



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI  
DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA, FÍSICA E MATEMÁTICA

## ATA DE ASSEMBLEIA DEPARTAMENTAL - EXTRAORDINÁRIA Nº 1 / 2022 - DEFIM (12.30)

Nº do Protocolo: 23122.038177/2022-11

Ouro Branco-MG, 16 de setembro de 2022.

### ATA DA SEXAGÉSIMA PRIMEIRA ASSEMBLEIA EXTRAORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA, FÍSICA E MATEMÁTICA DO CAMPUS ALTO PARAÓPEBA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI

Aos nove dias do mês de junho do ano de dois mil e vinte e dois, às quinze horas e vinte minutos (15h20min), na sala de reuniões, sala 201- bloco 01, do Campus Alto Paraopeba, iniciou-se a nonagésima terceira Assembleia Ordinária dos docentes do Departamento de Estatística, Física e Matemática - DEFIM, da Universidade Federal de São João del-Rei - UFSJ. Estavam presentes, sob a presidência da chefe do DEFIM, profa. Ana Cristina Moreira Machado Zadra Armond, os professores: *Adélcio Carlos de Oliveira, Alexandre Celestino Leite Almeida, Dênis Gouvêa Ladeira, Ben Dêvide de Oliveira Batista, Érico Goulart de Oliveira Costa, Gilcélia Regiane de Souza, José Eloy Ottoni, Kelly Beatriz Vieira Torres Dozinel, Marcelo Oliveira Veloso, Mariana Garabini Cornelissen Hoyos, Maurício Reis e Silva Júnior, Ricardo de Carvalho Falcão, Rosângela de Paiva, Sidiney Geraldo Alves. Ausentes com justificativa: Amanda Gonçalves Saraiva Ottoni (em aula), Claudiney Nunes de Lima (motivo de saúde), Humberto César Fernandes Lemos (motivo de saúde), Marcelo Martins de Oliveira (sem justificativa), Leticia Ribeiro de Paiva (em seminário), Pedro Beneditini Riul (em aula), Telles Timóteo da Silva (em aula) e Telde Natel Custódio (licença médica).* As justificativas de ausências foram aprovadas por unanimidade pela assembleia. O professora Ana Cristina iniciou a reunião apresentando a pauta enviada, a qual também foi aprovada. **1-Informe: 2) Aprovação do método para distribuição de encargos didáticos das áreas de Física e Matemática para o segundo período de 2022: 3) Distribuição dos encargos didáticos de Física e Matemática para o segundo período de 2022. Continuação das deliberações sobre distribuição de encargos didáticos para o período 2022-1. 1- Informe:** Prof. Ben Dêvide comunicou que já ajustou os 144 livros no armário cedido pelo Prof. Sidiney na sala do PROFMAT, comentou sobre a possibilidade de reforma dos livros que estão danificados pelo mofo. **2) Aprovação do método para distribuição de encargos didáticos das áreas de Física e Matemática para o segundo período de 2022:** Como não houve acordo entre os professores na distribuição dos encargos didáticos da Física para 2022/2 e a data limite para entrega dos nomes dos professores para as coordenações é dia 10/06/2022, a sugestão da chefe do departamento foi aplicar a tabela de critérios já amplamente discutidos em assembleias departamentais anteriores, constantes na instrução normativa n.6 e que seriam lidos e aprovados para o semestre seguinte. A professora Rosângela questionou a isonomia deste método, e sugeriu a distribuição igualitária com um sorteio e rodízio de professores. Em seguida alguns membros da assembleia explicaram que a tabela era uma maneira justa de distribuir os encargos levando em conta todas as atividades do professor. A chefe de departamento então leu as regras propostas para distribuição dos encargos didáticos, que consiste em usar a pontuação da tabela listada a seguir para determinar a ordem de prioridade de escolhas das disciplinas. A pontuação seria atribuída de acordo com os seguintes critérios: Atividades Administrativas (no semestre atual): Coordenação de Curso da UFSJ de interesse do DEFIM: 4h, Participação em Colegiado de Curso da UFSJ de interesse do DEFIM: 1h, Chefe e rep. CONSU no semestre subsequente ao término do mandato: 2h, Participação em CONEP, CONDI, COMEX, CIC: 1h; Coordenador de Seminários do DEFIM: 0,5h. Atividades de Ensino (Graduação e pós Graduação, nos últimos 3 semestres): Número de dias semanais que o docente leciona por semestre: 3 dias=1h, 4 dias=2h, 5 dias=3h, Número de horas semanais que o docente leciona por semestre: somatório de horas, 25% de bônus para docente que leciona Cálculo I, GAAL e Fenômenos Mecânicos, 0,25h. Atividades de Pesquisa (no último ano): Bolsista produtividade CNPq nível 1: 16h, Bolsista de produtividade em pesquisa do CNPq nível 2 ou docente que tenha publicado, no mínimo, 01 (um) artigo qualis A ou B1 no último ano: 8h, docente pertencente ao corpo permanente de programa de pós graduação ou docente que tenha publicado, no mínimo, 01 (um) artigo qualis B2 ou B3 no último ano: 4h, docente que está orientando no semestre vigente, no mínimo, 01 (um) iniciação científica ou 01 (um) Trabalho de Conclusão de Curso: 2h. Atividades de Extensão: Coordenador de, pelo menos, 1 programa/projeto de extensão aprovado em edital externo à UFSJ ou que seja financiado por instituições públicas ou privadas externas à UFSJ: 4h, Coordenador de, pelo menos, 1 programa/projeto de extensão aprovado internamente na UFSJ: 2h. Em seguida foi proposto também, que têm prioridade o Chefe de Departamento e o representante no CONSU, independente de suas pontuações. Foi proposto também que, quem não concordasse em ser pontuado, poderia se encarregar de 14h/sem (valor acima da média) e teria a primeira prioridade para escolher os encargos. Essa proposta foi aprovada pelos

membros da assembleia, com exceção da prof. Rosângela, que indicou ser contra o uso dessas regras. Momentos após um membro alegar que a professora tinha feito uma proposta, pediu que a mesma fosse votada juntamente com a da chefe de departamento. A professora Rosângela disse que não fez uma proposta, mas sim uma sugestão. Após muita insistência a professora concordou em colocar a sugestão como proposta para ser votada. A segunda proposta foi então falada pela Prof. Rosângela, consistindo em fazer a divisão do número de horas devidas pelo número de professores, seguido de um sorteio para escolha dos encargos, e um rodízio nos semestres seguintes. A proposta da prof. Rosângela foi rejeitada pela assembleia, com um voto a favor, da Prof. Rosângela. A pontuação de acordo com a tabela, que já havia sido atribuída aos docentes, foi seguida das escolhas dos encargos para o próximo semestre. **3) Distribuição dos encargos didáticos de Física e Matemática para o segundo período de 2022. Continuação das deliberações sobre distribuição de encargos didáticos para o período 2022-2:** os encargos didáticos para 2022\_2 ficaram distribuídos da seguinte forma: **Matemática:** Eng. De Bioprocessos: Cálculo Diferencial e Integral I (72h): Pedro, Cálculo Diferencial e Integral II (72h): Pedro, Cálculo Diferencial e Integral III (72h): Humberto, Equações Diferenciais A (72h): Amanda, Geometria Analítica e Álgebra Linear (72h): Adélcio. Eng. Civil: Cálculo Diferencial e Integral I (72h): Telles, Cálculo Diferencial e Integral II (72h): Marcelo Veloso, Cálculo Diferencial e Integral III (72h): José Eloy, Geometria Analítica e Álgebra Linear (72h): Gilcélia, Equações Diferenciais A (72h): Ricardo. Eng. Química: Cálculo Diferencial e Integral I (72h): Telles, Cálculo Diferencial e Integral II (72h): Marcelo Veloso, Cálculo Diferencial e Integral III (72h): Humberto, Equações Diferenciais A (72h): Ricardo, Geometria Analítica e Álgebra Linear (72h): Adélcio. Eng. Mecatrônica: Cálculo Diferencial e Integral I (72h): Alexandre, Cálculo Diferencial e Integral II (72h): Pedro, Cálculo Diferencial e Integral III (72h): José Eloy, Equações Diferenciais A (72h): Denis, Equações Diferenciais B (36h): Mariana, Geometria Analítica e Álgebra Linear (72h): Amanda. Eng. Telecomunicações: Cálculo Diferencial e Integral I (72h): Alexandre, Cálculo Diferencial e Integral II (72h): Marcelo Veloso, Cálculo Diferencial e Integral III (72h): José Eloy, Equações Diferenciais A (72h): Denis, Equações Diferenciais B (36h): Mariana, Geometria Analítica e Álgebra Linear (72h): Gilcélia, Métodos Matemáticos (36h): Mariana. **Física:** Eng de Bioprocessos: Fenômenos Eletromagnéticos (72h): Maurício, Fenômenos Mecânicos (72h): Maurício, Fenômenos Térmicos e Fluidos (36h): Kelly, Física Experimental (2 x 36h): Maurício e Rosângela. Eng. Civil: Fenômenos Eletromagnéticos (72h): Sidiney, Fenômenos Mecânicos (72h): Letícia, Fenômenos Térmicos e Fluidos (36h): Kelly, Física Experimental (2 x 36h): Kelly. Eng. Química: Fenômenos Eletromagnéticos (72h): Sidiney, Fenômenos Mecânicos (72h): Letícia, Fenômenos Térmicos e Fluidos (36h): Sidiney, Física Experimental (2 x 36h): Ana Cristina. Eng. Mecatrônica: Fenômenos Mecânicos (90h): Rosângela, Fenômenos Térmicos, Ondulatórios e Fluidos (90h): Marcelo Martins, Fenômenos Eletromagnéticos (90h): Érico. Eng. Telecomunicações: Fenômenos Mecânicos (90h): Rosângela, Fenômenos Térmicos, Ondulatórios e Fluidos (90h): Marcelo Martins, Fenômenos Eletromagnéticos (90h): Érico, Fundamentos de Física Moderna (72h): Ana Cristina. A distribuição foi aprovada pela assembleia com um voto contra, da Prof. Rosângela. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às dezesseis horas e cinco minutos (16h05min), e para constar, eu, Suélen Martins de Oliveira, auxiliar Administrativo dos Departamentos do CAP, lavrei a presente ata que, após ser aprovada, deverá ser registrada no SIPAC e assinada digitalmente por todos que participaram desta reunião. Ouro Branco, 09 de junho de 2022.

*(Assinado digitalmente em 19/09/2022 12:24)*

ADELICIO CARLOS DE OLIVEIRA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DEFIM (12.30)  
Matrícula: 1673516

*(Assinado digitalmente em 16/09/2022 11:34)*

ALEXANDRE CELESTINO LEITE ALMEIDA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DEFIM (12.30)  
Matrícula: 1452889

*(Assinado digitalmente em 16/09/2022 15:17)*

ANA CRISTINA MOREIRA MACHADO ZADRA ARMOND  
CHEFE DE DEPARTAMENTO - TITULAR  
DEFIM (12.30)  
Matrícula: 1245178

*(Assinado digitalmente em 16/09/2022 13:40)*

BEN DEIVIDE DE OLIVEIRA BATISTA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DEFIM (12.30)  
Matrícula: 1328018

*(Assinado digitalmente em 16/09/2022 13:09)*

DENIS GOUVEA LADEIRA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DEFIM (12.30)  
Matrícula: 1636190

*(Assinado digitalmente em 16/09/2022 11:58)*

ERICO GOULART DE OLIVEIRA COSTA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DEFIM (12.30)  
Matrícula: 2351300

*(Assinado digitalmente em 19/09/2022 15:36)*

GILCELIA REGIANE DE SOUZA

*(Assinado digitalmente em 22/09/2022 12:17)*

JOSE ELOY OTTONI

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DEFIM (12.30)  
Matrícula: 1719862

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DEFIM (12.30)  
Matrícula: 1673925

**(Assinado digitalmente em 16/09/2022 13:43 )**  
KELLY BEATRIZ VIEIRA TORRES DOZINEL  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DEFIM (12.30)  
Matrícula: 1350751

**(Assinado digitalmente em 16/09/2022 18:38 )**  
MARCELO OLIVEIRA VELOSO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
PROFMAT-CAP (13.51)  
Matrícula: 1701713

**(Assinado digitalmente em 16/09/2022 20:44 )**  
MARIANA GARABINI CORNELISSEN HOYOS  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DEFIM (12.30)  
Matrícula: 1314840

**(Assinado digitalmente em 22/09/2022 10:32 )**  
MAURÍCIO REIS E SILVA JUNIOR  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DEFIM (12.30)  
Matrícula: 1681260

**(Assinado digitalmente em 22/09/2022 08:15 )**  
RICARDO DE CARVALHO FALCAO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DEFIM (12.30)  
Matrícula: 1554970

**(Não Assinado)**  
ROSANGELA DE PAIVA  
FUNÇÃO INDEFINIDA  
DEFIM (12.30)  
Matrícula: 1759831

**(Assinado digitalmente em 16/09/2022 12:05 )**  
SIDINEY GERALDO ALVES  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
PPGF (13.29)  
Matrícula: 2305238

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **1**, ano: **2022**, tipo: **ATA DE ASSEMBLEIA DEPARTAMENTAL - EXTRAORDINÁRIA**, data de emissão: **16/09/2022** e o código de verificação: **e1b7ba95d1**