

1 ATA DA PRIMEIRA (1ª) REUNIÃO AMPLIADA DA COMISSÃO DE  
2 GRADUAÇÃO E DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO  
3 DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA EM 2021, realizada aos nove dias do mês  
4 de março do ano de dois mil e vinte um, às catorze horas, virtualmente pela  
5 Plataforma Microsoft Teams. Estiveram presentes os professores: JHAMES MATOS  
6 SAMPAIO, Coordenador de Graduação; EDUARDO MONTEIRO DE CASTRO  
7 GOMES; JOANLISE MARCO DE LEON ANDRADE; LEANDRO TAVARES  
8 CORREIA; LUCAS MOREIRA e MARIA TERESA LEÃO COSTA. Como  
9 representante dos servidores técnico-administrativos: LUCAS FERNANDES DE  
10 ALBUQUERQUE LIRA, Assistente Administrativo do Departamento de Estatística.

11 **Item 1) Informes. 1.1)** O Professor Lucas comentou que a reunião do Conselho do  
12 IE que ocorrerá, hoje, nove de março, tratará da curricularização da extensão. O  
13 Professor destacou que não há resolução do CEPE instituindo uma prorrogação do  
14 prazo, há apenas uma comissão que acompanhará a curricularização da extensão e  
15 que estabelecerá um novo prazo. O Professor Lucas ponderou que pela experiência  
16 dele o tempo médio para implementação tem sido de dois anos, prazo do qual não  
17 dispomos e que devemos tão longo elaborar o texto para o andamento do processo  
18 que já está em curso. **1.2)** O Professor Jhames comentou que as próximas reuniões da  
19 CG e do NDE estão canceladas, devido a existência desta atual, que foi marcada por  
20 conta da urgência da discussão do item 2. **Item 2) Calendários 2021.1 e 2021.2** O  
21 Professor Jhames comentou que a pedido da Chefia, estas comissões devem discutir  
22 os calendários de 2021.1 e 2021.2 propostos pelo DEG no CEPE. O Professor Jhames  
23 destacou que o começo do semestre foi muito corrido devido a intervalos curtos por  
24 conta dos ingressos tardios dos alunos calouros e problemas no sistema. Tais  
25 percalços constituíram reclamações de vários Coordenadores, o que pode ter  
26 motivado a nova proposta do DEG. O Servidor Lucas ponderou que o início do  
27 semestre 2021.2 ser em 3 de janeiro de 2021 poderia ocasionar uma matrícula durante  
28 o recesso de final de ano, o que poderia trazer transtornos para todas as partes  
29 envolvidas. A Professora Maria Teresa pontuou que os 100 dias são mais factíveis  
30 que os 90 dias da proposta anterior e concordou que o semestre 2021.2 pudesse  
31 começar na semana seguinte à proposta. O Professor Jhames encaminhou como  
32 proposta destas comissões ao colegiado que: os 100 são os mais adequados e que  
33 poderia haver um intervalo menor entre os semestres 2020.2 e 2021.1, a depender das  
34 avaliações. Já o intervalo entre os semestres 2021.1 e 2021.2 poderia ser maior,  
35 iniciando o semestre 2021.2 no dia 10/01/2021. **Aprovado por unanimidade. Item**  
36 **3) Ementa, Programa e Referências: Programa-Produto em Estatística.** O  
37 Professor Jhames explicou que essa é uma disciplina que temos no PPC, que está com  
38 a ementa e programa desatualizados. Uma comissão foi estabelecida com os  
39 Professores, Jhames, Eduardo Monteiro e Guilherme para atualização da ementa,  
40 objetivos, programa e referências. A disciplina será incluída no rol da cadeia de

41 seletividade. **Aprovada por unanimidade. Item 4) Problemas de migração:**  
42 **Computação em Estatística 2** O Professor Jhames explicou que a disciplina  
43 Computação em Estatística 2 permite múltiplas matrículas, contudo no SIGRA as  
44 matrículas seguintes eram integralizadas como optativas, mas no SIGAA  
45 integralizam como eletiva. Uma alternativa seria criar uma cadeia de seletividade com  
46 as várias linguagens de Computação em Estatística 2 para obrigar os alunos a  
47 cursarem ao menos uma vez, ao passo que permite que eles a cursem mais vezes sem  
48 usar os créditos de eletivas. A Professora Maria Teresa questionou o que vai ocorrer  
49 com as demais disciplinas que permitem múltiplas matrículas, como Laboratório,  
50 Aplicações e Tópicos. Foi sugerida a criação de Aplicações 2 e que todas essas  
51 disciplinas possuam o mesmo pré-requisito. A Professora Joanlise ressaltou que  
52 Computação em Estatística 2 é obrigatória, mas que nada impede de criarmos  
53 laboratório 3 ou 4. Todavia, como há a previsão para a curricularização a ideia é  
54 diversificar. O Servidor Lucas questionou como serão integralizadas as disciplinas  
55 excedentes na cadeia de seletividade. O Professor Eduardo Monteiro comentou que  
56 caso integralizem como eletivas, deve-se questionar a SAA como o sistema pode se  
57 adaptar ao PPC. **Aprovado por unanimidade. Item 5) Assuntos Gerais.** O  
58 Professor Jhames sugeriu a correção da ata anterior no item que versa sobre as  
59 equivalências de Métodos Estatísticos 1 para as disciplinas de serviço. A Professora  
60 Joanlise questionou se a equivalência não poderia incluir Estatística Exploratória. O  
61 que será consultado com a SAA. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada,  
62 na qual eu, Lucas Fernandes de Albuquerque Lira, Assistente Administrativo do  
63 Departamento de Estatística, lavrei a presente Ata que, depois de lida e aprovada, será  
64 subscrita por mim e pelo Professor Jhames Matos Sampaio, presidente das  
65 Comissões.