



ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO DO CURSO

DATA: 14 DE JUNHO DE 2023

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29

No décimo quarto dia do mês de junho de 2023, às 13:30 horas reuniram-se, remotamente, sob a presidência do Prof. Marcelo Nogueira Rossi e com a presença dos seguintes membros: Prof. Adilson Viana Soares Jr., Profa. Carla Cristina Lopes de Azevedo, Profa. Carla Poleselli Bruniera, Profa. Caroline Serrano, Profa. Claudia Leme, Prof. Cristiano Feldens Schmertner, Prof. Daniel Rettori, Prof. Décio Semensatto, Profa. Isabel Aparecida da Silva Bonatelli, Profa. Katia Cristina Machado Pellegrino, Profa. Nadja Simão Magalhães, Prof. Rodrigo Cayô da Silva, Prof. Rodolfo Valentim da Costa e os discentes Giovanna Liz Silva Bissoto Vieira e Arthur Giordano Salgueiro. Informe. O prof. Marcelo iniciou a reunião informando que o curso foi pleiteado com uma bolsa do edital de ações afirmativas do grupo Carrefour. Pauta. 1) Ata da reunião anterior do dia 24/05/2023. A ata foi aprovada com 2 abstenções. 2) Aprovação dos planos de ensino. Como pendências ficaram a disponibilização do plano da UC Microbiologia médica e conferência da UC Matemática para Ciências Biológicas I. Os demais planos foram aprovados com 1 abstenção. 3) Decisão sobre o sistema de ingresso (vestibular) no final do ano, para alunos ingressantes em 2024: Sistema Misto ou SISU. A fim de embasar a decisão sobre possível alteração do sistema de ingresso do curso, o prof. Marcelo apresentou um compilado de dados dos ingressantes no curso de Ciências Biológicas desde 2007 e análises de tendência que ele realizou sobre: evasão, origem dos alunos, dados socioeconômicos (estes de 2012 a 2023), relação candidato/vaga. Esses dados foram analisados em comparação aos cursos que aderiram ao sistema SISU no campus. De forma geral, foi possível observar: (i) taxas de evasão menores (penúltima posição) que outros cursos do campus, (ii) mais da metade dos alunos ingressantes (60%) são da cidade de São Paulo, (iii) a maior porcentagem de alunos relatou possuir menores taxas salariais na família (2 a 5 salários mínimos), (iv) a relação candidato vaga é próxima de 6. O prof. Marcelo constatou que não existem diferenças claras para as variáveis analisadas entre os diferentes cursos que utilizam o sistema SISU ou misto. O prof. Décio relatou que nas Ciências Ambientais, a mudança para o SISU promoveu uma classificação melhor dos alunos e desempenho no curso. A comissão decidiu pela adesão ao sistema SISU para ingresso



Ministério da Educação
Universidade Federal de São Paulo
Comissão do Curso de Biologia
Campus Diadema



30 de alunos no curso de Ciências Biológicas, estando 10 membros presentes no momento da votação,
31 sendo 8 votos para SISU e dois votos a favor da manutenção do sistema misto. Nada mais havendo
32 a tratar e estando todos de acordo, o Prof. Marcelo Nogueira Rossi encerrou a reunião, agradecendo
33 a presença de todos.