

1 **ATA DA 1º REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCNETE ESTRUTURANTE**
2 **DO CURSO DE CIÊNCIAS ATUARIAIS DE 2018**

3 Na data de 24 de abril de 2018, às treze horas e vinte seis minutos, na Escola Paulista de Política,
4 Economia e Negócios, na sala 107, ocorreu a primeira reunião extraordinária do Núcleo Docente
5 Estruturante do Curso de Ciências Atuariais de 2018. Estiveram presentes o coordenador do curso, Prof.
6 Dr. Antônio Cordeiro Filho, Prof. Ms. Luiz Augusto Finger Maluf, Prof.^a Dr.^a Nena Geruza Cei, Prof. Dr.
7 Ricardo Hirata Ikeda e os professores convidados Prof. Dr. Danilo Braun Santos, Prof. Dr. Luiz Jurandir
8 Simões, Prof. Dr. Raphael Oliveira Garcia e Prof. Dr. Roberto Bomgiovani Cazzari. O professor Cordeiro
9 iniciou a reunião agradecendo a presença de todos e disse que seria importante a participação da Unifesp
10 nas convenções de instituições atuariais como a PREVIC, IBA, ABRAPP e outras instituições. **Ordem do**
11 **dia:** **1-) Aprovação Ata:** A ata foi aprovada por unanimidade. **2-) Substituição de membros:** Item
12 prejudicado para ser discutido em reunião de comissão de curso. **3-) Análise de Alterações do PPC:** O
13 professor Danilo disse que o professor Luiz Jurandir havia enviado, por e-mail, várias referências
14 internacionais de curso de ciências atuariais, os quais apresentavam uma estrutura montada por blocos de
15 especialidades, sugeriu focar nesse modelo de blocos e refletir o que seria preciso para formar uma
16 estrutura ideal. Após sugestões e debates, o professor Danilo sugeriu que fosse analisada a condução de
17 disciplinas que somente um professor teria o conhecimento e que fosse ideal três professores responsáveis
18 por cinco disciplinas, por exemplo. A professora Nena relatou como essa situação era conduzida no curso
19 de ciências contábeis. Após discussões, o professor Danilo sugeriu que fosse montada a estrutura ideal
20 através dos blocos, Matemática, Estatística, Computação, Economia, Contabilidade, Direito, Atuária e
21 Finanças, e que seriam discutidas as restrições tais como carga horária, PCNs, curricularização (extensão),
22 aderências, perfil de egresso, demandas do departamento multidisciplinar, nova visita do MEC na próxima
23 reunião. Acrescentou que, posteriormente, seriam discutidas e definidas as atribuições dos professores, suas
24 ‘expertises’ e disciplinas e, por fim, as ementas e pré-requisitos das unidades curriculares. Os professores
25 ponderaram sobre qual seria o melhor software gratuito que poderia ser utilizado como o ‘R’, o
26 ‘MATLAB’ ou outros. O professor Luiz Maluf fez a proposta de seguir a lógica do PPC atual,
27 incorporando mais elementos dos blocos do IBA, podendo criar uma eventual unidade curricular,
28 atendendo a restrição de aderência e o perfil de formação, que algumas unidades curriculares poderiam
29 sofrer alguns ajustes e que correções nas ementas e na bibliografia poderiam ser feitas. Após discussões, foi
30 deliberado que os softwares a serem utilizados seriam o ‘R’, ‘Octave’ e o ‘MySQL’ e o professor Luiz
31 Maluf sugeriu analisar e seguir os parâmetros do IBA nas disciplinas. Foi deliberada que a próxima reunião
32 seria realizada em 08/05/18 às 13 horas. Os professores debateram sobre a utilização dos parâmetros do
33 IBA e do SOA e o professor Luiz Maluf sugeriu focar, primeiramente, nos parâmetros do IBA e nos ajustes
34 marginais. O professor Luiz Maluf fez a proposta de utilizar, somente, os parâmetros do IBA, utilizando
35 essa como a referência ideal, considerando as aderências e atual construção, realizando a revisão do atual

36 currículo, levantando o que poderia ser atendido ou corrigido, sendo que algumas unidades curriculares
37 poderiam permanecer sem ajustes, ser extintas ou ser revisadas. Após discussões foi deliberada a proposta
38 do professor Danilo de que cada professor ficasse responsável em comparar os blocos do IBA, com as do
39 SOA e com as disciplinas do curso. O professor Cordeiro encerrou a reunião às quinze horas, na qual, eu,
40 Ana Paula Rocha Garcia de Oliveira, lavrei a ata.

41

42

43

44 _____
45 Prof. Dr. Antônio Cordeiro Filho
46 Coordenador do Curso de Ciências Atuariais

44 _____
45 Prof.^a Dr.^a. Nena Geruza Cei

46

47

48

49 _____
50 Prof. Dr. Ricardo Hirata Ikeda

49 _____
50 Prof. Dr. Roberto Bomgiovani Cazzari

51

52

53 _____
54 Prof. Ms. Luiz Augusto Finger Maluf

53 _____
54 Prof. Dr. Danilo Braun Santos

54

55

56

57 _____
58 Prof. Dr. Luiz Jurandir Simões

57 _____
58 Prof. Dr. Raphael Oliveira Garcia

58

59

60

61 _____
62 Ana Paula Rocha Garcia de Oliveira
(Secretaria do curso)