



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS

ATA DA SEGUNDA SESSÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DEPARTAMENTAL DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, REFERENTE AO ANO DOIS MIL E QUINZE.

Aos vinte e nove dias do mês de abril do ano de dois mil e quinze, às nove horas e trinta minutos, na sala de reunião do CCE, foi realizada a segunda Sessão Ordinária do Conselho Departamental do Centro de Ciências Exatas, da Universidade Federal do Espírito Santo, com a presença dos seguintes Conselheiros: Prof. Armando Biondo Filho (Diretor), Prof. Milton Koiti Morigaki (Vice-Diretor), Prof. Antonio Canal Neto (Coordenador do COLFIS), Prof. Valdemar Lacerda Junior (Coordenador do PPGQUI), Prof. Fábio Corrêa de Castro (Subchefe do DMAT), Prof. Sérgio Vitorino de Borba Gonçalves (Coordenador do PPGFIS), Prof. Alexandre Loureiros Rodrigues (Coordenador do COLEST), Prof. Rogério Netto Suave (Chefe do DFIS), Profa. Rosangela Cristina Barthus (Chefe do DQUI), Prof. José Gilvan de Oliveira (Coordenador do PPGMAT), Profa. Ana Cristina Staut Simmer Schunk (Chefe do DEST), Profa. Magda Soares Xavier (Coordenadora do COLMAT), Prof. Etereldes Gonçalves Junior (Representante do CCE no CEPE) e Marcio Malacarne (Representante dos Servidores Técnico-administrativos em Educação do CCE). Havendo número legal de membros presentes, o senhor Presidente, declarou aberta a seção. . **Ponto 1 – Comunicações:** **1.1** – SCDP: já foram gastos com diárias: R\$ 28.732,60, passagens aéreas: R\$ 23.045,08: Total: 52.579,88. Do valor total já foram gastos 50%. **1.2** – Foi sugerido e aprovado por unanimidade, o encaminhamento de uma instrução normativa que todo professor que for convidado a participar de qualquer evento fora da sua Instituição, o pagamento de passagens e diárias seja através da Instituição que o está convidando. **1.3** – Profa. Ana Cristina S.S.Schunk informou que por várias vezes solicitou o conserto de telhas quebradas na sala do prof. Fábio Fajardo, mas até o momento nada foi feito. Prof. Milton comentou que o Laboratório de Inorgânica também está com o mesmo problema. Prof. Armando Biondo Filho pediu para acrescentar o conserto das telhas no Auditório do CCE. Marcio Malacarne informa que o prédio do Observatório Astronômico na caixa d'água está com vazamento há mais de 4 anos e que existe um pedido de reforma aguardando desde 2011, proc. 768176/11-44. Além de pedido de para-raios, proc. 720884/11-02, o que já nos deu prejuízos de cerca de R\$ 8mil, devido a queima de câmeras e computadores. Pede para as chefias do Departamento de Física e CCE tomarem providências pois o mofo e infiltrações impossibilitam os atendimentos e serviços. **1.4** – Foi pedido providências em relação a venda de bebida alcoólica e som alto no CA's. **1.5** – Prof. Etereldes informou que na reunião do CEPE as vagas do Departamento de Matemática foram remetidas ao CEUNES para um novo recurso, depois retorna ao Departamento de Matemática. O prazo é 15 dias para o CEUNES e 15 dias para o Departamento de Matemática. Prof. Jair Carlos Checon de Freitas votou contra o CCE. **1.6** – Memo Nº056/2015-SVU/GSL/UFES – Relatório de Ocorrência – Portas abertas do Prédio IC-I e sala de professores. **1.7** – Solicitação de concessão de afastamento, período de 13 a 17 de abril/2015, da Profa. Regina Maria de Aquino. **1.8** – Solicitação de concessão de afastamento, período de 22 a 31/05/2015, da Profa. Rosangela Cristina Barthus. **1.9** – O diretor do CCE encaminhou ao DGP/PROGEP expediente solicitando abertura de concurso público para professor visitante estrangeiro para o Departamento de Matemática. **Inclusão em pauta:** - 1 – Discrepância entre a Matriz Curricular do SIE e anexos da Resolução 31/2010 – CEPE - Curso de Física –



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPIRITO SANTO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS

Licenciatura e Bacharelado/CCE; 2 - Homologação do Concurso Público do Departamento de Física. Em votação, aprovado por unanimidade. . **Ponto 2 – Leitura e aprovação das Atas: 1a. Ordinária/2015 e 1a. Extraordinária/2015** – 1a. Ordinária/2015 (reunião vinte e cinco de março de dois mil e quinze), em votação, aprovado por unanimidade. 1a. Extraordinária (reunião dezessete de abril de dois mil e quinze), em votação, aprovado por unanimidade. . **Ponto 3 – Prot. Nº 23068.004538/2015-07 – Homologação do Afastamento do Prof. José Antonio da Rocha Pinto/DMAT, para participar do 1ST. Pan-American Congress on Computational Mechanics (PANACM 2015) – período de 26 a 30 de abril/2015 – cidade de Buenos Aires – Argentina.** O processo do referido professor foi encaminhado à direção do CCE ad referendum do Departamento de Matemática. Devido a exigüidade do prazo o processo foi encaminhando a PRPPG Ad Referendum do Conselho Departamental. Em votação, aprovado por unanimidade. . **Ponto 4 – Afastamentos: 4.1 – Proc. Nº 23068.005299/2015-02 – Prof. Valdemar Lacerda Júnior/DQUI – Solicitação de afastamento para participar com apresentação de trabalho no PETROPHASE 20-15 – cidade de Riviera Maya/México de 07 a 11/06/2015** – Leitura do parecer dado pelo relator Prof. Etereldes Gonçalves Júnior informando que “Trata o presente pedido de afastamento para participação em congresso no exterior do professor Valdemar Lacerda Júnior. Considerando a instrução normativa da PRRPG em anexo; Considerando que não há no pedido planejamento ou compromisso para reposição das aulas previstas para o docente no período do afastamento. **Sou S.M.J. de parecer favorável** ao pedido de afastamento, com a inclusão dos itens mencionados. O Prof. Valdemar Lacerda Junior anexou a solicitação do relator. O afastamento será com ônus limitado UFES. Em votação, aprovado por unanimidade. O financiamento será pela CAPES e FAPES.. **4.2 – Proc. Nº 23068.005414/2015-31 – Prof. Oliver Fabio Piatellas – Afastamento para realizar visita científica e apresentação de Seminário no Centre de PHYSique Théorique UMR 7332, Universidade de Aix Marseille, Marseille/França, de 15/05 a 25/05/2015** – A relatora do processo Profa. Ana Cristina S.S.Schunk informou que “trata o presente processo da solicitação do Prof. Dr. Oliver Fábio Piatella do DFIS de afastamento para visita científica e apresentação de Seminário no Centre de Physique Théorique UMR 7332, Universidade de Aix Marseille, Marseille, França, no período de 15 a 25 de maio de 2015. Em acordo com a Resolução 31/2012 CEPE, consta deste processo a carta convite da Instituição, ficha de qualificação funcional e a aprovação ad referendum da Chefia do DFIS; além disto, o professor informa que a visita será com ônus limitado e que não haverá prejuízo às suas atividades didáticas. Diante do exposto, sou de parecer favorável ao referido afastamento”. Em votação, aprovado por unanimidade. . **Ponto 5 – Homologação de Banca de Professor para promoção à Classe e com denominação de Professor Titular da Carreira de Magistério Superior, conforme Resolução Nº48/2014-CEPE-UFES** – – O processo da banca de Professor Titular foi discutido. Para composição da banca do Prof. José Arminio Ferreira/DMAT o Prof. José Gilvan de Oliveira declinou da sua indicação como membro interno do Departamento de Matemática. Foi indicado então o prof. Ricardo Soares Leite como membro interno da banca do Prof. José Arminio Ferreira/DMAT. **5.1 – Prof. Anderson Coser Gaudio/DFIS:** Membros Externos: **1** – Profa. Silvania Sousa do Nascimento - Faculdade de Educação/UFMG; **2** – Prof. José Abdalla Helayel Neto – CBPF. Membro Interno – Professor Acompanhante da UFES: **1** – Prof. Dr. Sérgio Vitorino de Borba Gonçalves. **5.2 – Prof. Evaristo Nunes Filho/DFIS:** Membros Externos: **1** – Profa. Silvania Sousa do Nascimento - Faculdade de Educação/UFMG; **2** – Prof. José Abdalla Helayel Neto – CBPF. Membro Interno –



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPIRITO SANTO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS

Professor Acompanhante da UFES: 1 – Prof. Rogério Netto Suave. **5.3 – Prof. José Arminio Ferreira/DMAT:** Membros Externos: 1 – Prof. Carlos Tomei – PUC/RJ. 2 – Prof. Rolci Cipolatti – UFRJ. Membro Interno – Professor Acompanhante da UFES: 1 – Prof. Ricardo Soares Leite. Em votação, aprovado por unanimidade. . **Ponto 6 – Discrepância entre a Matriz Curricular do SIE e anexos da Resolução 31/2010 – CEPE - Curso de Física – Licenciatura e Bacharelado/CCE** – O Coordenador do Colegiado de Física, Prof. Antonio Canal Neto encaminhou o processo ao Colegiado de Matemática que de acordo com a Coordenadora deu o seguinte parecer “Informamos que a disciplina STA01996 – Probabilidade e Estatística **não** pertence à matriz curricular do curso de Matemática (versão 2006) atualmente em vigor. Ela pertencia ao currículo antigo (2000), porém não temos mais alunos neste currículo. Em atendimento ao solicitado, manifesto concordância, ad referendum do Colegiado do Curso de Matemática, com os dados: T=60, E=0, L=0 e 4 créditos para a disciplina STA01996”. Em votação, aprovado por unanimidade. . **Ponto 7 – Homologação do Concurso Público do Departamento de Física** – Retirado de pauta. . **Ponto 8 – Encargos Acadêmicos e Administrativos 2015/1 dos Departamentos: Estatística, Física, Matemática e Química** – O Diretor do CCE deu ciência aos presentes dos Encargos Acadêmicos e Administrativos do Departamento de Estatística. Em votação, aprovado por unanimidade. . **Ponto 7 – Relatório Anual/2014 dos Departamentos de: Estatística, Física, Matemática e Química** – O Diretor do CCE deu ciência aos presentes do Relatório anual/2014 do Departamento de Estatística. Em votação, aprovado por unanimidade. . Nada mais havendo a tratar o Senhor Presidente agradeceu as presenças e declarou a sessão encerrada. E eu, Rossana Azevedo de Almeida, Secretária Geral do CCE, lavrei a presente ata, que após lida e aprovada, segue devidamente assinada pelos membros presentes. Vitória-ES, vinte e nove de abril de dois mil e quinze.

Prof. Armando Biondo Filho
Prof. Milton Koiti Morigaki
Prof. Antonio Canal Neto
Prof. Valdemar Lacerda Junior
Prof. Fábio Corrêa de Castro
Prof. Sérgio Vitorino de Borba Gonçalves
Prof. Alexandre Loureiros Rodrigues
Prof. Rogério Netto Suave
Profa. Rosângela Cristina Barthus
Prof. José Gilvan de Oliveira
Profa. Ana Cristina Staut Simmer Schunk
Profa. Magda Soares Xavier
Prof. Etereldes Gonçalves Junior
Marcio Malacarne