

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

## ATA DE ASSEMBLEIA DEPARTAMENTAL - ORDINÁRIA Nº 138 / 2021 - DEFIM (12.30)

Nº do Protocolo: 23122.018031/2021-79

São João del-Rei-MG, 24 de maio de 2021.

## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI

### **CAMPUS ALTO PARAOPEBA**

# ATA DA OCTOGÉSIMA PRIMEIRA ASSEMBLEIA ORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA, FÍSICA E MATEMÁTICA DO CAMPUS ALTO PARAOPEBA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI

Aos nove dias do mês de abril do ano de dois mil e vinte e um, às dezessete horas e dois minutos (17h02min), virtualmente, através do Google-Meet, iniciou-se a octogésima primeira 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 do chefe do DEFIM, prof. Denis Gouvêa Ladeira, os professores: Adélcio Carlos de Oliveira, Alexandre Celestino Leite Almeida, Amanda Goncalves Saraiva Ottoni, Ana Cristina Moreira Machado Zadra Armond, Ben Dêivide de Oliveira Batista, Claudiney Nunes de Lima, Érico Goulart Oliveira Costa, Humberto César Fernandes Lemos, Gilcélia Regiane de Souza, José Eloy Ottoni, Kelly Beatriz Vieira Torres Dozinel, Letícia Ribeiro de Paiva, Marcelo Martins de Oliveira, Marcelo Oliveira Veloso, Mariana Garabini Cornelissen Hoyos, Maurício Reis e Silva Júnior, Pedro Benedini Riul, Ricardo de Carvalho Falcão, Rosângela de Paiva, Sidiney Geraldo Alves e Telles Timóteo da Silva. Ausente com justificativa: Telde Natel Custódio (motivo de saúde). A justificativa de ausência foi aprovada por unanimidade pela assembleia. O professor Denis iniciou a reunião, apresentando a pauta enviada, que foi alterada a ordem de um item de pauta (o item 3 foi passado para o item 9). Em seguida, a pauta foi aprovada por unanimidade e ficou do seguinte modo: 1) Informes: 1.1) Auxiliar administrativa recém- contrada. 2) Aprovação da ata da 80ª Assembleia Ordinária (anexo). 3) Transferido para o item 9. 4) Aprovação Ad Referendum 119/2021- Radoc parcial 2021 da profa. Letícia Ribeiro de Paiva para fins de progressão. 5) Solicitação de encargos didáticos das Engenharias de Bioprocessos, Civil, Mecatrônica, Química e Telecomunicações. 6) Sugestões para o novo PCC da Mecatrônica. 7) Planos de trabalho. 8) Congressos, seminários, simpósios e afins no PDP. 9) Comissão de gerenciamento e manutenção das mídias sociais e website do DEFIM. Informes: 1.1) Auxiliar administrativa recém-contratada: o professor Denis apresentou a colaborada Suélen, auxiliar administrativa recém-contratada, que atuará na Secretaria Integrada dos Departamentos. O professor Ricardo comunicou que as inscrições para coordenador, vice-coordenador e membros do colegiado do PROFMAT estão abertas no período de 09/04/2021 a 12/04/2021. A eleição será dia 16/04/2021. O prof. Ricardo comentou também sobre o corte de orçamentos em 2021 na UFSJ, informação oriunda da reunião do CONSU. 2) Aprovação da ata da 80ª Assembleia Ordinária (anexo): a ata da 80ª Assembleia Ordinária foi aprovada por unanimidade. A ata será registrada no SIPAC para assinatura digital. 3) Transferido para o item 9. 4) Aprovação Ad Referendum 119/2021- Radoc parcial 2021 da profa. Letícia Ribeiro de Paiva para fins de progressão: o Ad Referendum foi aprovado por unanimidade. 5) Solicitação de encargos didáticos das Engenharias de Bioprocessos, Civil, Mecatrônica, Química e Telecomunicações: o professor Denis apresentou a distribuição dos encargos didáticos para o 1º semestre do ERE 2021, conforme segue: Área: Estatística-Engenharia de Bioprocessos: Probabilidade e Estatística: Telde Natel Custódio. Engenharia Civil: Probabilidade e Estatística- Claudiney Nunes de Lima; Turma extra de Probabilidade e Estatística- Claudiney Nunes de Lima. Engenharia Mecatrônica: Probabilidade e Estatística -Telde Natel Custódio. Engenharia Química: Probabilidade e Estatística -Claudiney Nunes de Lima. Engenharia de Telecomunicações: Probabilidade e Estatística -Ben Dêivide de Oliveira Batista; Turma extra de Probabilidade e Estatística: Ben Dêivide de Oliveira Batista. A distribuição dos encargos da Estatística foi aprovada por unanimidade. Área: Matemática - Engenharia de Bioprocessos: Geometria Analítica e Álgebra Linear -Adélcio Carlos de Oliveira; Cálculo Diferencial e Integral I - Alexandre Celestino Leite Almeida; Cálculo Diferencial e Integral II - Pedro Benedini Riul; Cálculo Diferencial e Integral III- Humberto César Fernandes Lemos; Equações Diferenciais A- Denis

1 of 4 6/17/21, 10:36

Gouvêa Ladeira. Engenharia Civil: Geometria Analítica e Álgebra Linear -Adélcio Carlos de Oliveira: Cálculo Diferencial e Integral I - Mariana Garabini Cornelissen Hoyos; Cálculo Diferencial e Integral II - Pedro Benedini Riul; Cálculo Diferencial e Integral III -Ricardo de Carvalho Falcão; Equações Diferenciais A -Marcelo Oliveira Veloso. Engenharia Mecatrônica: Geometria Analítica e Álgebra Linear -Gilcélia Regiane de Souza; Cálculo Diferencial e Integral I -Alexandre Celestino Leite Almeida; Cálculo Diferencial e Integral II -Amanda Gonçalves Saraiva Ottoni; Turma extra de Cálculo Diferencial e Integral II - Amanda Gonçalves Saraiva Ottoni; Cálculo Diferencial e Integral III -Humberto César Fernandes Lemos; Equações Diferenciais A -Denis Gouvêa Ladeira; Equações Diferenciais B -Ricardo de Carvalho Falcão. Engenharia Química: Geometria Analítica e Álgebra Linear -Adélcio Carlos de Oliveira; Cálculo Diferencial e Integral I - Mariana Garabini Cornelissen Hoyos; Cálculo Diferencial e Integral II - José Eloy Ottoni; Cálculo Diferencial e Integral III -Humberto César Fernandes Lemos; Equações Diferenciais A -Marcelo Oliveira Veloso. Engenharia de Telecomunicações: Geometria Analítica e Álgebra Linear -Gilcélia Regiane de Souza; Cálculo Diferencial e Integral I -Telles Timóteo da Silva; Cálculo Diferencial e Integral II -José Eloy Ottoni; Cálculo Diferencial e Integral III- Ricardo de Carvalho Falcão; Equações Diferenciais A -Marcelo Oliveira Veloso; Equações Diferenciais B -Ricardo de Carvalho Falcão; Métodos Matemáticos -Mariana Garabini Cornelissen Hoyos. A distribuição dos encargos da Matemática foi aprovada por unanimidade. Área: Física- Engenharia Civil: 1 turma de Fenômenos Mecânicos (72ha teóricas) - Maurício Reis e Silva Júnior- 3ª e 6ª 15h15; 1 turma de Fenômenos Térmicos e Fluidos (36ha teóricas) - Marcelo Martins de Oliveira - 5ª 17h; 1 turma de Fenômenos Eletromagnéticos (72ha teóricas) - Ana Cristina Moreira Armond - 4ª 15h15; 1 turma de Física Experimental (36ha experimentais) - Sidiney Geraldo Alves/ Maurício Reis e Silva Júnior. Engenharia Química: 1 turma de Fenômenos Mecânicos - (72ha teóricas) - Rosângela de Paiva - 3ª 13h15-15h05; 1 turma de Fenômenos Térmicos e Fluidos (36ha teóricas) - Sidiney Geraldo Alves; 1 turma de Fenômenos Eletromagnéticos (72ha teóricas) - Érico Goulart Oliveira Costa -4ª 15h15; 1 turma de Física Experimental (36ha experimentais) - Sidiney Geraldo Alves / Maurício Reis e Silva Júnior; Engenharia de Bioprocessos: 1 turma de Fenômenos Mecânicos (72ha teóricas) - Kelly Beatriz Vieira Torres - 3ª e 6ª 19h; 1 turma de Fenônemos Térmicos e Fluidos (36ha teóricas) - Sidiney Geraldo Alves; 1 turma de Fenômenos Eletromagnéticos (72ha teóricas) - Ana Cristina Moreira Armond - 4ª 13h15; 1 turma de Física Experimental (36ha experimentais) - Sidiney Geraldo Alves/ Maurício Reis e Silva Júnior. Engenharia Mecatrônica: 1 turma de Fenômenos Mecânicos - (54ha teóricas + 18ha experimental) - Letícia Ribeiro de Paiva 3ª e 5ª 17h; 1 turma de Fenômenos Ondulatórios, Térmicos e Fluidos (72ha teóricas) - Marcelo Martins de Oliveira- 5ª 21h (mesmo horário de telecomunicações); 1 turma de Fenômenos Eletromagnéticos (72ha teóricas)- Érico Goulart Oliveira Costa - 3ª 19h (mesmo horário de telecomunicações); 1 turma de Física Experimental - Sidiney Geraldo Alves/ Maurício Reis e Silva Júnior). Engenharia de Telecomunicações: 1 turma de Fenômenos Mecânicos - (54ha teóricas + 18ha experimental) -Rosângela de Paiva- 4ª 13h15-15h05; 1 turma de Fenômenos Ondulatórios, Térmicos e Fluidos - (72ha teóricas) -Marcelo Martins de Oliveira - 5ª 21h (mesmo horário da mecatrônica); 1 turma de Fenômenos Eletromagnéticos (72ha teóricas) (mesmo horário de mecatrônica) - Érico Goulart Oliveira Costa - 3ª 19h; 1 turma de Fundamentos de Física Moderna (72ha teóricas) - Ana Cristina Moreira Armond - 5ª 19h. Turmas Extras: 2 turmas de Fenômenos Mecânicos parte II (36ha cada turma, com vagas igualmente distribuídas para os cursos de Civil, Bioprocessos, Telecomunicações e Química) - 3ª às 17h - Kelly Beatriz Vieira Torres; 1 turma de Fenômenos Mecânicos (72ha teóricas - Química, Bioprocessos, Civil) - Letícia Ribeiro de Paiva - 3ª e 5ª 19h-21h. A distribuição dos encargos da Física foi aprovada por unanimidade. PROFMAT: MA11: Números e Funções e Reais - Telles Timóteo da Silva; MA12: Matemática Discreta-Gilcélia Regiane de Souza. A distribuição dos encargos do PROFMAT foi aprovada por unanimidade. 6) Sugestão para o novo PCC da Mecatrônica: os docentes discutiram sobre a alteração do PPC do curso de Engenharia Mecatrônica, solicitado pela coordenação do curso ao chefe do DEFIM. Durante a assembleia, os docentes ofereceram várias sugestões e formularam a resposta para o prof. Denis encaminhar, via email, para o coordenador do curso. A resposta foi elaborada em quatro parágrafos, e o prof. Denis colocou em votação a aprovação de cada parágrafo, sendo assim, os quatro parágrafos foram aprovados por unanimidade pela assembleia. 7) Planos de trabalho: item postergado para a próxima assembleia. 8) Congressos, seminários, simpósios e afins no PDP: item postergado para a próxima assembleia. 9) Comissão de gerenciamento e manutenção das mídias sociais e website do DEFIM: os professores Ben Dêivide de Oliveira Batista e Sidiney Geraldo Alves comporão a nova comissão de gerenciamento e manutenção das mídias sociais e website do DEFIM. A comissão terá validade de 01 ano. A assembleia aprovou a comissão por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às dezenove horas (19h), e para constar, eu, Romália Maria Lana Matos, secretária da Secretaria Integrada 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 abril de 2021.

ADELCIO CARLOS DE OLIVEIRA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR DEFIM (12.30) Matrícula: 1673516 ALEXANDRE CELESTINO LEITE ALMEIDA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR DEFIM (12.30) Matrícula: 1452889

(Assinado digitalmente em 24/05/2021 15:22 )
AMANDA GONCALVES SARAIVA OTTONI
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEFIM (12.30)
Matrícula: 1621330

(Assinado digitalmente em 25/05/2021 12:25 )
ANA CRISTINA MOREIRA MACHADO ZADRA ARMOND
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEFIM (12.30)
Matrícula: 1245178

(Assinado digitalmente em 24/05/2021 19:55)
BEN DEIVIDE DE OLIVEIRA BATISTA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEFIM (12.30)
Matrícula: 1328018

(Assinado digitalmente em 26/05/2021 17:22 ) CLAUDINEY NUNES DE LIMA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR DEFIM (12.30) Matrícula: 2525623

(Assinado digitalmente em 24/05/2021 11:47 )
DENIS GOUVEA LADEIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEFIM (12.30)
Matrícula: 1636190

(Assinado digitalmente em 24/05/2021 11:49 )
ERICO GOULART DE OLIVEIRA COSTA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEFIM (12.30)
Matrícula: 2351300

(Assinado digitalmente em 25/05/2021 19:22 ) GILCELIA REGIANE DE SOUZA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR DEFIM (12.30) Matrícula: 1719862 (Assinado digitalmente em 24/05/2021 13:17 )
HUMBERTO CESAR FERNANDES LEMOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
PROFMAT-CAP (13.51)
Matrícula: 1671316

(Assinado digitalmente em 25/05/2021 08:19 )
JOSE ELOY OTTONI
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEFIM (12.30)
Matrícula: 1673925

(Assinado digitalmente em 26/05/2021 16:53)
KELLY BEATRIZ VIEIRA TORRES DOZINEL
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEFIM (12.30)
Matrícula: 1350751

(Assinado digitalmente em 24/05/2021 14:12 ) LETICIA RIBEIRO DE PAIVA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR DEFIM (12.30) Matrícula: 1848861 (Assinado digitalmente em 27/05/2021 09:32 )
MARCELO MARTINS DE OLIVEIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
PPGF (13.29)
Matrícula: 1555825

(Assinado digitalmente em 31/05/2021 16:53 )
MARCELO OLIVEIRA VELOSO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
PROFMAT-CAP (13.51)
Matrícula: 1701713

(Assinado digitalmente em 25/05/2021 15:11)
MARIANA GARABINI CORNELISSEN HOYOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEFIM (12.30)
Matrícula: 1314840

(Assinado digitalmente em 07/06/2021 20:26 ) MAURICIO REIS E SILVA JUNIOR PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR DEFIM (12.30) Matrícula: 1681260 (Assinado digitalmente em 24/05/2021 11:49 )
PEDRO BENEDINI RIUL
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEFIM (12.30)
Matrícula: 1122379

(Assinado digitalmente em 31/05/2021 08:10 ) RICARDO DE CARVALHO FALCAO PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR DEFIM (12.30) Matrícula: 1554970

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

(Assinado digitalmente em 24/05/2021 13:09 ) SIDINEY GERALDO ALVES PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR PPGF (13.29) Matrícula: 2305238 (Assinado digitalmente em 24/05/2021 21:01 )
TELLES TIMOTEO DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEFIM (12.30)
Matrícula: 1495219

Para verificar a autenticidade deste documento entre em https://sipac.ufsj.edu.br/public /documentos/index.jsp informando seu número: 138, ano: 2021, tipo: ATA DE ASSEMBLEIA DEPARTAMENTAL - ORDINÁRIA, data de emissão: 24/05/2021 e o código de verificação: 5d529afe7f

4 of 4 6/17/21, 10:36