



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 005/2014/Coordenação BCT

1 Ata da III Reunião Ordinária da Coordenação do Bacharelado em Ciência e Tecnologia, realizada às
2 dezesseis horas do dia quatorze de julho de dois mil e quatorze, na sala trezentos e um, torre um do
3 Bloco A da Universidade Federal do ABC (UFABC), sita à Avenida dos Estados, cinco mil e um,
4 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); Jeroen
7 Shoenmaker, Representante docente do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais
8 Aplicadas (CECS); Paula Ayako Tiba, Representante docente do Centro de Matemática, Computação
9 e Cognição (CMCC); Ivaldo Pessoa de Araújo, Representante dos discentes; Wauber Bezerra de
10 Magalhães e Bruna de Paula Gomes, Representante dos discentes na Plenária do BC&T; **Apoio**
11 **Administrativo:** Marcia Soares, Secretária Executiva. Professor Wesley cumprimentou a todos e
12 iniciou a reunião às dezesseis horas e dez minutos, informando os itens da pauta a serem discutidos, a
13 saber: 1) Minuta de Regimento Interno da Coordenação BC&T; e 2) Avaliação de disciplinas 2013.
14 **Informes: 1)** Professor Wesley informou que a Coordenação do BC&T realizou dez eventos
15 temáticos (seis eventos com os eixos, dois eventos inter eixos e dois eventos que contou com a
16 participação do professor Luiz Bevilacqua) com intuito de promover discussão acerca da revisão do
17 projeto pedagógico do curso. Dos dez eventos promovidos, seis foram dedicados a eventos com os
18 eixos (Representação e Simulação, Estrutura da Matéria, Comunicação e Informação, Energia,
19 Processos de Transformação e Humanidades). A proposta para esses eventos era de estruturar um
20 grupo de trabalho para pensar sobre eventuais mudanças nos componentes curriculares obrigatórios
21 daquele eixo, baseado em apresentações de representantes sobre a atual execução das disciplinas. Os
22 eventos inter eixos foram realizados para apresentar as propostas de cada eixo com apresentação dos
23 planos de ensino, sendo que um deles foi realizado a reunião do Núcleo Docente Estruturante
24 (NDE/BC&T). Já os eventos que contou com a participação do professor Luiz Bevilacqua foram a
25 abertura das discussões da revisão do projeto pedagógico e a abertura do encontro do NDE.
26 Ressaltou que todos os eventos realizados tem caráter de reunião do NDE, devido serem
27 propositivas. Com a finalização dos eventos, o resultado produzido foi pequenos ajustes em ementas
28 e nomenclatura a fim de espelhar a atual execução das disciplinas. E ainda uma proposta de retirar a
29 disciplina “Energia: Origem, Conversão e Uso” do rol de disciplinas obrigatórias do curso, passando
30 os créditos da disciplina (dois) para as disciplinas “Geometria Analítica” e Introdução à
31 Probabilidade e à Estatística, ambas do eixo “Representação e Simulação”. Observou que os noventa
32 créditos serão mantidos e a proposta para a disciplina é que esta passe para o rol de disciplinas de
33 opção limitada do curso. Observou, ainda, com a confirmação das professoras Janaína e Paula, que
34 não havia nenhum docente presente que pudesse defender a permanência da disciplina ou que
35 manifestasse opinião contrária. A Coordenação do BC&T encaminhará a proposta de uma nova
36 matriz para a Plenária do curso, que a avaliará e votará pelo deferimento ou não. Após, seguirá o rito
37 de submissão nas Comissões e Conselhos competentes, com a recomendação de constituir grupo de
38 trabalho para avaliar a permanência da disciplina associada às disciplinas de “Fenômenos” de forma
39 interdisciplinar. Professor Wesley salientou que os eventos foram abertos à Comunidade da UFABC,
40 de modo a construir um resultado com a participação de todos os interessados. Professora Paula
41 ressaltou que na plenária será levada uma compilação das discussões e sugeriu levar outras
42 propostas, além da proposta de retirar a disciplina “Energia: Origem, Conversão e Uso”, para serem



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 votadas. Professora Janaína sugeriu levar três propostas, a saber: 1) permanecer a matriz vigente; 2)
44 retirar a disciplina do rol de disciplinas obrigatórias e passar os créditos para as outras disciplinas; e
45 3). Professor Wesley alertou ao professor Jeroen sobre a importância da presença de docentes ligadas
46 à disciplina na plenária, a fim de defender a permanência da disciplina. Informou que o servidor
47 Allan Xavier, responsável pela escrita da proposta do projeto pedagógico, irá inserir os planos de
48 ensino já nessa semana, e solicitou ao professor Jeroen o envio do documento para a disciplina.
49 Encerrou relatando que há oito vídeos dos eventos realizados disponíveis no sistema interno da
50 UFABC para os interessados em ver ou rever as discussões. **2) Professora Paula** informou que em
51 breve será lançado edital para realização de eventos de extensão. **3) Wauber** informou sobre a
52 retomada de reuniões com representantes discentes de comissões e conselhos da UFABC para
53 discussão de temas ainda não aprovados em resolução. **1) Minuta de Regimento Interno da**
54 **Coordenação BC&T:** Professor Wesley relatou que a Coordenação vem realizando um trabalho de
55 levantamento de documentos necessários à coordenação do curso para que a gestão possa estar em
56 conformidade com o estabelecido no Resolução ConsEP nº 74. Relatou também o início do processo
57 de publicação de todo os documentos de interesse público na página do curso. O levantamento
58 realizado apontou para a falta de Regimento Interno na coordenação. Baseado em alguns regimentos
59 de comissões da UFABC e coordenações de curso de outras universidades, uma minuta de regimento
60 foi produzida e enviada, via *e-mail*, aos membros da coordenação para análise. Professora Paula
61 observou que obteve a informação, junto a servidora da PROGRAD, de que a Resolução ConsEP nº
62 74 é bem completa e não há necessidade de aprovação de um regimento, sendo necessário somente
63 fazer referência a resolução já citada. Professora Janaína sugeriu elaborar o documento de forma
64 enxuta e disponibilizar o link de acesso à resolução quando da aprovação do regimento. Após
65 discussão e realizadas algumas sugestões de mudança, encaminhou-se que, após a incorporação das
66 sugestões, o documento seria enviado aos membros para outras contribuições. **2) Avaliação de**
67 **disciplinas 2013:** Professor Wesley comentou que recebe da Pró-Reitoria de Graduação a
68 compilação dos formulários de avaliação de disciplinas obrigatórias do curso com atraso de um
69 quadrimestre. A Coordenação optou em apresentar os resultados somente quando fechasse o ciclo de
70 um ano para que a avaliação fosse discutida sob o ponto de vista anual. Explicou que a avaliação
71 consta de formulários com a participação de discentes e docentes para todas as turmas ofertadas no
72 quadrimestre, bem como avaliação geral do curso. Ressaltou que a Coordenação só tem condições de
73 analisar a avaliação do curso (resumida), devido a atual configuração da equipe e demanda de
74 trabalho administrativo. Recomendou aos membros da coordenação que analisassem, ao menos, a
75 avaliação geral do curso, sob a perspectiva do discente e do discente. Observou que os problemas
76 apontados nas avaliações (falta de entendimento dos condicionantes históricos da estruturação da
77 UFABC, relação docente-aluno, falta de regulamentação para avaliações, dentre outros) são
78 recorrentes e que os gestores da Universidade já tem ciência, mas não os ataca. Observou, ainda, que
79 quanto ao problema de planejamento apontado em avaliações, a Coordenação vem trabalhando
80 fortemente na divulgação antecipada, constando inclusive os nomes dos docentes alocados em cada
81 turma. Professora Paula ressaltou que a ação mais importante sobre o processo de avaliação é o
82 trabalho feito a partir da análise dos formulários. Sugeriu que os resultados fossem distribuídos aos
83 membros da Coordenação para discussão sobre possíveis ações que cabem ao BC&T tomar e
84 encaminhar as ações que não cabem ao BC&T para o setor responsável. Professor explicou que, hoje,
85 a Coordenação envia os formulários por turmas aos docentes que as ministraram e um documento
86 compilado ao coordenador da disciplina, sugerindo que este analise as avaliações para a melhora na
87 gestão da disciplina. Entende que o ideal seria o grupo assessor do Pró-Reitor de Graduação,



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

88 composto por Técnicos em Assuntos Educacionais, realizem trabalho com os resultados das
89 avaliações, em parceria com a Coordenação, por possuir competências pedagógicas para pensar em
90 estratégias e propor possíveis ações. Após consulta à Coordenação sobre a demanda dessa atividade
91 ao grupo assessor, todos aprovaram a formalização da solicitação junto à chefia do referido grupo.
92 Encerrou ressaltando que aos formulários de avaliação enviados a cada membro são de uso exclusivo
93 da PROGRAD e da Coordenação do BC&T, sendo vedado o uso ou reprodução para outros fins.
94 Nada mais havendo a tratar, professor Wesley Góis agradeceu a presença de todos, e encerrou a
95 reunião às dezessete horas e quarenta e quatro minutos, da qual eu, Marcia Soares, lavrei a presente
96 ata aprovada pelo Coordenador do curso Bacharelado em Ciência e Tecnologia (BC&T), professor
97 Wesley Góis.

Marcia Soares
Secretária Executiva

Wesley Góis
Coordenador do Bacharelado em Ciência e Tecnologia