



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI  
CAMPUS ALTO PARAÓPEBA

1 **ATA DA SEXAGÉSIMA OITAVA REUNIÃO ORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE**  
2 **ESTATÍSTICA, FÍSICA E MATEMÁTICA DO CAMPUS ALTO PARAÓPEBA DA**  
3 **UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI**  
4 Aos doze dias do mês de setembro, do ano de dois mil e dezenove, às quinze horas  
5 e quinze minutos, na sala 201 do bloco 1, do *campus* Alto Paraopeba, iniciou-se a  
6 sexagésima oitava reunião ordinária dos docentes do departamento de Estatística,  
7 Física e Matemática – DEFIM, da Universidade Federal de São João del-Rei – UFSJ.  
8 Estavam presentes, sob a presidência da Profa. Mariana Garabini Cornelissen Hoyos,  
9 os professores: Adécio Carlos de Oliveira, Alexandre Celestino Leite Almeida, Ana  
10 Cristina Moreira Machado Zadra Armond, Ben Dêivide de Oliveira Batista, Claudiney  
11 Nunes de Lima, Denis Gouvêa Ladeira, Érico Goulart Oliveira Costa, Gilcélia Re-  
12 giane de Souza, José Eloy Ottoni, Kelly Beatriz Vieira Torres Dozinél, Marcwelo  
13 Oliveira Veloso, Maurício Reis e Silva Júnior, Pedro Benedini Riul, Ricardo de Car-  
14 valho Falcão, Sidiney Geraldo Alves, e Telde Natel Custódio, Telles Timóteo da  
15 Silva. Ausentes com justificativa: Amanda Gonçalves Saraiva Ottoni, (em aula), Letí-  
16 cia Ribeiro de Paiva (em aula), Rosângela de Paiva (em aula), Marcelo Martins de  
17 Oliveira (motivo particular). Todas as justificativas de ausência foram aprovadas por  
18 unanimidade pela assembleia. A Prof<sup>a</sup>. Mariana iniciou a reunião apresentando a  
19 pauta que foi aprovada pelos presentes, conforme segue: **1) Informes. 2) Aprovação**  
20 **das Atas: 2.1. Ata da 67<sup>a</sup> Assembleia Ordinária. 2.2. Ata da 51<sup>a</sup> Assembleia Ex-**  
21 **traordinária. 3) Aprovação do Ad Referendum 012/2019, referente ao RADOC de**  
22 **2019 da profa. Amanda Gonçalves Saraiva Ottoni, até 07/05/2019, para fins de**  
23 **progressão. 4) Aprovação do Relatório Final do projeto de pesquisa do prof.**  
24 **Ben Dêivide intitulado "TESTE DUNNETT BAEADO NA MIDRANGE ESTUDENTI-**  
25 **ZADA EXTERNAMENTE". 5) Criação de Comissões: 5.1 Comissão de Avaliação**  
26 **de Promoção para a Classe D, do Prof. Alexandre Celestino. 5.2 Comissão de**  
27 **Avaliação de Desempenho em Estágio Probatório do Prof. Pedro Benedini Riul.**  
28 **6) Aprovação do Plano de Trabalho do Prof. Pedro Benedini Riul. 7) Pedido de**  
29 **Afastamento para o exterior do Prof. Pedro Benedini Riul. 8) Pedidos de Auxílio**  
30 **Financeiro: 8.1 Diárias para o prof. Telles participar, com apresentação de tra-**  
31 **balho, do Encontro Nacional de Modelagem Computacional, que ocorre de 8 a**  
32 **11 de outubro de 2019, em Juiz de Fora. 8.2 Passagem aérea ou diárias para o**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI  
CAMPUS ALTO PARAÓPEBA

33 **prof. Pedro Benedini Riul participar, com apresentação de trabalho, do 6th In-**  
34 **ternational Workshop on Singularities in Generic Geometry and its Appli-**  
35 **caitions, no período de 21 a 25 de outubro de 2019, em Valência, na Espanha. 9)**  
36 **Proposta de Grade Curricular do Curso de Graduação em Física: Astrofísica,**  
37 **bacharelado, elaborada pelas professoras Ana Cristina Moreira e Kelly Beatriz**  
38 **Vieira. 1) Informes. 1.1.** A professora Mariana iniciou a assembleia apresentando o  
39 professor Pedro Benedini, que entrou em exercício no dia 28/08/19. **1.2 Pool de sec-**  
40 **retários.** A prof<sup>a</sup> Mariana informou o encerramento do contrato dos colaboradores ter-  
41 ceirizados e a contratação de novos funcionários pela empresa terceirizada. Informou  
42 ainda, que o horário de funcionamento da secretaria de departamentos será de 8h às  
43 21 horas, com o retorno da servidora Romália. **1.3 Calendário de compras.** A prof<sup>a</sup>  
44 Mariana informou o encerramento do prazo, dia 13/09/19, para o cadastramento de  
45 novos itens no sistema. Para a requisição de materiais de consumo já constantes no  
46 SIPAC, a data final é 27/09/19. **1.4. Turma de Férias.** A professora Mariana informou  
47 que a coordenadoria do curso de Engenharia de Bioprocessos já solicitou turmas de  
48 férias para as disciplinas de Cálculo Diferencial e Integral II, Cálculo Diferencial e In-  
49 tegral III, Fenômenos Eletromagnéticos e Fenômenos Mecânicos. **2) Aprovação das**  
50 **Atas: 2.1. Ata da 67ª Assembleia Ordinária.** A ata da 67ª assembleia ordinária do  
51 DEFIM foi aprovada por unanimidade. **2.2. Ata da 51ª Assembleia Extraordinária.** A  
52 ata da 51ª assembleia ordinária do DEFIM foi aprovada por unanimidade. **3)**  
53 **Aprovação do Ad Referendum 012/2019, referente ao RADOC de 2019 da profa.**  
54 **Amanda Gonçalves Saraiva Ottoni, até 07/05/2019, para fins de progressão.** A  
55 assembleia confirmou o *Ad Referendum* por unanimidade. **4) Aprovação do Re-**  
56 **latório Final do projeto de pesquisa do prof. Ben Dêivide intitulado "TESTE**  
57 **DUNNETT BAEADO NA MIDRANGE ESTUDENTIZADA EXTERNAMENTE".** A as-  
58 sembleia aprovou por unanimidade o relatório. **5) Criação de Comissões: 5.1**  
59 **Comissão de Avaliação de Promoção para a Classe D do Prof. Alexandre Ce-**  
60 **lestino.** Foram indicados os professores Adécio Carlos de Oliveira, Ricardo Falcão  
61 de Carvalho e Mariana Garabini Cornelissen Hoyos para comporem a comissão re-  
62 sponsável pela avaliação da progressão funcional do prof. Alexandre Celestino para a  
63 classe associado. A comissão foi aprovada por unanimidade pelos presentes. **5.2**  
64 **Comissão de Avaliação de Desempenho em Estágio Probatório do Prof. Pedro**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI  
CAMPUS ALTO PARAÓPEBA

65 **Benedini.** Foram indicados os professores Telde Natel Custódio, Mariana Garabini  
66 Cornelissen Hoyos e Ana Cláudia Bernardes Silva (indicada pelo colegiado do curso  
67 de Engenharia de Bioprocessos), para comporem a comissão responsável pela avali-  
68 ação das 3 etapas de estágio probatório do professor Pedro Benedini Riul. A assem-  
69 bleia aprovou por unanimidade a comissão. **6) Aprovação do Plano de Trabalho do**  
70 **Prof. Pedro Benedini Riul.** A prof<sup>a</sup> Mariana apresentou o plano de trabalho para fins  
71 de estágio probatório, referente ao período de 28/08/2019 a 28/02/2022 do professor  
72 Pedro Benedini. A assembleia aprovou por unanimidade o plano de trabalho. **7) Pe-**  
73 **didado de Afastamento para o exterior do Prof. Pedro Benedini.** A assembleia  
74 aprovou por unanimidade o pedido de afastamento durante o período de 19/10/2019  
75 a 27/10/2019 para participação do professor Pedro Benedini no evento intitulado “*6th*  
76 *International Workshop on Singularities in Generic Geometry and its Applications*”,  
77 que ocorrerá entre os dias 21 e 25 de outubro de 2019, em Valência, na Espanha. **8)**  
78 **Pedidos de Auxílio Financeiro: 8.1 Diárias para o prof. Telles participar, com ap-**  
79 **resentação de trabalho, do Encontro Nacional de Modelagem Computacional,**  
80 **que ocorrerá de 8 a 11 de outubro de 2019 em Juiz de Fora.** A assembleia  
81 aprovou a concessão de diárias, com uma abstenção. **8.2 Passagem aérea ou**  
82 **diárias para o prof. Pedro Benedini Riul participar, com apresentação de tra-**  
83 **balho, do 6th International Workshop on Singularities in Generic Geometry and**  
84 **its Applicaitons, no período de 21 a 25 de outubro de 2019, em Valência, na Es-**  
85 **panha.** A assembleia aprovou a concessão de diárias, com uma abstenção. **9) Pro-**  
86 **posta de Grade Curricular do Curso de Graduação em Física: Astrofísica,**  
87 **bacharelado, elaborada pelas professoras Ana Cristina Moreira e Kelly Beatriz**  
88 **Vieira.** As professoras Kelly e Ana Cristina explanaram sobre a construção da pro-  
89 posta e apresentaram uma primeira versão para a grade curricular do curso,  
90 renomeado para bacharelado em Astronomia, que foi pensada inicialmente aprovei-  
91 tando grande parte do ciclo básico do novo curso de Engenharia de Computação,  
92 para não haver aumento de encargos didáticos. Vários professores deram sugestões  
93 de acréscimo ou retirada ou mudança da ordem de algumas disciplinas da grade cur-  
94 ricular, assim como sugestões de disciplinas e ementas mais modernas, indepen-  
95 dentes da grade do curso de Engenharia de Computação. As professoras Kelly e Tina  
96 anotaram as sugestões dadas e ficaram de se reunir com alguns desses professores



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI  
**CAMPUS ALTO PARAÓPEBA**

97 e apresentar uma nova grade curricular posteriormente, independente do curso de  
98 Engenharia de Computação. O professor Claudiney sugeriu que se convide profis-  
99 sionais de outras instituições que já possuem o curso de graduação em  
100 astrofísica/astronomia para uma consultoria. A anuência do DEFIM a cada uma  
101 dessas propostas de cursos novos (Astronomia e Engenharia de Computação) será  
102 discutida posteriormente em assembleia e está condicionada à contratação de novos  
103 professores para o DEFIM. O cálculo da quantidade desses novos professores de-  
104 pende da versão final da grade curricular do curso de Astronomia e também do con-  
105 hecimento de quais disciplinas do curso de Engenharia de Computação vão ficar sob  
106 a responsabilidade do DEFIM no oferecimento de professores. Sem mais nada a  
107 tratar, a reunião foi encerrada às dezesseis horas e trinta minutos e para constar, eu,  
108 Míria Aparecida do Esp. Santo, lavrei a presente ata que, após ser aprovada, deverá  
109 ser assinada pelos presentes. Ouro Branco, 12 de Setembro de 2019.

110 Adécio Carlos de Oliveira

111 Alexandre Celestino Leite Almeida

112 Ana Cristina Moreira Machado Zadra Armond

113 Ben Dêvide de Oliveira Batista

114 Claudiney Nunes de Lima

115 Denis Gouvêa Ladeira

116 Érico Goulart Oliveira Batista

117 Gilcélia Regiane de Souza

118 José Eloy Ottoni

119 Kelly Beatriz Vieira Torres Dozinél



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI  
**CAMPUS ALTO PARAÓPEBA**

- 120 Marcelo Oliveira Veloso
- 121 Mariana Garabini Cornelissen Hoyos
- 122 Maurício Reis e Silva Júnior
- 123 Pedro Benedini Riul
- 124 Ricardo Falcão de Carvalho
- 125 Sidiney Geraldo Alves
- 126 Telde Natel Custódio
- 127 Telles Timóteo da Silva