



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 004/2019/Núcleo Docente Estruturante - BC&T

1 Ata da IV Reunião Ordinária do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Bacharelado em Ciência
2 e Tecnologia (BC&T), realizada às quatorze horas do dia dez de junho de dois mil e dezenove,
3 na sala cento e treze do Bloco A da Universidade Federal do ABC (UFABC), sita na Avenida
4 dos Estados, cinco mil e um, Santo André, SP. A reunião foi convocada e realizada pela
5 professora Itana Stiubiener, presidente do NDE, e contou com a presença dos seguintes
6 membros: Aline de Oliveira Neves Panazio; Daniel Miranda Machado; Edson Pinheiro Pimentel;
7 Eduardo Gueron; Eduardo Peres Novais de Sá; Gilberto Martins; Guiou Kobayashi; Janaína de
8 Souza Garcia; Luciana Zaterka; Luciano Soares da Cruz; Marcos Vinícius Pó; Natália Pirani
9 Ghilardi Lopes; Paula Homem de Mello; Pedro Galli Mercadante; Ronei Miotto; e Wesley Góis.
10 **Convidados:** Carla Regina de Oliveira. **Apoio Administrativo:** Leone de Souza e Silva,
11 Assistente Administrativo. Professora Itana cumprimentou a todos e iniciou a reunião às
12 quatorze horas e oito minutos, informando o único item da pauta, a saber: **1) Proposta de**
13 **revisão das disciplinas obrigatórias do BC&T:** Professora Itana relembrou que o prazo
14 máximo estabelecido para submeter a apresentação da proposta do NDE-BC&T para a
15 Coordenação do BC&T (colegiado) é o dia nove de julho do ano corrente. Informou que para a
16 reunião de hoje, três cenários serão analisados, a saber: 1) redução de poucos créditos em cada
17 eixo - proposta a ser apresentada pela professora Paula Mello; 2) redução de créditos - proposta
18 a ser apresentada pelo professor Eduardo Novais, com base no preenchimento do formulário
19 eletrônico disponibilizado a todos os membros; e 3) sem redução de créditos - encaminhar o
20 trabalho realizado até o momento para a Coordenação do BC&T (colegiado). A ideia é que haja
21 consenso na reunião de hoje para um dos três cenários. Quando perguntado se mais alguém tinha
22 proposta para apresentar, não houve sinalização por parte dos membros. Professora Itana passou
23 para o momento das apresentações. Professora Paula Mello informou que houve conversa com
24 os docentes integrantes do eixo “Processos de Transformações” acerca da redução do número de
25 créditos de disciplinas obrigatórias. Pontuou que há dificuldade em se cortar algumas disciplinas
26 e, portanto, foi realizada uma proposta para redução de créditos (cortar três créditos dos atuais
27 dezesseis – retirar a parte teórica da disciplina “Bioquímica: estrutura, propriedade e funções de
28 biomoléculas” e transformar os créditos retirados em disciplina de opção limitada).
29 Questionamentos e sugestões de rearranjo acerca dos conteúdos e créditos para as disciplinas do
30 eixo foram feitos, mas não foram incorporados à proposta. Professor Eduardo Novais iniciou
31 informando que vinte e quatro membros do NDE-BC&T responderam ao formulário eletrônico
32 disponibilizado pela professora Itana. Apresentou em forma de gráficos os votos que cada
33 disciplina recebeu a fim de que permanecesse na lista de disciplinas obrigatórias do curso, a
34 saber: BECN – 23; BM – 21; BCE – 11; EM – 22; EDVT – 20; BC – 20; NI – 18; GA – 18;
35 FUV – 22; FeMec – 20; BIOA – 18; PI – 20; FVV – 15; FeTerm – 16; TQ – 20; CR – 8; IPE –
36 19; IEDO – 15; FeElet – 13; BECM – 21; FQ – 12; BEPFB – 11; EDS – 16; IAM – 5; CTS – 17;
37 e PD - 9. Quando posto em votação se o trabalho do NDE-BC&T seria direcionado para algum
38 tipo de corte de disciplinas obrigatórias do curso ou para permanecer sem corte, quatro membros
39 se manifestaram a favor da proposta de permanecer sem corte e os demais (treze) se
40 manifestaram a favor de algum tipo de corte de disciplinas. Professora Itana registrou que houve
41 um pedido da PROGRAD para que se atendesse ao corte de disciplinas a fim de resolver
42 problemas nos cursos pós-BC&T. Após considerações feitas por alguns membros, chegou-se ao



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 consenso de que as seguintes disciplinas permaneceriam na lista de disciplinas obrigatórias do
44 curso: FQ (4); EM (4); BECN (3); BM (4); BECM (3); CTS (3); EDS (3); TQ (3+2); BIOA (3);
45 NI (2); FUV (4); GA (3); FeMec (4+1); BEPFB (lab) (2); FVV (4); FeTerm (4+1); IEDO (4); PI
46 (4); FeElet (4+1); IPE (3); e CR (2). Já as seguintes disciplinas sairiam da lista de obrigatórias e
47 seriam incorporadas à lista de disciplinas de opções limitadas: PD (2); BCE (2); IAM (3); e
48 BEPFB (teoria) (2). Os seguintes encaminhamentos foram estabelecidos: 1) a disciplina Bases
49 Computacionais será discutida junto aos professores do eixo “Informação e Comunicação” a fim
50 de decidir se esta permanecerá como obrigatória ou passará a ser opção limitada, tendo em vista
51 que é uma disciplina compartilhada com o BC&H e LIS; 2) a sugestão de matriz que será
52 encaminhada a Coordenação do BC&T (colegiado) será composta pelas disciplinas obrigatórias
53 votadas na reunião de hoje e todas as disciplinas de opção limitada já compiladas pela professora
54 Denise Consonni; 3) a demanda de trabalho do NDE-BC&T, a partir da próxima reunião, será
55 concentrado em aprimorar as ementas das disciplinas, bem como estabelecer melhores
56 possibilidades de oferta dessas disciplinas. Nada mais havendo a tratar, professora Itana
57 Stiubiener agradeceu a presença de todos, e encerrou a reunião às quinze horas e cinquenta e três
58 minutos, da qual eu, Marcia Soares, lavrei a presente ata aprovada pela professora Itana
59 Stiubiener.

Marcia Soares
Secretária Executiva

Itana Stiubiener
Presidente Núcleo Docente Estruturante