



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**Fundação Universidade Federal do ABC**  
**Centro de Matemática, Computação e Cognição**  
**Divisão Acadêmica**  
Avenida dos Estados, 5001 · Bairro Bangu · Santo André - SP  
CEP 09210-580 · Fone: (11) 4496-7950  
secretariamcc@ufabc.edu.br

## **Ata nº 01/2018/BNC/NDE**

1 Aos sete dias do mês de junho do ano de dois mil e dezoito no horário das dez  
2 horas, na sala 265, no segundo andar do Bloco Delta do Campus de São  
3 Bernardo do Campo da Universidade Federal do ABC - UFABC, situada à  
4 Alameda da Universidade, s/n.º, Anchieta, São Bernardo do Campo, São  
5 Paulo, realizou-se a primeira reunião de 2018 do Núcleo Docente Estruturante  
6 do curso de Bacharelado em Neurociência (BNC) desta Universidade,  
7 previamente convocada pelo professor João Ricardo Sato, presidente, com a  
8 presença dos seguintes docentes: Cristiane Otero Reis Salum, Paula Ayako  
9 Tiba, Peter Maurice Erna Claessens e Tatiana Lima Ferreira. O presidente  
10 iniciou a reunião com a pauta única, referente à portaria da Pró-Reitoria de  
11 Graduação n.º 013/2018, sobre a análise de disciplinas semelhantes do  
12 catálogo de disciplinas de graduação, sendo esse documento aprovado na  
13 Comissão de Graduação e elaborado por seus membros. A professora Paula  
14 Tiba mencionou que apenas a disciplina Introdução à Inferência Estatística da  
15 Neurociência demandava alguma ação, pois sua ementa se assemelha a da  
16 disciplina Métodos Quantitativos para Ciências Sociais. O professor Peter  
17 Claessens sugeriu a possibilidade de separar a teoria e a prática em disciplinas  
18 diferentes, ou seja, a de apresentar a teoria, como toy problems e exercícios  
19 caneta-calculadora-e-papel, e usar os horários de prática para aprofundamento  
20 em paralelo nas áreas específicas - ciências sociais (métodos quantitativos),  
21 ciências de vida e exatas (inferência atual), e estudos clínicos (bioestatística) e  
22 em grupos menores, e como opção usar o laboratório de computação, propôs  
23 também a teoria e prática serem sintonizadas no mesmo quadrimestre, a  
24 esquema de PI. A professora Pauta Tiba apresentou a definição da Portaria  
25 13/2018 e ressaltou que as convalidações bilaterais das disciplinas podem ser  
26 inseridas. O professor João Sato conversou com o NDE da Biomédica e das  
27 Políticas Públicas, e disse que ambas enviaram basicamente os mesmos



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**Fundação Universidade Federal do ABC**  
**Centro de Matemática, Computação e Cognição**  
**Divisão Acadêmica**

Avenida dos Estados, 5001 · Bairro Bangu · Santo André - SP  
CEP 09210-580 · Fone: (11) 4496-7950  
secretariamcc@ufabc.edu.br

28 comentários: "Essa proposta de divisão é arriscada e pode atrapalhar a  
29 dinâmica, além de não necessariamente conseguirmos que os alunos sigam a  
30 sequência mais adequada de disciplinas (teoria-aplicação), o que pode  
31 complicar ainda mais a vida do docente." E conforme previsto, houve  
32 resistência. Assim, o que foi conseguido até agora foi à convalidação das três  
33 disciplinas. O que foi proposto então é que as ementas sejam alteradas de  
34 forma a contrastar as diferenças entre elas, principalmente no que se refere ao  
35 foco e aos objetivos da disciplina. Nada mais havendo a tratar, o professor  
36 João Ricardo Sato agradeceu a presença de todos e encerrou a sessão às  
37 onze horas e cinquenta e quatro minutos, da qual, para constar, eu, Christian  
38 Ryu Yasuhara, assistente em administração deste centro, lavrei a presente ata.

**Christian Ryu Yasuhara**  
Assistente em Administração

**Prof. Dr. João Ricardo Sato**  
Presidente