



1 **ATA DA QUADRAGÉSIMA SÉTIMA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE**  
2 **ESTATÍSTICA, FÍSICA E MATEMÁTICA DO CAMPUS ALTO PARAÓPEBA DA**  
3 **UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI**

4 Aos vinte e cinco dias do mês de outubro, do ano de dois mil e dezoito, às treze horas e quinze  
5 minutos, na sala 108 do bloco 3, do *campus* Alto Paraópeba, iniciou-se a quadragésima sétima  
6 reunião extraordinária dos docentes do departamento de Estatística, Física e Matemática –  
7 DEFIM, da Universidade Federal de São João del-Rei – UFSJ. Estavam presentes, sob a  
8 presidência da Prof<sup>ª</sup>. Mariana Garabini Cornelissen Hoyos, os professores: Adécio Carlos de  
9 Oliveira, Amanda Gonçalves Saraiva Ottoni, Bárbara Lopes Amaral, Ben Dêivide de Oliveira  
10 Batista, Claudiney Nunes de Lima, Érico Goulart Oliveira Costa, José Eloy Ottoni, Letícia  
11 Ribeiro de Paiva, Marcelo Oliveira Veloso, Maurício Reis e Silva Júnior, Ricardo de Carvalho  
12 Falcão, Rosângela de Paiva e Telde Natel Custódio. Ausentes com justificativa: Ana Cristina  
13 Moreira Machado Zadra Armond e Telles Timóteo da Silva (afastamento integral para pós doc),  
14 Alexandre Celestino Leite Almeida (férias), Gilcélia Regiane de Souza (licença médica), Kelly  
15 Beatriz Vieira Torres Dozinél (reunião na PROEX), Denis Gouvea Ladeira (em aula) e  
16 Humberto Cesar Fernandes Lemos (acompanhando esposa no médico). Todas as justificativas  
17 de ausência foram aprovadas por unanimidade pela assembleia. A Prof<sup>ª</sup>. Mariana iniciou a  
18 reunião de item de pauta único: **Aprovação dos encargos didáticos que serão oferecidos**  
19 **pelo DEFIM em 2019/1.** A professora Mariana lembrou a todos que, conforme decidido em  
20 assembleia anterior, iremos adotar a nova resolução de distribuição de encargos didáticos que  
21 vem sendo discutida desde o início do ano no DEFIM e, para isso, se faz necessário  
22 primeiramente aprovar em assembleia todos os encargos didáticos que serão oferecidos pelo  
23 departamento em 2019/1. Inicialmente, em resposta ao memorando eletrônico enviado pela  
24 coordenadoria do curso de engenharia mecatrônica, os professores do DEFIM que lecionam  
25 disciplinas práticas indicaram o número máximo de 25 (vinte e cinco) alunos em cada turma de  
26 laboratório, caso a legislação vigente permita tal número. Em seguida, a professora Mariana  
27 fez a leitura de todos os encargos didáticos solicitados ao DEFIM pelas cinco coordenadorias  
28 de engenharia do CAP, pela coordenadoria do PROFMAT/CAP e pelo colegiado do PPGF/CAP.  
29 No caso dos encargos didáticos da pós graduação (PROFMAT/CAP e PPGF/CAP), a  
30 professora Mariana fez a leitura dos encargos didáticos juntamente com o nome dos  
31 respectivos professores indicados para lecionarem as disciplinas. Após algumas discussões,  
32 foram aprovados os seguintes encargos didáticos a serem ofertados pelo DEFIM para 2019/1:  
33 **ENGENHARIA DE BIOPROCESSOS:** Estatística e Probabilidade (72h) - Cálculo Diferencial e  
34 Integral I (72h)- Cálculo Diferencial e Integral II (72h) - Cálculo Diferencial e Integral III (72h) -  
35 Geometria Analítica e Álgebra Linear (72h) - Equações Diferenciais A (72h) - Fenômenos  
36 Mecânicos (72h) - Fenômenos Térmicos e Fluidos (36h) -Fenômenos Eletromagnéticos (72h) -



37 Física Experimental (Turmas A e B) (72h) **ENGENHARIA CIVIL:** Estatística e Probabilidade  
38 (72h) - Cálculo Diferencial e Integral I (72h)-Cálculo Diferencial e Integral II (72h) - Cálculo  
39 Diferencial e Integral III (72h) - Geometria Analítica e Álgebra Linear (72h) - Equações  
40 Diferenciais A (72h) - Fenômenos Mecânicos (72h) - Fenômenos Térmicos e Fluidos (36h)  
41 -Fenômenos Eletromagnéticos (72h) - Física Experimental (Turmas A e B) (72h) **ENGENHARIA**  
42 **QUÍMICA:** Estatística e Probabilidade (72h) - Cálculo Diferencial e Integral I (72h)- Cálculo  
43 Diferencial e Integral II (72h) - Cálculo Diferencial e Integral III (72h) - Geometria Analítica e  
44 Álgebra Linear (72h) - Equações Diferenciais A (72h) - Fenômenos Mecânicos (72h) -  
45 Fenômenos Térmicos e Fluidos (36h) -Fenômenos Eletromagnéticos (72h) - Física  
46 Experimental (Turmas A e B) (72h) **ENGENHARIA MECATRÔNICA:** Estatística e Probabilidade  
47 (72h) - Cálculo Diferencial e Integral I (72h) - Cálculo Diferencial e Integral II (72h) - Cálculo  
48 Diferencial e Integral III (72h) - Geometria Analítica e Álgebra Linear (72h) - Equações  
49 Diferenciais A (72h) - Equações Diferenciais B (36h) - Fenômenos Mecânicos (90h) -  
50 Fenômenos Térmicos, Ondulatórios e Fluidos (90h) - Fenômenos Eletromagnéticos (90h)  
51 **ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES:** Estatística e Probabilidade (72h) - Cálculo  
52 Diferencial e Integral I (72h) - Cálculo Diferencial e Integral II (72h) - Cálculo Diferencial e  
53 Integral III (72h)- Geometria Analítica e Álgebra Linear (72h)-Equações Diferenciais A (72h) -  
54 Equações Diferenciais B (72h) - Fenômenos Mecânicos (90h) - Fenômenos Térmicos,  
55 Ondulatórios e Fluidos (90h) - Fenômenos Eletromagnéticos (90h) - Métodos Matemáticos  
56 (36h) - Fundamentos de Física Moderna (72h). **PROFMAT:** MA21 (VERÃO - 60 h) - Humberto  
57 César Fernandes Lemos, MA11 (60h) - Denis Gouvea Ladeira, MA12 (60h)- Gilcélia Regiane  
58 de Souza, MA22 (60h) - Telles Timoteo da Silva e MA33 (60h) - Maurício Reis e Silva Júnior  
59 **PPGF:** Eletromagnetismo (60h) - Érico Goulart de Oliveira Costa, Física Quântica (60h) -  
60 Adécio Carlos de Oliveira, Métodos Matemáticos (30h) - Denis Gouvea Ladeira, Métodos  
61 Computacionais (60h) - Sidiney Geraldo Alves. Após a aprovação desses encargos, foi  
62 aprovada a comissão responsável pela distribuição dos encargos didáticos de 2019/1 do  
63 DEFIM, a saber: Claudiney Nunes de Lima (representante da Estatística), Bárbara Lopes  
64 Amaral e Ricardo de Carvalho Falcão (representantes da matemática) e Sidiney Geraldo Alves  
65 (representante da física). Em seguida, após algumas discussões, ficou decidido que a área de  
66 estatística terá que assumir duas disciplinas, de 72 h cada da área de matemática, para que a  
67 carga horária média de cada área fique mais próxima possível da carga horária média do  
68 departamento, conforme a proposta apresentada e aprovada na reunião do dia 13/09/2018. O  
69 professor Claudiney se manifestou contra essa resolução de distribuição de encargos didáticos  
70 bem como a distribuição dos encargos que foi feita para o primeiro semestre de 2019. Para fins  
71 de registro em ata, durante as discussões, o professor Adécio lembrou a todos, que falou  
72 várias vezes na época das discussões pela vaga da Estatística entre o DEFIM e o DEQUI, que



73 não havia demanda no DEFIM por mais um professor de Estatística e sim por um professor  
74 "curinga", que atuasse em mais de uma área do departamento. Sem mais nada a tratar, a  
75 reunião foi encerrada às quatorze horas e quinze minutos e para constar, eu, Mariana Garabini  
76 Cornelissen Hoyos lavrei a presente ata que, após ser aprovada, deverá ser assinada pelos  
77 presentes. Ouro Branco, 25 de outubro de 2018.

78 Adécio Carlos de Oliveira

79 Amanda Gonçalves Saraiva Ottoni

80 Bárbara Lopes Amaral

81 Ben Dêivide de Oliveira Batista

82 Claudiney Nunes de Lima

83 Érico Goulart Oliveira Costa

84 José Eloy Ottoni

85 Letícia Ribeiro de Paiva

86 Marcelo Oliveira Veloso

87 Mariana Garabini Cornelissen Hoyos

88 Maurício Reis e Silva Júnior

89 Ricardo de Carvalho Falcão

90 Rosângela de Paiva

91 Telde Natel Custódio