ATA DA QUINQUAGÉSIMA TERCEIRA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA, FÍSICA E MATEMÁTICA DO CAMPUS ALTO PARAOPEBA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI

Aos dez dias do mês de outubro, do ano de dois mil e dezenove, às guinze horas. na sala 108 do bloco 03, do campus Alto Paraopeba, iniciou-se a guinguagésima terceira reunião extraordinária 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 Profa. Mariana Garabini Cornelissen Hoyos, os professores: Adélcio Carlos de Oliveira, Ana Cristina Moreira Machado Zadra Armond, Claudiney Nunes de Lima, Denis Gouvêa Ladeira, Gilcélia Regiane de Souza, Humberto César Fernandes Lemos, José Eloy Ottoni, Marcelo Oliveira Veloso, Pedro Benedini Riul, Ricardo de Carvalho Falcão, Sidiney Geraldo Alves, Telde Natel Custódio. Ausentes com justificativa: Alexandre Celestino Leite Almeida (motivo pessoal), Amanda Gonçalves Saraiva Ottoni (em aula), Ben Dêivide de Oliveira Batista (reunião de trabalho), Érico Goulart Oliveira Costa (reunião de trabalho), Kelly Beatriz Vieira Torres Dozinel (avaliadora da SEMEX), Letícia Ribeiro de Paiva (em aula), Marcelo Martins de Oliveira (motivo pessoal), Rosângela de Paiva (em aula), Telles Timóteo da Silva (participação em congresso). Ausentes sem justificativa: Maurício Reis e Silva Júnior. Todas as justificativas de ausência foram aprovadas por unanimidade pela assembleia. A Profa. Mariana iniciou a reunião apresentando o único ponto de pauta, conforme enviado na convocação: Início dos trabalhos da distribuição de encargos didáticos para 2020/1: Primeiramente, a professora Mariana apresentou à assembleia todos as solicitações de encargos didáticos para 2020 1 enviadas para o DEFIM pelas coordenadorias de curso do CAP. Foi aprovado por unanimidade a oferta pelo DEFIM dos seguintes encargos didáticos para 2020 1: Curso de Engenharia de Bioprocessos: Cálculo Diferencial e Integral I (72h), Cálculo Diferencial e Integral II (72h), Cálculo Diferencial e Integral III (72h), Equações Diferenciais A (72h), Geometria Analítica e Álgebra Linear (72h), Estatística e Probabilidade (72h), Fenômenos Mecânicos (72h teórica),

Fenômenos Eletromagnéticos (72h teórica). Fenômenos Térmicos e Fluidos (36h teórica), Física Experimental (1 turma, 36h prática). Curso de Engenharia Química: Cálculo Diferencial e Integral I (72h), Cálculo Diferencial e Integral II (72h), Cálculo Diferencial e Integral III (72h), Equações Diferenciais A (72h), Geometria Analítica e Álgebra Linear (72h), Estatística e (72h), Fenômenos Mecânicos (72h Probabilidade teórica). Fenômenos Eletromagnéticos (72h teórica), Fenômenos Térmicos e Fluidos (36h teórica), Física Experimental (2 turmas de 36h cada, prática). Curso de Engenharia Civil: Cálculo Diferencial e Integral I (72h), Cálculo Diferencial e Integral II (72h), Cálculo Diferencial e Integral III (72h), Equações Diferenciais A (72h), Geometria Analítica e Álgebra Linear (72h), Estatística e Probabilidade (72h), Fenômenos Mecânicos (72h teórica), Fenômenos Eletromagnéticos (72h teórica), Fenômenos Térmicos e Fluidos (36h teórica), Física Experimental (2 turmas de 36h cada, prática). Curso de Engenharia Mecatrônica: Cálculo Diferencial e Integral I (72h), Cálculo Diferencial e Integral II (72h), Cálculo Diferencial e Integral III (72h), Equações Diferenciais A (72h), Equações Diferenciais B (36h), Geometria Analítica e Álgebra Linear (72h), Estatística e Probabilidade (72h), Fenômenos Mecânicos (subturmas A e B, teórica e prática, 90h), Fenômenos Eletromagnéticos (subturmas A e B, teórica e prática, 90h), Fenômenos Térmicos, Ondulatórios e Fluidos (subturmas A e B, teórica e prática, 90h). Curso de Engenharia de Telecomunicações: Cálculo Diferencial e Integral I (72h), Cálculo Diferencial e Integral II (72h), Cálculo Diferencial e Integral III (72h), Equações Diferenciais A (72h), Equações Diferenciais B (36h), Geometria Analítica e Álgebra Linear (72h), Estatística e Probabilidade (72h), Fenômenos Mecânicos (subturmas A e B, teórica e prática, 90h), Fenômenos Eletromagnéticos (subturmas A e B, teórica e prática, 90h), Fenômenos Térmicos, Ondulatórios e Fluidos (subturmas A e B, teórica e prática, 90h), Métodos Matemáticos (36h) e Fundamentos de Física Moderna (72h). Programa de Pós Graduação em Física (PPGF): Eletromagnetismo (72h - Prof. Humberto), Física Quântica (72h - Prof. Adélcio), Relatividade Geral (72h - Prof. Érico), Métodos Matemáticos (36h - algum professor da Matemática). PROFMAT: MA22 - Fundamentos de Cálculo (72h - professor da matemática), MA33 - Álgebra



Linear (72h - professor da matemática), MA 21 - Resolução de

Problemas (72h - Verão - professores da matemática). Já o pedido feito pela coordenadoria do curso de Engenharia Mecatrônica de uma turma especial de Estatística e Probabilidade para 2020 1 não foi aprovado: votos a favor - 04; votos contra - 05; abstenções - 03. O professor Humberto já havia se retirado da reunião nesse momento. Com relação ao pedido de turmas de férias das disciplinas de Cálculo Diferencial e Integral II, Cálculo Diferencial e Integral III, Fenômenos Eletromagnéticos e Fenômenos Mecânicos feito pela coordenadoria do curso de Engenharia de Bioprocessos, o mesmo foi negado por unanimidade. E, com relação ao pedido feito pela coordenadoria de Engenharia Química da disciplina optativa de Estatística Experimental (72h) para o professor Claudiney Nunes de Lima, o prof. Claudiney ponderou que como não há uma coordenação do ciclo básico, ele solicitou aleatoriamente uma coordenadoria conforme já ocorreu com a oferta dessa mesma disciplina lecionada pelo prof. Ben, só que este último solicitou no semestre corrente na coordenadoria de Bioprocessos, mas a disciplina não é específica de apenas um curso, ela será ofertada para todos os alunos dos 5 cursos do CAP, pois ela se enquadra nos projetos pedagógicos como Tópicos Especiais, o que dá abertura para qualquer professor ofertar outras disciplinas de interesse dos cursos e do professor, e os alunos aproveitam essas disciplinas como optativa no seu curso para a sua formação. A disciplina também não foi aprovada de tal forma que esse encargo didático (72h) seja contabilizado na distribuição de encargos didáticos do DEFIM para 2020 1: votos a favor desta oferta: 01; contra - 10; abstenção: 01. E, como o professor Claudiney e os outros professores do DEFIM não se disponibilizaram a lecionar tal disciplina além das disciplinas que já serão atribuídas a eles para 2020 1 pelo departamento, não haverá docente disponível para a oferta dessa disciplina em 2020 1. Em seguida, foi escolhida a comissão responsável pela distribuição dos encargos didáticos do DEFIM para 2020 1: a comissão será composta pelos professores Claudiney Nunes de Lima (Estatística), Sidiney Geraldo Alves (Física) e Ricardo de Carvalho Falcão (Matemática). De acordo com as disciplinas aprovadas para serem ofertadas pelo DEFIM em 2020 1, a carga horária média do DEFIM ficou em 9,65



horas semanais por professor. Já a carga horária média por área

ficou: 6.67 horas/semana/professor. 10,67 Estatística: Matemática: horas/semana/professor e Física 9,75 horas/semana/professor. O professor Telde se prontificou a assumir 2 (duas) turmas de Geometria Analítica e Álgebra Linear, da área de matemática. Dessa forma as médias das cargas horárias ficaram as 9.33 sequintes: Estatística: horas/semana/professor, Matemática: 10 horas/semana/professor e Física: 9,75 horas/semana/professor. Em seguida, a professora Mariana apresentou o pedido feito pelo chefe do DTECH, de anuência para a oferta das seguintes disciplinas pelo DEFIM para o novo curso de bacharelado em Engenharia de Computação, com entrada anual: Cálculo Diferencial e Integral I (4 créditos), Cálculo Diferencial e Integral II (4 créditos), Cálculo Diferencial e Integral III (4 créditos), Geometria Analítica e Álgebra Linear (4 créditos), Física I (4 créditos), Física II (2 créditos), Física III (4 créditos), Física Experimental (4 créditos), Matemática Discreta (4 créditos), Estatística (4 créditos), Estatística Computacional (4 créditos), Equações Diferenciais A (4 créditos) e Equações Diferenciais B (2 créditos). A anuência da oferta das disciplinas solicitadas foi aprovada por unanimidade, condicionada a vinda para o DEFIM de 03 (três) novos professores. Sem mais nada a tratar, a reunião foi encerrada às dezesseis horas e vinte e dois minutos e para constar, eu, Romália Maria Lana Matos, lavrei a presente ata que, após ser aprovada, deverá ser assinada pelos presentes. Ouro Branco, 10 de outubro de 2019.

Adélcio Carlos de Oliveira

Ana Cristina Moreira Machado Zadra Armond

Claudiney Nunes de Lima

Denis Gouvêa Ladeira

Gilcélia Regiane de Souza

Humberto César Fernandes Lemos





Marcelo Oliveira Veloso

Mariana Garabini Cornelissen Hoyos

Pedro Benedini Riul

Ricardo de Carvalho Falcão

Sidiney Geraldo Alves

Telde Natel Custódio