



1 ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO DE CURSO DE
2 CIÊNCIAS ATUARIAIS - EPPEN - CAMPUS OSASCO DA
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO REALIZADA EM 21 DE
4 MARÇO DE 2023
5

6 Aos vinte e um dias do mês de março de dois mil e vinte e três, nesta cidade de
7 Osasco, à Rua Oleska Winogradow, 100, no Google Meeting, link de acesso:
8 <https://meet.google.com/vuq-rqkg-nsg> , reuniram-se os senhores membros da
9 Comissão de Curso de Ciências Atuariais - Eppen - Campus Osasco da UNIFESP, sob a
10 presidência de Celso Takashi Yokomiso. Estiveram presentes os membros: Ana
11 Karoline Araújo da Silva Jacintho, Celso Takashi Yokomiso, Danilo Braun Santos,
12 Edimilson Costa Lucas, Francisco Marcelo Monteiro da Rocha, Humberto Gallucci
13 Netto, Jeíce Catrine Cordeiro Moreira, Joelson Oliveira Ubida Sampaio, Luiz Augusto
14 Finger França Maluf, Luiz Jurandir Simões de Araújo, Pamila Cristina Lima Siviero.
15 Justificou ausência: Raphael de Oliveira Garcia. Não justificaram ausência: Arthur
16 Braganca de Vasconcellos Weintraub, Dan Rodrigues Levy, Daniela Baumohl
17 Weintraub, Márcio Ferro Catapani, Pamila Cristina Lima Siviero, Ricardo Hirata Ikeda.
18 Participou da reunião como convidado: Andreas Leber. Tendo os senhores
19 conselheiros, assinado a folha de frequência e sendo constatado quórum com 11
20 presentes. O professor Celso Yokomiso, coordenador da Comissão do Curso de
21 Ciências Atuariais, cumprimentou a todos, apresentou a pauta do dia e iniciou a seção
22 de **EXPEDIENTE: 1. Aprovação da minuta da ata da reunião ordinária de 28 de**
23 **fevereiro de 2022.** Em regime de votação, a ata foi aprovada com o registro de uma
24 abstenção. **2. Aprovação da minuta da ata da reunião extraordinária de 7 de**
25 **março de 2022** - Ata aprovada por unanimidade. O professor, em seguida, declarou
26 aberta a seção de **INFORMES: Representação discente-** a Sra. Ana Jacintho
27 solicitou ajuda aos professores com o trabalho de identificação e atração de alunos
28 para os trabalhos de monitoria, sobretudo, para as disciplinas mais críticas, que
29 possuem um número alto de reprovações. Diante do exposto, alguns professores
30 compartilharam seus anseios e preocupações, em relação às dificuldades pedagógicas
31 observadas nos discentes devido à pandemia, e de quais formas eles poderiam ser
32 ajudados. Após a reflexão e breve discussão sobre possíveis alternativas, tais como,
33 pedido de aumento de bolsas de monitoria à Direção Acadêmica, o professor Celso
34 sugeriu que a nova coordenação faça um acompanhamento dos Editais e entre em





35 contato com Pró-reitoria de graduação, a fim de tentar aumentar o número dos
36 projetos com bolsas e, quanto aos alunos que tenham interesse em participar neste
37 semestre, disse que serão assegurados a todos certificações de participação, as quais
38 poderão ser utilizadas como atividades complementares. Findados os informes, o
39 professor Celso solicitou inversão na ordem do dia, colocando a avaliação do INEP
40 como primeiro ponto a ser discutido. Após a aprovação dos membros do colegiado, foi
41 iniciada a **ORDEM DO DIA: 1. Avaliação do curso de Ciências Atuariais pelo**
42 **INEP-** discorreu sobre os últimos acontecimentos ocorridos para preparação da
43 avaliação do curso de Ciências Atuariais pelo INEP, primeira ocorrida no formato
44 híbrido, nos dias 3, 4 e 5 de abril. Ele explicou como será a visita feita pelos
45 avaliadores e falou sobre o cronograma já recebido. Na sequência, o professor Luiz
46 Maluf pediu a palavra para dar algumas dicas importantes e compartilhar experiências
47 vivenciadas no último processo de reconhecimento do curso, época que estava à frente
48 do curso, junto com o professor Antônio Cordeiro. E depois, sugeriu que fosse marcada
49 uma reunião do NDE, a fim de retomar um pouco o histórico de construção e
50 alterações mais recentes do plano pedagógico. Em seguida, a professora Pamila pediu
51 também a palavra para compartilhar as suas experiências junto a outras
52 universidades. Logo após, o Sr. Andreas Leber, chefe da Biblioteca e alguns membros
53 pediram a fala para tirar algumas dúvidas e fazer alguns esclarecimentos acerca das
54 documentações exigidas pelo INEP. Por fim, o professor Celso recomendou aos
55 professores a leitura do PPC e a inserção dos documentos ,nas pastas do *google drive*,
56 já compartilhadas pela Luciana Martins, secretária do curso, até o dia 24 de maio. Em
57 breve, uma reunião do NDE será solicitada. **2. Pedido de reversão de cancelamento**
58 **de matrícula e extensão de prazo de integralização- RA 114940 - SEI nº**
59 **23089.004735/2023-80** - após exposição feita pelo professor Celso, foi colocado em
60 votação e o pleito da aluna foi aprovado por unanimidade. **2. Pedido de reversão de**
61 **cancelamento de matrícula e extensão de prazo de integralização- RA 112577 -**
62 **SEI nº 23089.005040/2023-15** - após exposição feita pelo professor Celso, foi
63 colocado em votação e o pleito do aluno foi aprovado por unanimidade. **3. Pedido de**
64 **Regime de Atividades Domiciliares- RA 103799- SEI 23089.003653/ 2023-18 -**
65 informou à Comissão a ocorrência do requerimento e orientou os professores quanto
66 aos procedimentos necessários de envio de material ao docente. **4. Cronograma de**
67 **reuniões da Comissão de Curso 2023 - aprovado por unanimidade.** Por fim, o
68 professor Celso agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião. Nada mais





69 havendo a tratar, para constar, eu, Luciana Pragana Martins, secretária, lavrei a
70 presente ata. **ATA APROVADA NA SESSÃO ORDINÁRIA MENSAL DIA 18 DE**
71 **ABRIL DE 2023.**

72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102

Celso Takashi Yokomiso
Coordenador do Curso de Ciências Atuariais
Presidente da Comissão de Curso de Ciências Atuariais - Eppen - Campus Osasco

Luciana Pragana Martins
Secretária da Comissão de Curso de Ciências Atuariais - Eppen - Campus Osasco

