo professor José Fernando Queiruga Rey, Pró-Reitor de Graduação, e pelo professor Luciano Soares da Cruz, Pró-Reitor Adjunto de Graduação.

Informes do Presidente:

- 1) <u>Boas-vindas aos coordenadores e vices, nomeados em 01/01/2016 e 01/02/2016</u>. Professor José Fernando deu as boas-vindas aos novos coordenadores e vice-coordenadores dos cursos de graduação.
- 2) <u>Escolha de membro da Comissão de Graduação para o CPIC Comitê dos Programas de Iniciação Científica</u>. Transmitiu a solicitação da Propes de indicação de um novo representante da CG para esse Comitê, em virtude da saída da professora Elvira Rafikova. Não havendo manifestações, informou que serão feitos alguns convites nos próximos dias.
- 3) <u>Correções nos projetos pedagógicos do Bacharelado em Física e Bacharelado em Ciência da Computação</u>. Ana Maria de Oliveira informou que a Secretaria Acadêmica do CECS percebeu uma divergência no T-P-I da disciplina "Cálculo Numérico", que seria 4-0-4, e nos projetos pedagógicos constava 3-1-4. Os bacharelados em Física e Ciência da Computação haviam concluído todos os trâmites para revisão de seus projetos e estes foram aprovados pelo ConsEPE, tendo permanecido o T-P-I anterior. O professor Alexei percebera também um erro no projeto do Bacharelado em Matemática, referente ao número de vagas por turno, constando 40, sendo o correto 25. Será encaminhada ao ConsEPE uma errata com as correções para cada curso.
- 4) <u>Comissão Eleitoral para a eleição de membros da Comissão de Graduação</u>. Avisou que a Comissão Eleitoral foi composta pelos seguintes membros: os professores Virgínia Cardia Cardoso e Leonardo José Steil, os técnicos-administrativos Adriana Siqueira da Luz e Edson Gomes da Silva e os discentes Victor Gabriel e Wauber Bezerra. A presidente da Comissão será a professora Virgínia.
- 5) Faz-se necessário um representante discente suplente para compor a Comissão de Avaliação Institucional, prevista na Resolução ConsUni nº 160. Comunicou os nomes dos membros já definidos, titular e suplente, respectivamente: representantes docentes Fernando Cássio e Monael Pinheiro; representante discente titular: Estêvão Andrade, faltando o representante suplente. Solicitou aos discentes a indicação de um representante até o dia 19 de fevereiro.
- 6) Informou que o item 4 da ordem do dia, a ser relatado pelo professor Monael, será postergado até sua chegada, devido ao referido professor ter de ministrar aula no horário das 14h às 16h.

Informes dos membros:

- 1) Professora Paula Mello noticiou a abertura do edital para seleção de tutor do grupo PET. O edital passará por uma correção no cronograma, sendo a inscrição até três de março.
- 2) Professor Adriano Benvenho comentou um problema recorrente enfrentado pelos professores dos cursos de graduação: a cola nas provas e nas listas de exercícios. Sugeriu pensar numa metodologia de punição que constasse no histórico escolar dos alunos, com a criação de um conceito específico por má conduta disciplinar.
- 3) Professor Evandir Megliorini concedeu a palavra ao professor Jabra Haber, o qual comentou o resultado do ENADE do curso de Engenharia de Gestão, que se destacou dentre outros cursos, com conceito 5. A Reitoria solicitou uma análise de como é composta a construção dos conceitos, para se identificarem as ações a fim de manter o padrão de qualidade da UFABC. Está sendo estudada a construção dos índices, a ser apresentada à Reitoria e aos membros da CG.
- 4) Professor Annibal Hetem informou que no dia 22 de fevereiro começará a avaliação do curso de Bacharelado em Relações Internacionais, no *campus* São Bernardo do Campo. Espera obter um bom resultado. Acrescentou que alguns egressos estão enfrentando dificuldades nas entidades de classes, em virtude de seus cursos não terem sido avaliados. Considerou fundamental essa avaliação, para que os profissionais possam se registrar nas referidas entidades.

Ordem do Dia:

- 1) Ata nº 010/2015 da X sessão ordinária, realizada em 5 e 12 de novembro de 2015. Não havendo comentários, o documento foi aprovado com oito abstenções.
- 2) Ata nº 011/2015 da XI sessão ordinária, realizada em 3 e 10 de dezembro de 2015. Não havendo comentários, o documento foi aprovado com seis abstenções.
- 3) <u>Proposta de revisão do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia de Gestão</u>. Professor Adriano destacou os pontos a serem aperfeiçoados no projeto, manifestando-se favorável à aprovação. Após as discussões, o projeto foi colocado em votação com as sugestões do relator, sendo aprovado com três abstenções.

Expediente:

- 1) Proposta de revisão do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia de Energia. Professora Cristina Tomazeti apresentou as modificações das disciplinas do núcleo comum. O projeto teve como destaque a preocupação com o CREA e com a avaliação do MEC, devido à falta de disciplinas que caracterizassem o curso. A matriz de 2013 foi elaborada com base na matriz de 2010. Ainda não foi possível o registro no CREA, por ser um curso novo. Para o registro é necessário um número suficiente de alunos formados. Apresentou o projeto. Após comentários e sugestões, o assunto foi encaminhado para a ordem do dia da próxima sessão ordinária.
- 2) <u>Proposta de revisão do Projeto pedagógico do curso de Engenharia de instrumentação, Automação e Robótica (IAR)</u>. Na ausência do proponente, professor Luís Alberto Martinez Riascos, passou-se ao item seguinte.
- 3) <u>Proposta de revisão do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Biomédica</u>. Professora Ana Paula Romani apresentou as principais mudanças no projeto: redução do número de disciplinas comuns às engenharias, aumento no número de disciplinas obrigatórias do curso, unificação das disciplinas de Estágio Curricular: as disciplinas "Engenharia de Reabilitação e Biofeedback" e "Métodos de Elementos Finitos" passaram de obrigatórias a opção limitada;



proposta de criação de seis novas disciplinas obrigatórias. Após comentários e sugestões, o assunto foi encaminhado para a ordem do dia da próxima sessão ordinária.

4) Proposta de revisão do Projeto pedagógico do curso de Engenharia de Materiais. Professor Daniel Scodeler destacou as principais mudanças nas disciplinas e o impacto na carga didática. Em relação às convalidações, quem optar pela grade de 2013, terá as convalidações em relação à grade de 2016, e vice-versa. O aluno terá dois anos, a partir da aprovação do novo projeto, para optar pela grade que deseja cursar. Após comentários e sugestões, encaminhou-se o assunto para a ordem do dia da próxima sessão ordinária.

Devido ao horário avançado, a relatoria do item 4 da ordem do dia, a ser apresentada pelo professor Monael, foi postergada para a continuação desta sessão.

Continuação da sessão – 25/02/2016:

Ordem do dia:

4) <u>Proposta de revisão do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia de Informação</u>. Professor Monael disse que todos os quesitos legais e institucionais do projeto foram cumpridos com excelência. Encontrou apenas uma divergência de T-P-I. Para a disciplina "Cálculo Numérico", consta como recomendação no projeto a disciplina "Processamento da Informação". Acredita que esta disciplina deva contar como pré-requisito. Recomendou mencionar a parte do estágio curricular tanto na ementa quanto no texto. Sugeriu que o parecer da equipe de Regulação seja revisto antes de ser encaminhado ao relator. Manifestou-se favorável à aprovação do documento. Após as discussões, o projeto foi colocado em votação, sendo aprovado por unanimidade, com as alterações sugeridas pelo relator.

Expediente:

- 2) <u>Proposta de revisão do Projeto pedagógico do curso de Engenharia de instrumentação, Automação e Robótica (IAR)</u>. Professor Luis Riascos informou ter seguido, basicamente, todas as recomendações da Regulação, da Prograd. Verificaram-se os pré-requisitos de cada disciplina. Fez-se uma correção na disciplina "Fundamentos de Desenho e Projeto". Comentou não ter ocorrido alteração nas disciplinas de opção limitada. Após comentários e sugestões, o projeto foi encaminhado para a ordem do dia da sessão ordinária do mês de abril, a fim de que haja tempo hábil para indicar o relator, que necessitará analisar o documento.
- 5) <u>Proposta de revisão do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Aeroespacial</u>. Professor Antônio Gil informou que o PPC não sofreu grandes mudanças. O parecer de análise foi realizado pela Divisão Acadêmica da Prograd DAC. A maioria das sugestões foi acatada. Destacou as mudanças. As disposições transitórias seguem a lógica dos outros cursos. Falou sobre as convalidações. Após comentários e sugestões, este projeto também foi encaminhado para a ordem do dia da sessão ordinária do mês de abril.
- 6) Proposta de revisão do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Ambiental e Urbana. Professora Roseli Benassi informou fazer parte do Núcleo Docente Estruturante do curso. Vem desde 2015 trabalhando para subsidiar essa revisão. O projeto de 2013 foi avaliado por meio de questionário aplicado aos alunos. Listou os objetivos do antigo PP e comentou que, depois de muitas reuniões, chegaram a um projeto ideal para a Engenharia Ambiental e Urbana. Destacou as disciplinas obrigatórias do curso com alteração de créditos e as que foram criadas. Estabeleceu uma comparação entre a matriz de 2013 e a de 2016. Destacou as disciplinas de opção limitada



por eixos pedagógicos. Após comentários e sugestões, o assunto foi encaminhado para a ordem do dia da sessão de abril.

7) Proposta de resolução sobre normas gerais para as atividades complementares dos cursos de formação interdisciplinar da Universidade Federal do ABC. Professora Virgínia Cardoso apresentou o grupo de trabalho constituído para tratar da resolução e a proposta, destacando os objetivos e os dados principais. Após comentários e sugestões, o assunto foi encaminhado para a ordem do dia da sessão de abril.