



**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 001/2015/Plenária e Coordenação BC&T**

1 Ata da I Reunião Extraordinária conjunta da Plenária e Coordenação do Bacharelado em Ciência e  
2 Tecnologia (BC&T), realizada às quatorze horas do dia onze de fevereiro de dois mil e quinze, no  
3 auditório cento e onze do Bloco A da Universidade Federal do ABC (UFABC), sita na Avenida dos  
4 Estados, cinco mil e um, Santo André, SP. A reunião foi presidida pelo Coordenador do Bacharelado  
5 em Ciência e Tecnologia, professor Wesley Góis e contou com a presença dos seguintes membros  
6 Reginaldo Kisho Fukuchi; Cristian Favio Coletti; Jerônimo C. Pellegrini; Ricardo Suyama; Mario  
7 Minami; Daniel M. Machado; Alex Dias; Adriano Reinaldo Viçoto Benvenho; Alexei M. Veneziani;  
8 Luciano S. da Cruz; André Landulfo; Pedro Galli Mercadante; Carlos A. Silva; Raquel de Almeida  
9 Ribeiro; Antonio A. R. Neves; Rodrigo Fresneda; Felipe Chen; Renata A. Rocha; Eduardo Novais;  
10 Pedro Sérgio Pereira Lima; Itana Stiubiener; José Luis A. Puma; Antonio Gil Brum; José Fernando  
11 Queiruga Rey e Paula Ayako Tiba. **Ausências justificadas:** Gilberto Martins; Laura Paulucci; Jeroen  
12 Shoenmaker; Luisa Oliveira; Silvana Zioni; Humberto Yoshimura; Patrícia Dantoni Alnis Bezerra.  
13 **Apoio Administrativo:** Marcia Soares, Secretária Executiva. Professor Wesley cumprimentou a  
14 todos e iniciou a reunião às quatorze horas e dez minutos, informando o único item da pauta a ser  
15 discutida, a saber: Proposta de revisão do Planejamento de oferta de disciplinas 2015. Professor  
16 Wesley explicou que a convocação da reunião foi motivada por uma demanda que surgiu do grupo  
17 de docentes da Física, liderado pelo professor Eduardo Novais. Informou que o referido professor já  
18 submeteu a mesma proposta à Comissão de Graduação. A proposta tem por objetivo estabelecer uma  
19 dinâmica diferente para a oferta da disciplina “Fenômenos Eletromagnéticos”. Observou que o item  
20 está sendo submetido à reunião da Plenária do curso a fim de comunicar a mudança do planejamento  
21 de oferta de disciplinas 2015, bem como ratifica-la após análise. Ressaltou que as questões  
22 pedagógicas sobre o oferecimento da disciplina no novo formato ficará a cargo da Pró-Reitoria de  
23 Graduação em conjunto com o professor Eduardo Novais e com a contribuição da Coordenação do  
24 BC&T. Relatou que as turmas da disciplina “Fenômenos Eletromagnéticos”, atualmente, está  
25 planejada para ser ofertada no segundo quadrimestre letivo em uma quantidade maior e no terceiro  
26 quadrimestre em quantidade menor, bem como para a demanda reprimida. Explicou que a proposta  
27 apresentada à Comissão de Graduação consiste na oferta concentrada da disciplina no segundo  
28 quadrimestre. Professora Itana Stiubiner fez um breve depoimento sobre a oferta da disciplina  
29 “Processamento da Informação” no formato semipresencial. Relatou que aos créditos da disciplina  
30 dedicados ao uso do laboratório foi totalmente virtualizada, ao contrário da proposta para a disciplina  
31 “Fenômenos Eletromagnéticos”, ressaltando que esta condição favorece a oferta da disciplina devido  
32 aos vários encontros presenciais da disciplina. Neste sentido, a Coordenação do BC&T apoia a oferta  
33 da disciplina no formato sugerido. Alertou para o corte no orçamento para o Programa de Monitoria  
34 Acadêmica da UFABC. Convidou o professor Eduardo Novais para uma apresentação resumida da  
35 proposta. Professor Eduardo fez um breve histórico da oferta da disciplina “Fenômenos  
36 Eletromagnéticos” nos últimos três anos. Informou que a disciplina vem sendo coordenada por ele ou  
37 pelos seguintes docentes: Raquel Ribeiro e Reinaldo Cavasso. Informou que a disciplina passou por  
38 muitas mudanças, observando que, atualmente, esta possui roteiro de estudos, aulas em vídeo,  
39 experimentos apresentados em vídeo, listas de exercícios *online*, testes quinzenais em sala de aula,  
40 dentre outros. Ressaltou que as provas são elaboradas por um grupo de docentes e os alunos podem  
41 escolher a turma que quiserem para assistir as aulas a fim de atender a afinidade com a didática do  
42 docente no processo ensino-aprendizagem. Reforçou que o que unifica as turmas são os





**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 cronogramas, o livro utilizado e as listas de exercícios e as avaliações. O conceito desenvolvido  
44 durante os últimos três anos para o formato é de que mil e quinhentos alunos são atendidos por  
45 quinze docentes. Nada mais havendo a tratar, professor Wesley Góis agradeceu a presença de todos,  
46 e encerrou a reunião às dezesseis horas e trinta e um minutos, da qual eu, Marcia Soares, lavrei a  
47 presente ata aprovada pelo professor Wesley Góis.

**Marcia Soares**  
Secretária Executiva

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