



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA  
COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ESTATÍSTICA

Ata da 16ª Reunião Extraordinária, em 1º de abril de 2017.

1 No dia primeiro de abril de dois mil e dezessete, reuniram-se os Membros do Colegiado do Curso de  
2 Graduação em Estatística, para a realização da décima sexta Reunião Extraordinária, presidida pela  
3 Coordenadora, Professora Márcia Marques de Carvalho (GGV). Participaram da discussão os  
4 representantes docentes no Colegiado: Douglas Rodrigues Pinto (GGV), Moisés Lima de Menezes (GET),  
5 Mariana Albi de O.Souza (GET), Luis Antonio Kowada (TCC), Dirce Uesu Pesco (GGM), Nancy de Souza  
6 Cardim (GAN) e os representantes dos discentes Ronaldo Lacerda Mello Filho (DA) e Evellyn Araújo  
7 Chagas, o auxiliar em administração Rafael Ribeiro Macharete. Dando início às discussões foi apresentado  
8 o **Ponto único de Pauta – Solicitação de quebras de pré-requisito do aluno BRUNO CÉSAR SANTOS**  
9 **RODRIGUES**. A coordenadora apresentou ao Colegiado a carta do aluno com a solicitação das seguintes  
10 quebras de pré-requisito: a) Cursar Projeto Final I com Programação Estatística. A disciplina Programação  
11 Estatística, oferecida no 3º período, não é pré-requisito de nenhuma outra disciplina, além de Projeto Final  
12 I no 7º período. O aluno argumenta que só falta essa disciplina obrigatória para ele começar a trabalhar no  
13 seu trabalho de conclusão de curso, que já possui tema e orientador; b) cursar a optativa Modelagem e  
14 Simulação em Probabilidade junto com Programação Estatística. Esta disciplina é pré-requisito de  
15 Modelagem e o aluno alega que essa optativa é de vital importância para o seu trabalho de conclusão de  
16 curso e que a mesma não será oferecida no próximo ano. A discussão iniciou com o Professor Douglas, que  
17 declarou que ele mesmo e o professor Hugo estão orientando o aluno Bruno desde agosto do ano passado.  
18 Estão desenvolvendo um TCC na área de inferência com processos estocásticos, envolvendo teoria e prática  
19 computacional. Por isso, a disciplina Modelagem e Simulação em Probabilidade é essencial para aprimorar  
20 as práticas de simulação no R, imprescindível para a elaboração do TCC. Nesse tempo que trabalhou  
21 conosco, o aluno demonstrou plena maturidade para cursar essa disciplina concomitantemente com  
22 Programação Estatística. Dessa forma, sou favorável para ambas as solicitações. Em seguida, o Professor  
23 Moisés mencionou que, em sua opinião, não há problema em aprovar as duas quebras de pré-requisito,  
24 tendo em vista que não é um caso de repetidas reprovações e que os orientadores declararam que o aluno  
25 possui capacidade para tal. Os professores Kowada, Dirce, Mariana e Nancy também votaram a favor das  
26 duas quebras de pré-requisito. Os representantes dos alunos Ronaldo e Evellyn também são favoráveis. Em  
27 suma, a solicitação do aluno foi atendida por esse Colegiado, por 8 votos. Nada mais havendo a tratar, a  
28 reunião foi encerrada pela Coordenadora e eu, Rafael Ribeiro Macharete, lavrei a presente Ata.

RAFAEL RIBEIRO MACHARETE  
SIAPE 217699-5  
GGV – IME – UFF