

**ATA Nº 10/2011
EXTRAORDINÁRIA
COMISSÃO DE GRADUAÇÃO**

1 Aos vinte e quatro dias do mês de novembro do ano de dois mil e onze, no horário das catorze horas,
2 no auditório 211-0 do Bloco A da Universidade Federal do ABC (UFABC), sita à Avenida dos Estados,
3 5001, Santo André, SP, realizou-se a IX sessão extraordinária da Comissão de Graduação (CG),
4 previamente convocada pelo Pró-Reitor de Graduação, Derval dos Santos Rosa, com a presença dos
5 seguintes membros: Ahda Pionkoski Grillo Pavani, Coordenadora do curso de Engenharia de Energia;
6 Ana Carolina A. A. Fernandes, representante discente; Arnaldo Rodrigues dos Santos Junior, Diretor
7 do Centro de Ciências Naturais e Humanas (CCNH); Anderson Orzari Ribeiro, Coordenador do curso
8 de Licenciatura em Química; Arilson da Silva Favareto, Coordenador do Bacharelado de Ciências e
9 Humanidades (BC&H); Carlos Alberto da Silva, Coordenador do Bacharelado em Ciências Biológicas;
10 Cícero Ribeiro de Lima, Coordenador do curso de Engenharia Aeroespacial; Dácio Roberto Matheus,
11 Coordenador do curso de Engenharia Ambiental e Urbana; Danilo Silvério, representante suplente
12 técnico-administrativo; Daniel Miranda Machado, Coordenador do curso de Bacharelado em
13 Matemática; Daniel Pansarelli, Coordenador do curso de Bacharelado em Filosofia; Denise Consonni,
14 Assessora Acadêmica da Prograd; Eduardo Peres Novais de Sá; Coordenador do Bacharelado em
15 Física; Emery Cleiton Cabral Correia Lins, Coordenador do curso de Engenharia Biomédica; Fabiana
16 Soares Santana, Coordenadora do curso de Bacharelado em Ciência da Computação; Hugo Barbosa
17 Suffredini, Vice-coordenador do Bacharelado em Química; Jonny Seron Bispo, representante discente;
18 José Fernando Queiruga Rey, Coordenador do curso de Bacharelado em Ciência e Tecnologia (BC&H);
19 José Henrique Souza, Coordenador do curso de Bacharelado em Ciências Econômicas; Luiz Henrique
20 Bonani do Nascimento, Coordenador do curso de Engenharia de Informação; Marcos Roberto da
21 Rocha Gesualdi, Coordenador do curso de Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica;
22 Marcelo Modesto da Silva, Vice-diretor do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais
23 Aplicadas (CECS); Maria Beatriz Fagundes; Vice-coordenadora do curso de Licenciatura em Física;
24 Patrícia Del Nero Velasco; Coordenadora do curso de Licenciatura em Filosofia; Peter Claessens,
25 Coordenador do curso de Bacharelado em Neurociência; Renata Ayres Rocha; Vice-coordenadora do
26 curso de Engenharia de Materiais; Ronei Miotto, Vice-diretor do Centro de Ciências, Naturais e
27 Humanas, Rosana Louro Ferreira e Silva, Coordenadora do curso de Licenciatura em Ciências
28 Biológicas; Ruth Ferreira Santos Galduroz; Vice-coordenadora do curso de Licenciatura em
29 Matemática; Sérgio Ricardo Lourenço; Coordenador do curso de Engenharia de Gestão; Vagner
30 Guedes de Castro, representante técnico-administrativo; Vitor Emanuel Marchetti Ferraz Junior,
31 Coordenador do curso de Bacharelado em Políticas Públicas. Ausentes: Valdecir Marvulle; Diretor do
32 Centro de Matemática, Computação e Cognição. Não-votantes: Jabra Haber, Vice-coordenador do
33 curso de Engenharia de Gestão; Patrícia Aparecida da Ana, Vice-coordenadora do curso de
34 Engenharia Biomédica; Michelli Rodrigues Nastasi, representante suplente discente. Apoio
35 Administrativo: Marcia Soares e Tânia Vasconcelos Teruel, secretárias executivas da Pró-Reitoria de
36 Graduação. Havendo quorum legal, professor Derval, após cumprimentar os presentes, inicia a
37 reunião, às 14h15. **Pauta única**: Ajustes pós-matrícula. Professor Derval informou que o objetivo
38 principal da reunião era analisar os números em relação à matrícula e, a partir daí, tomar as devidas
39 decisões de forma colegiada. Explicou que a reunião será gravada em áudio e vídeo para que seja
40 possível resgatar as informações, quando necessário. Explicou, também, que a reunião foi
41 estruturada da seguinte maneira: a) apresentação do bloco de disciplinas, onde o número de alunos
42 interessados em cursar é menor do que o número de vagas oferecidas; b) apresentação das
43 disciplinas com diferenças significativas entre o número de vagas disponibilizadas e o número de
44 matriculados, e decisão a respeito da continuidade ou não dessas turmas e da criação de novas

**ATA Nº 10/2011
EXTRAORDINÁRIA
COMISSÃO DE GRADUAÇÃO**

1 turmas; c) apresentação dos abaixo-assinados protocolados na secretaria e já encaminhados aos
2 coordenadores. Passou a palavra à professora Denise, que apresentou o primeiro bloco, cuja
3 demanda está de acordo com o número de vagas ofertadas. Na apresentação do segundo bloco de
4 disciplinas, alguns docentes solicitaram a inclusão de algumas, a saber: 1) professor Hugo solicitou a
5 inclusão da disciplina Termoquímica, com 30 vagas, para oferecimento no período da tarde, de
6 preferência às segundas e quintas-feiras; solicitou, também, a alteração de horário da disciplina
7 Princípio de Termodinâmica (b); 2) professor Eduardo solicitou incluir a disciplina Trabalho de
8 Conclusão de Curso, com 30 vagas, para oferecimento às terças-feiras, das 14 às 16h; 3) professora
9 Renata solicitou incluir a disciplina Química dos Elementos, com 30 vagas, necessária para os alunos
10 do curso de Engenharia de Materiais; o horário ficará em função da disponibilidade de laboratório,
11 ocorrendo provavelmente no período da tarde; 4) professora Patrícia solicitou acrescentar cinco
12 disciplinas, apenas para o período noturno: Caracterização de Biomateriais, Princípios de Imagens
13 Médicas, Instalações Hospitalares, Bioestatística e Biossegurança, com 30 vagas cada. Professor
14 Emery justificou que a coordenação da Engenharia Biomédica já havia otimizado o número de turmas
15 em outras disciplinas, para as quais não houve tanta procura, e que esta inclusão visa colocar os
16 alunos em fase no quadrimestre ideal; 5) professora Fabiana solicitou acrescentar uma disciplina de
17 Opção Limitada do BCC com 4 créditos, em razão de problemas com algumas convalidações para
18 alunos do BCC. A seguir, professora Denise apresentou as turmas que estão com excesso ou com
19 demanda pequena de alunos. Professor Daniel Miranda informou que tem um abaixo-assinado para
20 abrir uma turma de Álgebra Linear em SBC, e que as vagas que vierem a ser abertas devem ser
21 direcionadas apenas a alunos daquele câmpus. Professora Denise informou que não há nenhuma
22 resolução normatizando esse tipo de prioridade. Professor Marcelo Modesto concordou com o
23 professor Daniel, e disse ser favorável a estipular algum tipo de cota para os alunos de São Bernardo
24 que não tem condições de competir com os alunos de Santo André em termos de Coeficiente de
25 Progressão (CP), que é o critério utilizado. Acrescentou que, hoje, esses alunos não têm condições de
26 continuar o BC&T em São Bernardo. Disse que não vê bom senso em abrir turmas em São Bernardo e
27 essas serem preenchidas com os alunos de Santo André. Professora Denise solicitou que fossem
28 definidas quais as disciplinas a serem oferecidas nessas condições: 1) professor Daniel solicitou
29 Álgebra Linear; 2) a representante discente Michelli propôs todas as disciplinas obrigatórias da
30 Engenharia. Professor Marcelo Modesto disse que não tem condições de abrir novas turmas para
31 SBC, mas que as vagas poderiam ser priorizadas para os alunos daquele câmpus. Professora Denise
32 colocou em votação a seguinte proposta: refazer as composições das turmas, dando prioridade aos
33 alunos BC&T-SBC em 20% das vagas de cada turma, somente para as disciplinas obrigatórias comuns
34 das engenharias, sendo esta decisão válida somente para a matrícula do primeiro quadrimestre de
35 2012. Todos, com uma abstenção, foram favoráveis à aprovação dessa proposta, que indiretamente
36 atende a um dos pedidos de abaixo-assinados dos alunos de SBC. Enfatizou que essa decisão é da
37 Comissão de Graduação e não, da Pró-Reitoria de Graduação. Enfatizou, também, que se trata de
38 uma solução transitória. Foram atendidos os abaixo-assinados das seguintes disciplinas: Funções de
39 Várias Variáveis (matutino e turno intermediário das 17h às 19h), Mecânica dos Flúidos Viscosos,
40 Processamento da Informação, Química dos Elementos e Trabalho de Conclusão do curso de
41 Bacharelado em Física. Os seguintes abaixo-assinados não puderam ser atendidos: Engenharia
42 Unificada I (falta de laboratório), Física Quântica (está prevista para ser ofertada nos 2º e 3º
43 quadrimestres), Mecânica Clássica (baixo número de assinaturas), Química Ambiental (nunca
44 ofertada), Teoria dos Grafos (está prevista para ser ofertada no 2º quadrimestre), Transformações

**ATA Nº 10/2011
EXTRAORDINÁRIA
COMISSÃO DE GRADUAÇÃO**

1 Bioquímicas (está sendo ofertada e houve poucas assinaturas). Os resultados desta reunião foram:
2 “Oferta na matrícula”: 242 disciplinas, 730 turmas e 30.458 vagas; “A serem ofertadas no ajuste após
3 decisão da CG”: 252 disciplinas, 754 turmas e 31.427 vagas. Professora Denise agradeceu a presença
4 de todos e encerrou a sessão às dezessete horas e dois minutos. Do que, para constar, eu, Tânia
5 Vasconcelos Teruel, secretária executiva, lavrei e assinei a presente ata aprovada pelo Pró-Reitor de
6 Graduação, professor Derval dos Santos Rosa e pelos demais presentes à sessão.

Tânia Vasconcelos Teruel
Secretária Executiva

Derval dos Santos Rosa
Pró-Reitor de Graduação