



Ata nº 001/2015/Coordenação BCT

1 Ata da I Reunião Ordinária da Coordenação do Bacharelado em Ciência e Tecnologia, realizada
2 às quinze horas do dia vinte e quatro de março de dois mil e quinze, na sala duzentos e nove -
3 zero 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
5 Ciência e Tecnologia, professor Wesley Góis e pela Vice-Coordenadora do Bacharelado em
6 Ciência e Tecnologia, professora Itana Stiubiener e contou com a presença dos seguintes
7 membros: Janaína de Souza Garcia, Representante docente do Centro de Ciências Naturais e
8 Humanas (CCNH); Paula Ayako Tiba, Representante Docente do Centro de Matemática,
9 Computação e Cognição (CMCC); Eneyas Dutra Barbosa, Representante dos técnicos
10 administrativos. **Ausências Justificadas:** José Fernando Queiruga Rey, Representante docente
11 do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS); Joeron
12 Shoenmaker, Representante docente do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais
13 Aplicadas (CECS); Wauber Bezerra de Magalhães Junior, Representante discente na Plenária do
14 BC&T. **Apoio Administrativo:** Leone de Souza e Silva, Assistente Administrativo; Lucas Sagi
15 Orsatti, Assistente Administrativo e Mayara Rodrigues da Silva, Estagiária em Secretariado
16 Executivo. Professor Wesley cumprimentou a todos e iniciou a reunião às três horas e cinco
17 minutos, informando os itens da pauta a serem discutidos: 1) Apresentação do novo PPC do
18 BC&T; 2) Mudança no planejamento de oferta de disciplinas do BC&T 2015 (Fenômenos
19 Eletromagnéticos e Térmicos – PEAT); 3) Planejamento da transição da gestão atual da
20 Coordenação do BC&T para a nova gestão que assumirá em julho de 2015 (2015 – 2017).
21 **Informes:** 1) Professor Wesley informou ter lido todas as atas das reuniões do Núcleo Docente
22 Estruturante, Plenária e Colegiado do BC&T. Estes arquivos estão disponibilizados na área de
23 registro do site do BC&T. Solicitou aos presentes para lerem e, caso haja incoerência de fala,
24 procurar pela Márcia Soares, Secretária Executiva da Coordenação do Bacharelado em Ciência e
25 Tecnologia, para fazer as alterações, todavia afirmou que em nenhum documento ocorre
26 incoerência. 2) Professor Wesley comentou sobre a Colação de grau do BC&T ocorrida em
27 março de dois mil e quinze e informou que a próxima ocorrerá em agosto de dois mil e quinze.
28 3) Professor Wesley mencionou a solicitação da professora Virgínia Cardoso para composição
29 de um GT que vai tratar das atividades complementares. No processo de avaliação dos PPCs dos
30 BIs no ConsEPE, o ConsEPE fez uma recomendação à Comissão de Graduação (CG) para a
31 revisão da resolução das atividades complementares. Na CG, foi instituído um Grupo de
32 Trabalho (GT) para tratar especificamente desse assunto. Professor Wesley enviou um e-mail
33 aos presentes informando que participará do GT para elaborar a resolução que substituirá a
34 resolução ConsUni nº 118 e indicando seu nome à professora Virgínia para o GT das atividades
35 complementares. Professor Wesley afirmou não saber se continuará como Coordenador do
36 BC&T. Ainda como Coordenador participará das reuniões dos dois GTs até julho de dois mil e
37 quinze, quando sairá o resultado do novo Coordenador do BC&T. Propôs que o novo
38 Coordenador esteja presente nas reuniões desses GTs. Professora Itana participará do GT de
39 criação do curso de Engenharia da Computação. 4) Professor Wesley fez referência à recepção
40 dos calouros que será realizada na Semana de Inserção Universitária, organizada pela Prograd e
41 a DEAT. Informou que participará da abertura do evento no dia dezanove de maio de 2015 pela



1 manhã e à noite no Câmpus São Bernardo e Santo André. A Professora Itana auxiliará também a
2 coordenação do BC&T nesse evento. 5) Informou sobre a matrícula do segundo período letivo e
3 da falta de docentes alocados para ministrar algumas disciplinas obrigatórias do BC&T,
4 principalmente a disciplina Base Experimental da Ciências Naturais . O Professor Joeron
5 Shoemaker enviou um e-mail para a Coordenação do BC&T solicitando um posicionamento da
6 coordenação do BC&T no tocante ao problema; professor Wesley respondeu que a Coordenação
7 está trabalhando para tornar este processo de alocação didática o mais organizado possível,
8 articulando com os diretores e coordenações das disciplinas obrigatórias do BC&T. A
9 Coordenação do BC&T antecipa os dados da alocação didática no sistema, depois a Prograd gera
10 o relatório e publica no site da UFABC; os presentes discutiram o assunto, professor Wesley
11 informou que a ligação dos dados da alocação didática não é realizada entre os três centros, por
12 este motivo continua faltando professores para ministrar as disciplinas obrigatórias do BC&T,
13 além do choque de professores e disciplinas; há um ano solicitou um documento de carga
14 didática consolidado dos professores em ensino, pesquisa e extensão. Esses dados serão
15 necessários para estruturar o planejamento de oferta de disciplina e facilitarão a alocação
16 didática e o relacionamento com os coordenadores de disciplina e diretores dos centros. Cada
17 diretor de centro deve preparar professores para ministrar disciplinas em caso de falta do
18 professor titular. Professora Itana ressaltou que o planejamento é fundamental para a qualidade
19 da alocação didática. Professora Paula Tiba sugeriu um fluxograma. Não havendo mais informes
20 da coordenação, professor Wesley questionou aos presentes a respeito dos informes dos
21 membros. 6) Eneyas informou que o NTI está desenvolvendo um novo sistema de gestão para
22 melhorar o sistema atual, o NTI está fazendo uma migração de sistema. 7) Internacionalização:
23 Ciências sem Fronteiras, professora Janaína Garcia informou sobre vários problemas que alunos
24 da UFBC estão vivenciando na mobilidade internacional proposta pelo Ciências sem Fronteira.
25 Na verificação de alguns históricos dos alunos constam reprovações em disciplinas; professor
26 Wesley comentou que os alunos estão indo sem orientação da UFABC para o Ciências sem
27 Fronteiras. Quando o aluno for para o exterior deverá consultar a coordenação e o agente de
28 internacionalização. É necessário que o aluno se matricule nas disciplinas equivalentes ao
29 projeto pedagógico do curso da UFABC; ressaltou que o aluno deve ter um projeto aprovado por
30 um docente da UFABC. 8) Professor Wesley informou que está sendo criado um canal no
31 youtube para disponibilizar todos os vídeos do processo de revisão do PPC do BC&T, os vídeos
32 estão arquivados na rede interna e serão, futuramente, disponibilizados nesse canal. No site do
33 BC&T haverá um link para acesso. **Pauta: 1) Apresentação do novo PPC do BC&T aprovado**
34 **na II Sessão Ordinária do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão de 2015.** Professor
35 Wesley informou que foi aprovado o texto do Projeto Pedagógico do BC&T no ConsEPE e
36 salientou que o planejamento de oferta de disciplina para o ano de 2016 deve ser estabelecido
37 com base no novo PPC. Destacou que as convalidações plenas das disciplinas estão garantidas.
38 Os professores terão de trabalhar com os novos planos de ensino propostos nesse novo PPC. **2)**
39 **Mudança no planejamento de oferta de disciplinas do BC&T 2015 (Fenômenos**
40 **Eletromagnéticos e Térmicos – PEAT).** Foi aprovada na Comissão de Graduação um projeto
41 piloto para executar a disciplina Fenômenos Eletromagnéticos numa modalidade semipresencial.
42 Essa disciplina só será ofertada no segundo quadrimestre de 2015, não haverá a oferta para o
43 terceiro quadrimestre de 2015, irá ter recuperação no terceiro quadrimestre de dois mil e quinze,
44 e no primeiro quadrimestre de dois mil e dezesseis; essas foram as mudanças no planejamento.
45 Professor Wesley explicou o funcionamento das aulas de Fenômenos Eletromagnéticos. O
46 projeto piloto foi aprovado na Comissão de Graduação e os relatórios serão apresentados com os
47 resultados. Eneyas informou que os alunos não visualizam o e-mail institucional e pessoal. A

1 Prograd deverá instituir maneiras de informar ao aluno; o canal de comunicação é o site do
2 BC&T. Professor Wesley comentou a abertura do PEAT e fez um comunicado aos ingressantes
3 acerca da matrícula. Os presentes comentaram a respeito da matrícula em disciplinas, que gerou
4 a queda do sistema SIG no ano de dois mil e catorze. Professor Wesley relatou a experiência do
5 ano anterior em que o aluno só necessitava ser tutorado por um semestre, e já se tornava apto
6 para seguir a vida acadêmica. **3) Planejamento da transição da gestão atual da Coordenação**
7 **do BC&T para a nova gestão que assumirá em julho/2015 (2015-2017).** Professor Wesley
8 informou que a Coordenação do BC&T enviou um e-mail para o Rail Ribeiro com a data da
9 nomeação da portaria da coordenação atual. A DPAG será responsável pelo processo da
10 comunicação do edital; Professor Wesley comentou a respeito da nova versão da Reitoria para a
11 gestão dos Bis e com a perspectiva de mudança do perfil do Coordenador do BC&T. Os
12 presentes discutiram sobre o cargo de coordenador e coordenador adjunto, coordenador geral dos
13 BIs. Professor Wesley avisou que a Coordenação do BC&T está deixando organizados todos os
14 documentos e estão sendo publicados no site do BC&T. Nada mais havendo a tratar, agradeceu a
15 presença de todos e encerrou a reunião às dezesseis e trinta minutos, da qual eu, Mayara
16 Rodrigues, Estagiária em Secretariado Executivo da Prograd, lavrei a presente ata, aprovada
17 pelo Coordenador do curso Bacharelado em Ciência e Tecnologia (BC&T), professor Wesley
18 Góis.

Mayara Rodrigues

Estagiária em Secretariado Executivo da Prograd

Wesley Góis

Coordenador do Bacharelado em Ciência e Tecnologia