



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ESTATÍSTICA  
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE

Ata da 3ª Reunião Ordinária do Núcleo Docente Estruturante do Curso de  
Graduação em Estatística da Universidade Federal Fluminense

1 Às dez horas do dia dezessete de outubro do ano de dois mil e onze, na sala de reuniões da Direção do  
2 Instituto de Matemática e Estatística, reuniram-se em primeira convocação os Membros do Núcleo  
3 Docente Estruturante do Curso de Graduação em Estatística, para a realização de sua terceira reunião  
4 ordinária, presidida pela Coordenadora, Professora Ana Beatriz Monteiro Fonseca. Estiveram presentes  
5 os seguintes representantes: Luciana Prado Mouta Pena (GMA), Leonardo Murta (TCC), Ana Maria  
6 Lima de Farias (GET), Licínio Esmeraldo da Silva (GET), Joel Maurício Correa da Rosa (GET) e Jessica  
7 Quintanilha Kubrusly (GET). **Ponto Único da Pauta – Continuação da proposta de alteração**  
8 **curricular:** A Professora Ana Beatriz fez uma retomada de tudo que havia sido discutido na 2ª reunião  
9 ordinária do NDE, para que todos estivessem esclarecidos para as próximas tomadas de decisão. Passando  
10 à avaliação das cargas horárias na estrutura curricular, a Coordenadora apresentou os resultados de um  
11 levantamento do número de semanas, por período letivo, desde que o Curso começou a receber alunos,  
12 em 2007, e notou que, justamente a partir do primeiro semestre de 2010, o número de semanas dentro de  
13 cada período letivo variava entre 17 a 19 semanas, incluindo nesse período já as últimas provas e a  
14 verificação suplementar. Após discussão acerca desse tema, ficou estabelecido que a nova proposta de  
15 fluxograma seria construída de forma que todas as disciplinas tivessem carga horária total múltipla do  
16 valor 17, como já estava sendo feita com disciplinas dos departamentos GAN, GGM, GMA e TCC.  
17 Então, como proposta inicial de grade curricular, ter-se-ia as seguintes disciplinas obrigatórias por  
18 período (nomes eventualmente modificados para inserção no sistema da UFF): (a) Primeiro Período: Pré-  
19 Cálculo (68h), Matemática Básica (68h), Estatística “Estatística Básica” (68h), “Métodos Computacionais  
20 em Estatística I” (68h) e “Fontes de Dados” (68h); 9b) Segundo Período: Cálculo IA (68h), Teoria das  
21 Probabilidades I (102h), Geometria Analítica e Cálculo Vetorial I (68h), Programação de Computadores  
22 (68h), “Estatística Aplicada” (68h); (c) Terceiro Período: Cálculo IIA (68h), Cálculo IIB (68h), Teoria  
23 das Probabilidades II (102h), Álgebra Linear (68h) e “Programação Estatística” (68h); (d) Quarto  
24 Período: “Estatística Básica II” (68h), “Métodos Computacionais em Estatística II” (68h) e Teoria das  
25 Probabilidades III (102h); (e) Quinto Período: “Prática Estatística” (com 68h), “Inferência” (102h),  
26 “Metodologia Científica” (68h) e “Amostragem” (68h); (f) Sexto Período: “Modelos Lineares” (102h),  
27 Inferência Bayesiana (102h); (g) Sétimo Período: “Análise Multivariada” (102h), “Análise de Séries  
28 Temporais” (102h) e “Projeto Final I” (136h); (h) Oitavo período: “Projeto Final II” (170h). Após análise  
29 da proposta construída, pôde-se verificar que os conteúdos apresentados satisfariam as condições  
30 impostas pelas Diretrizes Nacionais Curriculares para a Graduação em Estatística. Foi, então, calculado o  
31 total de carga horária que sobraria após essas propostas de modificação (de 2.754 horas para 2.346 horas,  
32 resultando em uma diferença de 408 horas) e iniciou-se a discussão sobre a melhor forma de distribuí-la,  
33 considerando a possibilidade de inclusão, no fluxograma, de novas disciplinas obrigatórias, disciplinas  
34 optativas ou de maior carga horária mínima exigida em atividades complementares. A Professora Ana  
35 Beatriz informou, que a carga horária total mínima exigida pelo MEC, estabelecida nas Diretrizes  
36 Nacionais Curriculares para a Graduação em Estatística, era de 3.000 horas, logo, como no currículo  
37 vigente, essa carga era igual a 3.260 horas, já seria possível retirar até 260 horas da diferença necessária à  
38 mudança curricular, sem prejuízo ao Curso. Após consideração de vários membros e, tomando em  
39 consideração os critérios de avaliação das próprias atividades complementares, permaneceu como  
40 vencedora a proposta de modificar a quantidade de carga horária em atividades complementares de 116

41 horas para 110 horas e, também, alterar a carga horária em disciplinas optativas de 380 horas para 544  
42 horas. Após discussão a respeito das disciplinas optativas, permaneceu a indicação que o aluno curse as  
43 optativas, prioritariamente, a partir do quarto período, sendo que, a partir do quinto período, ele já teria  
44 tomado ciência dos “corredores” existentes e faz sua escolha com base nessas recomendações. Uma  
45 proposta inicial para esses corredores, aprovada por unanimidade, foi: “Estatística Aplicada às Ciências  
46 da Vida”, “Trilha Socioeconômica”, “Estatística Avançada” e “Estatística Computacional”. A Professora  
47 Jessica e o Professor Joel (ambos do GET) ficaram responsáveis por realizar um estudo sobre a alocação  
48 das disciplinas optativas, atualmente existentes, nos corredores propostos, e apresenta-lo na próxima  
49 reunião do NDE. A Professora Ana Beatriz chamou a atenção para a necessidade de convencer o  
50 Departamento de Estatística a oferecer pelo menos 1 (uma) disciplina optativa de cada “corredor” a cada  
51 período. A Coordenadora informou que ficou confirmada para o dia seguinte, 18 de outubro, uma  
52 apresentação da proposta inicial da mudança curricular para os professores do Departamento de  
53 Estatística (GET), de forma a coletar novas sugestões e realizar um aperfeiçoamento sobre a proposta  
54 apresentada, e que espera contar, pelo menos, com a presença de todos os membros do Departamento de  
55 Estatística que são membros do NDE. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada pela  
56 Coordenadora, Professora Ana Beatriz e eu, Ana Maria Lima de Farias, lavrei a presente Ata.