



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**Fundação Universidade Federal do ABC**  
**Pró-Reitoria de Graduação**

Coordenação do Bacharelado em Ciência e Tecnologia  
Av. dos Estados, 5001 · Bairro Bangu · Santo André - SP  
CEP 09210-580 · Fone: (11) 3356.7041  
coordenacao\_bct@ufabc.edu.br

**Ata nº 003/2014/Coordenação BCT**

1 Ata da II Reunião Extraordinária da Coordenação do Bacharelado em Ciência e Tecnologia,  
2 realizada às quatorze horas do dia oito de outubro de dois mil e quatorze, na sala trezentos e onze,  
3 torre um do Bloco A da Universidade Federal do ABC (UFABC), sita à Avenida dos Estados, cinco  
4 mil e um, Santo André, SP. A reunião foi presidida pelo Coordenador do Bacharelado em Ciência e  
5 Tecnologia, professor Wesley Góis e contou com a presença dos seguintes membros: Janaína de  
6 Souza Garcia, Representante docente do Centro de Ciências Naturais e Humanas (CCNH); e Jeroen  
7 Shoenmaker, Representante docente do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais  
8 Aplicadas (CECS). **Convidados:** Vani Xavier de Oliveira Junior, Coordenador do Bacharelado em  
9 Química; Alexei Magalhães Veneziani, Coordenador do Bacharelado em Matemática; Luciana  
10 Zaterka, Representante da Filosofia; Luciano Soares da Cruz, Coordenador do Bacharelado em  
11 Física; Marcelo Bussotti Reys, Vice-Diretor do Centro de Matemática, Computação e Cognição  
12 (CMCC); Ronei Miotto, Diretor do Centro de Ciências Naturais e Humanas (CCNH); Letícia, Lucas  
13 Furtado, Representante do BC&H; Marcelo Modesto, Vice-Diretor do Centro de Engenharia,  
14 Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS); Luciana Martiliano Milena, Coordenadora dos  
15 Laboratórios Úmidos; Wanderlei Soares dos Santos, Representante da Coordenação dos Laboratórios  
16 Secos. **Apoio Administrativo:** Marcia Soares, Secretária Executiva e Leone da Silva, Assistente  
17 Administrativo. Professor Wesley cumprimentou a todos e iniciou a reunião às quatorze horas e  
18 quinze minutos, informando os itens da pauta a serem discutidos, a saber: 1) Planejamento Anual de  
19 oferta de disciplinas (2015); e 2) Horário 2015. **1) Planejamento Anual de oferta de disciplinas**  
20 **(2015):** Professor Wesley explicou que o planejamento de 2015 permaneceu o mesmo do ano  
21 anterior, devido ao prazo limite estabelecido na Resolução ConsEPE nº 100. Informou que os dados  
22 foram submetidos à consulta aos coordenadores de curso durante sessão da Comissão da Graduação e  
23 que na ocasião explicou que os dados poderiam sofrer variação no momento da divulgação para a  
24 Comunidade. Observou que hoje seria o momento para realizar as alterações para a oferta de  
25 disciplinas. Comunicou que, no documento de divulgação para a Comunidade, constará que as vagas  
26 da disciplina “Base Experimental das Ciências Naturais” serão reservadas para os alunos  
27 ingressantes, e que as vagas reservadas para os alunos veteranos constarão no primeiro e segundo  
28 ajuste de matrícula. Os seguintes encaminhamentos foram dados: 1) Eixo Representação e  
29 Simulação: retirar turmas da disciplina “Bases Matemáticas” do primeiro quadrimestre; adicionar  
30 turmas da disciplina “Geometria Analítica” no primeiro quadrimestre e retirar do segundo  
31 quadrimestre; realocar as turmas da disciplina “Funções de Várias Variáveis” do terceiro  
32 quadrimestre no segundo quadrimestre; realocar as turmas da disciplina “Introdução às Equações  
33 Diferenciais e Ordinárias” do primeiro quadrimestre no terceiro quadrimestre; realocar as turmas da  
34 disciplina “Introdução à Probabilidade e à Estatística” do segundo quadrimestre no primeiro  
35 quadrimestre; e receber abaixo assinado para abertura de turmas. 2) Eixos Energia e Estrutura da  
36 Matéria: não houve alteração na oferta das disciplinas de “Fenômenos” e na disciplina “Energia:  
37 Origens, Conversão e Uso”; realizar a reoferta da disciplina “Estrutura da Matéria” no período da  
38 tarde; realocar turmas da disciplina “Física Quântica” do segundo quadrimestre, distribuindo-as no  
39 primeiro e terceiro quadrimestre; realocar as turmas da disciplina “Interações Atômicas e  
40 Moleculares” do terceiro quadrimestre no segundo quadrimestre. 3) Eixo Informação e  
41 Comunicação: realocar turmas da disciplina “Processamento da Informação” do terceiro  
42 quadrimestre no segundo quadrimestre. 4) Eixo Transformações: não houve solicitação de alteração.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**Fundação Universidade Federal do ABC**  
**Pró-Reitoria de Graduação**

Coordenação do Bacharelado em Ciência e Tecnologia  
Av. dos Estados, 5001 · Bairro Bangu · Santo André - SP  
CEP 09210-580 · Fone: (11) 3356.7041  
coordenacao\_bct@ufabc.edu.br

43 5 ) Eixo Humanidades: não houve solicitação de alteração. 2) **Horário 2015:** Professor Wesley  
44 apresentou a grade, explicando que o horário para o ano de dois mil e quinze foi elaborado baseado  
45 no horário do ano anterior, observando a rotação anual dos docentes de cada eixo nos dias da  
46 semana. Professora Luciana Zaterka informou que irá testar a oferta da disciplina “Bases  
47 Epistemológicas da Ciência Moderna” no período da tarde com duração de três horas nos câmpus  
48 Santo André e São Bernardo do Campo. Professor Luciano Cruz solicitou que todas as turmas de  
49 demanda reprimida da disciplina “Física Quântica” fossem ofertadas no período da tarde para os  
50 alunos do período diurno. Professor Ronei Mioto solicitou que a as turmas de demanda reprimida de  
51 disciplina “Interações Atômicas e Moleculares” fossem ofertadas no período da tarde para os alunos  
52 do período diurno. Professor Alexei Magalhães solicitou que as turmas de demanda reprimida do  
53 eixo “Representação e Simulação” fossem ofertadas no período da tarde para os alunos do período  
54 diurno. Alguns ajustes na oferta das disciplinas (trocas de dia da semana) foram solicitados e  
55 atendidos. Professor Wesley informou que os docentes que ministram a disciplina “Base  
56 Experimental das Ciências Naturais” que desejarem aulas com duração de três horas têm como opção  
57 o sábado ou o período da tarde para os alunos do período noturno e que está demanda seria levada à  
58 Comissão de Graduação para verificar se o sistema de matrícula poderá processar a forma sugerida  
59 para a oferta. Professor Wesley solicitou que outras alterações fossem encaminhadas via *e-mail*.  
60 Informou que será elaborado comunicado de orientação aos alunos sobre o planejamento de oferta de  
61 disciplina e que uma reunião da Plenária será convocada para aprovação. Nada mais havendo a tratar,  
62 professor Wesley Góis agradeceu a presença de todos, e encerrou a reunião às dezesseis horas e  
63 cinquenta e cinco minutos, da qual eu, Marcia Soares, lavrei a presente ata aprovada pelo  
64 Coordenador do curso Bacharelado em Ciência e Tecnologia (BC&T), professor Wesley Góis.

**Marcia Soares**  
Secretária Executiva

**Wesley Góis**  
Coordenador do Bacharelado em Ciência e Tecnologia