



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

Ata da 49ª Reunião Ordinária, em 3 de dezembro de 2018.

Pauta:

- 1 - **Aprovação da Ata da Reunião Anterior**
- 2 - **Pedido de Extensão de Prazo da aluna Amanda de Araújo Gomes**
- 3 - **Alteração nas Resoluções de Atividades Complementares**
- 4 - **Exclusão da disciplina Programação de Computadores como pré-requisito da disciplina Programação Estatística**
- 5 - **Pedido da quebra da regra de estágio da aluna Aline Pinheiro Brandão**
- 6 - **Alterações na Resolução sobre Trabalhos de Conclusão de Curso**
- 7 - **Assuntos Gerais.**

1 Às quatorze horas do dia três de dezembro de dois mil e dezoito, na sala de reuniões do Instituto de Matemática e
2 Estatística, reuniram-se, em primeira convocação, os Membros do Colegiado do Curso de Graduação em Estatística,
3 para a realização da quadragésima nona Reunião Ordinária, presidida pela Coordenadora, Professora Márcia
4 Marques de Carvalho (GGV). Estavam presentes os representantes docentes no Colegiado: Patrícia Lusié Velozo da
5 Costa (chefe do GET), Mariana Albi de O.Souza (GET), , Douglas Rodrigues Pinto (GET), Moisés Lima de Menezes
6 (GET), Núbia Karla de O.Almeida (GET), Hugo Henrique dos Santos (GET), Luis Antonio Brasil Kowada (TCC), Cristiane
7 Argento (GMA) e Nancy de Souza Cardin (GAN). Além desses representantes, estavam presentes a vice
8 coordenadora do curso Ludmilla da S.Jacobson (GET), que é membro da Comissão de Atividades Complementares
9 e a docente Maria Cristina Bessa Moreira (GET), que solicitou a discussão do quarto ponto de pauta. Dando início
10 às discussões foi apresentado o **Primeiro Ponto de Pauta – Aprovação da Ata da Reunião Anterior**: A coordenadora
11 apresentou a Ata da 48ª Reunião Ordinária, realizada no dia 9 de outubro de 2018. Após a leitura, a Ata foi
12 aprovada, sem alterações, com a abstenção dos docentes Huho, Cristiane e Moisés que não estavam na reunião
13 anterior. Antes de ir para o segundo ponto de pauta, a Professora Maria Cristina sugeriu a antecipação da discussão
14 do quarto ponto de pauta. Com a concordância de todos os presentes, passamos a discutir esse ponto. **Quarto**
15 **Ponto de Pauta – Exclusão da disciplina Programação de Computadores como pré-requisito da disciplina**
16 **Programação Estatística**. Trata-se de uma solicitação da Professora Maria Cristina, que está ministrando a disciplina
17 Programação Estatística nesse período 2018.2. A disciplina Programação Estatística é uma disciplina obrigatória do
18 3º período do curso, com o objetivo de implementar algoritmos em linguagem de programação aplicados a
19 estatística. Possui como pré-requisito a disciplina Programação de Computadores, do 2º período do curso de
20 Estatística. A professora Maria Cristina solicitou uma correção no item de pauta, a substituição do termo “exclusão
21 da quebra...” para discussão da possibilidade da quebra ...”. A professora Maria Cristina disse que os alunos estavam
22 assustados com a reprovação na disciplina de pré-requisito, Programação de Computadores. O professor Kowada
23 disse que essa disciplina é introdutória, do 1º período nos cursos de C.Computação, que ensina os conceitos básicos
24 de programação, algoritmos, laços. A chefe do departamento de Estatística, que também já ministrou essa



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

25 disciplina, disse que o objetivo da disciplina Programação Estatística é fortalecer a lógica que o aluno já tem como
26 noção, oriunda da disciplina Programação de Computadores. A professora Mariana entendeu que, a maneira que
27 a Professora Maria Cristina ministrou a disciplina, ensinando primeiramente toda a ementa utilizando programação
28 recursiva e depois utilizou o software R, e também utilizando outra bibliografia, que isso seria uma nova disciplina
29 e que requer uma nova discussão. Foi feita uma consulta por e-mail aos docentes que já ministraram a disciplina
30 Programação Estatística com relação a exclusão do pré-requisito e os 3 docentes consultados foram contrários a
31 exclusão do pré-requisito. Colocada em votação, a maioria decidiu ir contra o pedido da quebra do pré-requisito,
32 com as abstenções dos docentes Núbia, Nancy, Moisés e Cristiane, ou seja, a disciplina Programação de
33 Computadores será mantida como pré-requisito da disciplina Programação Estatística. A coordenadora deu o
34 seguinte encaminhamento: que a ementa e a bibliografia da disciplina Programação Estatística sejam discutidas do
35 Departamento de Estatística (GET) e que a experiência da professora Maria Cristina seja ouvida na reunião
36 departamental do GET, que é o responsável pela disciplina Programação Estatística. **Segundo ponto de pauta –**
37 **Pedido de extensão de prazo da aluna Amanda de Araújo Gomes.** Em 2018.2 a aluna cursou o seu 12º semestre
38 no curso de Estatística (prazo máximo), faltando para integralizar, caso ela seja aprovada nas disciplinas cursadas,
39 a disciplina Projeto Final II e mais 89 horas de carga horária de disciplinas optativas. A aluna está solicitando mais 1
40 período para concluir o curso. Segundo o Art. 63, o discente poderá solicitar ao Colegiado até mais 2 períodos.
41 Todos os presentes concordaram com o pedido da aluna, de mais 1 semestre para integralizar o curso. **_Terceiro**
42 **ponto de pauta – Alteração nas Resoluções de Atividades Complementares.** Trata-se de uma solicitação da
43 Comissão de Atividades Complementares, composta pelos docentes Ana Maria, Moisés e Ludmilla, representada
44 nessa reunião por essa última. A alteração proposta modifica a Resolução GGV nº07/15 que altera o quadro de
45 equivalências de carga horária, que tornará a nova Resolução GGV nº01/2019. Em primeiro lugar discutiu-se a
46 inclusão de novas atividades complementares. A primeira foi solicitada pela coordenadora do Laboratório de
47 Estatística, atividade de extensão vinculada ao Departamento de Estatística GET, que também faz parte da comissão
48 de Atividades Complementares, a professora Ana Maria de Farias. A atividade complementar a ser incluída no
49 currículo do curso é a GGV00046 “Participação em Projeto de Extensão LES”. A segunda inclusão foi solicitada pelos
50 alunos da Atlética do Instituto de Matemática e Estatística-IME-UFF, que todos os anos participam de competições
51 estudantis universitárias representando o Instituto de Matemática e Estatística IME da UFF. Foram solicitadas as
52 seguintes inclusões: GGV00047 “Participação na Atlética/IME – Gestor” e a atividade complementar GGV00048
53 “Participação na Atlética IME – Atleta”. Depois de aprovada a inclusão dessas atividades complementares, por
54 unanimidade, iniciou-se a discussão da alteração da carga horária das atividades complementares existentes. Nessa
55 discussão, o Colegiado sugeriu a inclusão de uma nova atividade complementar, a GGV00049 “Apresentação oral
56 de trabalho em Evento Científico” e a inclusão da palavra “pôster” do nome na atividade já existente GGV00023
57 que ficará “Apresentação de pôster em Evento Científico” para diferenciar essas duas atividades. Também foi
58 discutido e aprovado a alteração da carga horária de algumas atividades complementares já existentes. Sobre a
59 alteração da Resolução 08/15 que trata da documentação necessária para avaliação de Atividades



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

60 Complementares, a professora Ludmilla se encarregou de redigir e apresentar para o Colegiado na próxima reunião.
61 **Quinto ponto de pauta – Pedido da quebra da regra de estágio da aluna Aline Pinheiro Brandão.** A aluna ingressou
62 no curso de Estatística em 2018.1 e em 2018.2 com CR de 7,9. Possui graduação e pós-graduação em Engenharia
63 Química na UFF. Em 2018 fez vários cursos à distância de Estatística e Probabilidade e também de programação,
64 todos devidamente comprovados. A aluna solicita a quebra da regra de estágio de 6h, uma vez que ela ainda não
65 cursou a disciplina Estatística II no curso de Graduação em Estatística da UFF. O professor Hugo disse que a
66 solicitante é uma boa aluna; a professora Patrícia tem dúvidas em aceitar o pedido da quebra de pré-requisito
67 porque o estágio está dando problemas no desempenho dos alunos e com a quebra ela se preocupa com a
68 mensagem que está sendo enviada. Colocada em votação, a professora Patrícia foi contra a quebra da regra de
69 estágio, os professores Kowada e Mariana se absteram da votação e os outros foram a favor, permitindo assim que
70 a aluna Aline Pinheiro Brandão faça o estágio. **Sexto ponto de pauta Alterações na Resolução sobre TCC.** Trata-se
71 de uma solicitação da docente e atual chefe do Departamento de Estatística (GET), a professora Patrícia da Costa,
72 sobre a Resolução 02/16 que trata das normas para apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) . A
73 solicitante dessa alteração foi a professora Patrícia no que se refere à composição da banca avaliadora. Ela sugeriu
74 e todos os presentes concordaram que a banca de TCC I deverá ser composta “por até 3 membros, sendo
75 obrigatoriamente o professor orientador e 1 examinador que não seja o co-orientador. A banca de TCC II será
76 composta por até 4 membros, sendo 2 examinadores que não sejam o co-orientador– **Sétimo ponto de pauta -**
77 **Assuntos Gerais:** A coordenadora comunicou ao Colegiado que o Curso de Graduação em Estatística da UFF ficou
78 com 4 estrelas na avaliação do Guia do Estudante 2018. Essa avaliação vai até 5 estrelas e na avaliação anterior
79 tínhamos 3 estrelas. Outro assunto foi a nossa aluna Leonara Alves Cesário da Silva que ganhou o Prêmio Láurea
80 Acadêmica da UFF de 2018. Por fim, a coordenadora informou aos presentes algumas datas da prévia do Calendário
81 Escolar de 2019, inclusive com as datas do início e final Curso de Férias ou de Verão 2019 que a UFF instituiu para
82 funcionar em 2019. A coordenadora comunicou também que fez uma pesquisa por e-mail com os alunos do curso
83 e muitos se mostraram interessados em cursar como curso de Férias as disciplinas Cálculo II-A e Cálculo II-B
84 (disciplinas do GMA), além das disciplinas de Probabilidade e Metodologia da Pesquisa, ambas ministradas pelo
85 GET. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada pela Coordenadora e eu, Patrícia da Costa, lavrei a
86 presente Ata.