



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

4 Aos seis dias do mês de novembro, do ano de dois mil e dezoito, às dezoito horas e cinco  
5 minutos, na sala 108 do bloco 3, do *campus* Alto Paraopeba, iniciou-se a quadragésima oitava  
6 reunião extraordinária dos docentes do departamento de Física e Matemática – DEFIM, da  
7 Universidade Federal de São João del-Rei – UFSJ. Estavam presentes, sob a presidência da  
8 Prof<sup>ª</sup>. Mariana Garabini Cornelissen Hoyos, os professores: Adélcio Carlos de Oliveira,  
9 Alexandre Celestino Leite Almeida, Amanda Gonçalves Saraiva Ottoni, Bárbara Lopes Amaral,  
10 Ben Dêvide de Oliveira Batista, Claudiney Nunes de Lima, Denis Gouvêa Ladeira, Érico  
11 Goulart Oliveira Costa, Humberto Cesar Fernandes Lemos, José Eloy Ottoni, Kelly Beatriz  
12 Vieira Torres Dozinél, Letícia Ribeiro de Paiva, Marcelo Martins de Oliveira, Marcelo Oliveira  
13 Veloso, Maurício Reis e Silva Júnior, Ricardo de Carvalho Falcão, Sidiney Geraldo Alves, Telde  
14 Natel Custódio. Ausentes com justificativa: Ana Cristina Moreira Machado Zadra Armond e  
15 Telles Timóteo da Silva (afastamento integral para pós doc), Rosângela de Paiva (férias),  
16 Gilcélia Regiane de Souza (licença médica). Todas as justificativas de ausência foram  
17 aprovadas por unanimidade pela assembleia. A Prof<sup>ª</sup>. Mariana iniciou a reunião de item de  
18 pauta único: **Distribuição de Encargos Didáticos do DEFIM para 2019/1**. A professora Mariana  
19 lembrou a todos os presentes que, na última reunião extraordinária do DEFIM, foram  
20 aprovados 236 horas aula semanais de encargos didáticos para 2019/1, o que equivale uma  
21 carga horária média por professor de 10,26 horas/semanais. Nessa conta estão sendo  
22 consideradas 2 turmas (A e B) de Física Experimental para cada curso (Eng. Bioprocessos,  
23 Eng. Química e Eng. Civil). Já a carga horária média por área foi de: Estatística = 6,67 horas-  
24 aula/semanais/professor, Física = 11 horas-aula/semanais/professor e Matemática = 10,67  
25 horas-aula/semanais/professor. Decidiu-se então que a Estatística irá assumir 2 disciplinas de  
26 72h cada da área de Matemática e a Matemática irá assumir 1 disciplina de 72h da Física.  
27 Dessa forma, as cargas horárias médias por área ficaram: Estatística = 9,33 horas-  
28 aula/professor, Física = 10,5 horas-aula/professor e Matemática = 10,3 horas-aula/professor.  
29 Após esses ajustes e discussões por área, a distribuição de encargos didáticos do DEFIM para  
30 2019/1 ficou da seguinte forma: ENGENHARIA DE BIOPROCESSOS: Estatística e  
31 Probabilidade - Telde Natal Custódio, Cálculo Diferencial e Integral I - Alexandre Celestino Leite  
32 Almeida, Cálculo Diferencial e Integral II - Ricardo de Carvalho Falcão, Cálculo Diferencial e  
33 Integral III - Alexandre Celestino Leite Almeida, Geometria Analítica e Álgebra Linear -  
34 Claudiney Nunes de Lima, Equações Diferenciais A - Marcelo Oliveira Veloso, Fenômenos  
35 Mecânicos - Sidiney Geraldo Alves, Fenômenos Térmicos e Fluidos - Larissa Fernandes Costa,  
36 Fenômenos Eletromagnéticos - Rosângela de Paiva, Física Experimental - Letícia Ribeiro de



37 Paiva ENGENHARIA CIVIL: Estatística e Probabilidade - Ben Deivide de Oliveira Batista,  
38 Cálculo Diferencial e Integral I - Bárbara Lopes Amaral, Cálculo Diferencial e Integral II -  
39 Ricardo de Carvalho Falcão, Cálculo Diferencial e Integral III - Mariana Garabini Cornelissen  
40 Hoyos, Geometria Analítica e Álgebra Linear - Gilcélia Regiane de Souza, Equações  
41 Diferenciais A - José Eloy Ottoni, Fenômenos Mecânicos - Maurício Reis e Silva Junior,  
42 Fenômenos Térmicos e Fluidos - Rosângela de Paiva, Fenômenos Eletromagnéticos -  
43 Humberto Cesar Fernandes Lemos, Física Experimental - Larissa Fernandes Costa (Turma A)  
44 e Letícia Ribeiro de Paiva (Turma B) ENGENHARIA QUÍMICA: Estatística e Probabilidade -  
45 Ben Deivide de Oliveira Batista, Cálculo Diferencial e Integral I - Bárbara Lopes Amaral, Cálculo  
46 Diferencial e Integral II - Humberto Cesar Fernandes Lemos, Cálculo Diferencial e Integral III -  
47 Denis Gouvea Ladeira, Geometria Analítica e Álgebra Linear - Claudiney Nunes de Lima,  
48 Equações Diferenciais A - José Eloy Ottoni, Fenômenos Mecânicos - Maurício Reis e Silva  
49 Júnior, Fenômenos Térmicos e Fluidos - Érico Goulart de Oliveira Costa, Fenômenos  
50 Eletromagnéticos - Rosângela de Paiva, Física Experimental - Marcelo Martins de Oliveira  
51 ENGENHARIA MECATRÔNICA: Estatística e Probabilidade - Telde Natal Custódio, Cálculo  
52 Diferencial e Integral I - Amanda Gonçalves Saraiva Ottoni, Cálculo Diferencial e Integral II -  
53 Ricardo de Carvalho Falcão, Cálculo Diferencial e Integral III - Mariana Garabini Cornelissen  
54 Hoyos, Geometria Analítica e Álgebra Linear - Gilcélia Regiane de Souza, Equações  
55 Diferenciais A - Marcelo Oliveira Veloso, Equações Diferenciais B - Telles Timoteo da Silva,  
56 Fenômenos Mecânicos - Kelly Beatriz Vieira Dozinel, Fenômenos Térmicos, Ondulatórios e  
57 Fluidos - Marcelo Martins de Oliveira, Fenômenos Eletromagnéticos - Letícia Ribeiro de Paiva  
58 ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES: Estatística e Probabilidade - Telde Natal Custódio,  
59 Cálculo Diferencial e Integral I - Amanda Gonçalves Saraiva Ottoni, Cálculo Diferencial e  
60 Integral II - Adélcio Carlos de Oliveira, Cálculo Diferencial e Integral III - Amanda Gonçalves  
61 Saraiva Ottoni, Geometria Analítica e Álgebra Linear - Telles Timóteo da Silva, Equações  
62 Diferenciais A - José Eloy Ottoni, Equações Diferenciais B - Telles Timóteo da Silva,  
63 Fenômenos Mecânicos - Kelly Beatriz Vieira Torres Dozinel, Fenômenos Térmicos,  
64 Ondulatórios e Fluidos - Larissa Fernandes Costa, Fenômenos Eletromagnéticos - Larissa  
65 Fernandes Costa, Métodos Matemáticos - Denis Gouvea Ladeira, Fundamentos de Física  
66 Moderna - Érico Goulart de Oliveira Costa PROFMAT: MA21 (VERÃO) - Humberto César  
67 Fernandes Lemos, MA11 - Denis Gouvea Ladeira, MA12 - Gilcélia Regiane de Souza, MA22 -  
68 Telles Timoteo da Silva, MA33 - Maurício Reis e Silva Júnior PPGF Eletromagnetismo - Érico  
69 Goulart de Oliveira Costa, Física Quântica - Adélcio Carlos de Oliveira, Métodos Matemáticos -  
70 Denis Gouvea Ladeira, Métodos Computacionais - Sidiney Geraldo Alves . Sem mais nada a  
71 tratar, a reunião foi encerrada às dezenove horas, para constar, eu, Mariana Garabini



72 Cornelissen Hoyos lavrei a presente ata que, após ser aprovada, deverá ser assinada pelos  
73 presentes. Ouro Branco, 06 de novembro de 2018.

74 Adélcio Carlos de Oliveira

75 Alexandre Celestino Leite Almeida

76 Amanda Gonçalves Saraiva Ottoni

77 Bárbara Lopes Amaral

78 Ben Dêivide de Oliveira Batista

79 Claudiney Nunes de Lima

80 Denis Gouvêa Ladeira

81 Érico Goulart Oliveira Costa

82 Humberto Cesar Fernandes Lemos

83 José Eloy Ottoni

84 Kelly Beatriz Vieira Torres Dozinel

85 Letícia Ribeiro de Paiva

86 Marcelo Martins de Oliveira

87 Marcelo Oliveira Veloso

88 Mariana Garabini Cornelissen Hoyos

89 Maurício Reis e Silva Júnior

90 Ricardo de Carvalho Falcão

91 Sidiney Geraldo Alves

92 Telde Natel Custódio