



1 ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS
2 ATUARIAIS - EPPEN - CAMPUS OSASCO DA UNIVERSIDADE
3 FEDERAL DE SÃO PAULO REALIZADA EM 26 DE MAIO DE 2023
4

5 Aos vinte e seis dias do mês de maio de dois mil e vinte e três, nesta cidade de Osasco,
6 à Rua Oleska Winogradow, 100, no Google Meeting, link de acesso:
7 <https://meet.google.com/nsb-zkmk-zio> , reuniram-se os senhores membros do
8 Departamento de Ciências Atuariais - Eppen - Campus Osasco da UNIFESP, sob a
9 presidência de Prof. Dr. Raphael de Oliveira Garcia. Estiveram presentes os membros:
10 Prof. Dr. Danilo Braun Santos, Prof. Dr. Edimilson Costa Lucas, Prof. Dr. Francisco
11 Marcelo Monteiro da Rocha, Prof. Dr. Humberto Gallucci Netto, Prof. Dr. Joelson
12 Oliveira Ubida Sampaio, Prof. Ms. Luiz Augusto Finger França Maluf, Prof. Dr. Luiz
13 Jurandir Simões de Araújo, Profa. Dra. Pamila Cristina Lima Siviero, Prof. Dr. Raphael
14 de Oliveira Garcia, Prof. Dr. Ricardo Hirata Ikeda. Justificaram ausência: Sra. Ana
15 Paula Rocha Garcia de Oliveira, Prof. Dr. Celso Takashi Yokomiso, Profa. Dra. Jeíce
16 Catrine Cordeiro Moreira. Não justificaram ausência: Sra. Ana Karoline Araújo da
17 Silva Jacintho, Prof. Dr. Arthur Braganca de Vasconcellos Weintraub, Prof. Dr. Dan
18 Rodrigues Levy, Profa. Dra. Daniela Baumohl Weintraub, Prof. Dr. Marcio Ferro
19 Catapani. Foi constatado quórum com 10 presentes. O vice- chefe do Departamento,
20 professor Edimilson Costa Lucas, cumprimentou e agradeceu a presença de todos em
21 nome da chefia. Em seguida, abriu a seção de **EXPEDIENTE: 1. Aprovação da**
22 **minuta da ata de 9 de maio de 2023-** Em votação, o documento que foi
23 previamente enviado a todo colegiado, foi aprovado com o registro de uma abstenção.
24 Depois, o professor Luiz Maluf pediu a palavra para propor que, antes das marcações
25 das reuniões, seja feita uma enquete com a disponibilidade de horários dos professores
26 para que possa ser maximizada a participação de todos. Em resposta, o professor
27 Edimilson disse que poderia ser discutida, também, a implementação de um rodízio
28 mensal das sessões, cada uma em um dia da semana, e que iria levar ao conhecimento
29 do chefe de departamento tais questões. Na sequência, ele declarou aberta a **ORDEM**
30 **DO DIA: 1. Grade horária e unidades curriculares do segundo semestre de**
31 **2023-** O professor Danilo Braun, representante do curso na Comissão de horários,
32 apresentou algumas questões que já tinham sido resolvidas e pediu ajuda ao colegiado
33 em outras que precisariam ser solucionadas até a próxima segunda-feira, dia 29 de
34 maio, data de entrega da grade horária à secretaria acadêmica. Na sequência, os





35 professores se revezaram nas manifestações. Após discussão e muitas contribuições, o
36 colegiado aprovou alguns ajustes e tomou algumas decisões, dentre elas:
37 **Macroeconomia-** Serão feitas consultas à Prograd e à Pró- Reitoria em relação a
38 oferta da disciplina, antes do lançamento da grade pela secretaria acadêmica. A
39 princípio será atribuída à professora Daniela Weintraub, mas em análise. **Direito e**
40 **Legislação Trabalhista-** Vai ser atribuída ao professor Arthur Weintraub, mas
41 também, em análise. **Matemática Atuarial Vida II-** Não será ofertada neste
42 semestre. **Ética, Cidadania e Organizações-** Será feita consulta ao professor Celso
43 Yokomiso. **Direito e Legislação Trabalhista-** Será feita uma consulta ao professor
44 Márcio Catapani. Por fim, o professor Edimilson agradeceu a participação de todos e
45 encerrou a sessão às doze horas e dez minutos. Nada mais havendo a tratar, para
46 constar, eu, Luciana Pragana Martins, secretária, lavrei a presente ata. **ATA**
47 **APROVADA NA SESSÃO EXTRAORDINÁRIA MENSAL DO DIA 06 DE JULHO DE**
48 **2023.**

49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68

Prof. Dr. Raphael de Oliveira Garcia
Chefe do Departamento do Curso de Ciências Atuariais
Presidente do Departamento de Ciências Atuariais - Eppen - Campus Osasco

Luciana Pragana Martins
Secretária do Departamento de Ciências Atuariais - Eppen - Campus Osasco

