

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

Aos oito dias do mês de julho do ano de dois mil e quinze, às nove horas e trinta minutos, na sala de reunião do CCE, foi realizada a quinta 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), Profa. Rosângela Cristina Barthus (Chefe do DQUI), Prof. Rogério Netto Suave (Chefe do DFIS), Prof. Antonio Canal Neto (Coordenador do COLFIS), Prof. Sérgio Vitorino de Borba Gonçalves (Coordenador do PPGFIS), Profa. Ana Cristina Staut Simmer Schunk (Chefe do DEST), Profa. Magda Soares Xavier (Coordenadora do COLMAT), Profa. Priscilla Paiva Luz (Coordenadora do COLQUI), Prof. Etereldes Gonçalves Junior (Representante do CCE no CEPE), Prof. José Gilvan de Oliveira (Coordenador do PPGMAT), Prof. Valdemar Lacerda Junior (Coordenador do PPGQUI), Prof. Warley de Souza Borges (Representante do CCE no CEPE), Marcio Malacarne (Representante dos Servidores Técnico-administrativos em Educação do CCE), Prof. Alexandre Loureiros Rodrigues (Coordenador do COLEST), e Profa. Regina Maria de Aquino (DMAT). Havendo número legal de membros presentes, o senhor Presidente, declarou aberta a seção. . **Ponto 1 – Comunicações:** **1.1** – O Diretor do CCE, Prof. Armando Biondo Filho deu as boas vindas ao novo Representante do CCE no CEPE, Prof. Warley de Souza Borges. **1.2** – Projetores Interativos: O Diretor do CCE informou que receberá doze projetores interativos, e em comum acordo com os presentes, dividiu da seguinte forma: dois para cada Departamento; um para cada Pós-graduação e um para o CCE. **1.3** – Esse ano a feira de Inovação e Tecnologia não será feita na UFES, devido aos altos custos. **1.4** – O prédio da Pós-graduação de Matemática/Química já foram feitas as adequações, teve de ser feito um aditivo, e para isso foi necessário retirar algumas coisas, para adequar o valor. **1.5** – Laboratório de Física/Química: orçamento mês de agosto, não tem dinheiro no momento para a obra. **1.6** - Para revitalização do CCE, o orçamento já está pronto. **1.7** – Foi encontrado na entrada da sala do Prof. Fabio Fajardo/DEST, dejetos fecais. A Chefe do DEST solicitou providências. **1.8** – Apresentação do Relatório PES CCE. - **Inclusão em pauta:** Termo de Adesão como Prestador de serviço Voluntário – Marcio Rodrigues dos Santos/DEST, em votação, aprovado por unanimidade. . **Ponto 2 – Leitura e aprovação da Ata:** **4^a. Ordinária** – Leitura da 4^a. Ata Ordinária (reunião vinte e quatro dias do mês de junho de dois mil e quinze), em votação, aprovado por unanimidade. Presente a leitura o Prof. Warley de Souza Borges. . **Ponto 3 – Proc. Nº 23068.008799/2015-98 – Homologação do Afastamento do Prof. Francisco Guilherme Emmerick/DFIS – 08/07 a 17/07/2015 – participação no Workshop/Alemanha** – O Chefe do Departamento de Física encaminhou à direção do CCE a solicitação do prof. Francisco Guilherme Emmerick para participação no Workshop/Alemanha. Devido à exiguidade do prazo, o processo foi encaminhado a PRPPG Ad Referendum do Conselho Departamental. Em votação, aprovado por unanimidade. . **Ponto 4 – Afastamentos:** **4.1 – Proc. Nº 23068.010554/2015-21 – Prof. Antonio Alberto Ribeiro Fernandes/DFIS – visita técnica e proferir palestras na Universidade Católica de Leuven/Bélgica – de 14/08 a 28/08/2015** – Leitura do parecer dado pela relatora Profa. Rosangela Cristina Barthus *“trata-se o presente da solicitação de afastamento para visita técnica e palestras na Universidade Católica de Leuven, Bélgica. O processo encontra-se devidamente documentado e de acordo com o Departamento de Física não haverá prejuízo em relação as atividades didáticas. Dessa forma, sou de parecer favorável ao afastamento do Professor Antonio Alberto Ribeiro Fernandes”. O afastamento será com ônus parcial para a UFES.* Em votação, aprovado por unanimidade. **4.2 – Proc. Nº 23068.007316/2015-38 – Prof. Carlos Augusto Cardoso Passos/DFIS – visita técnica no Laboratoire Universitaire des Sciences Appliquées de Cherbourg – Caen/França e participar de uma Conferência Internacional, 12th European Conference on Applied Superconductivity – Lion/França, de 01/09 a 10/09/2015** – Leitura do parecer dado pela relatora Profa. Regina Maria de Aquino *“O departamento de Ciências Aplicadas está alojado na Universidade de Caen, baseando na Normandia, tem bom conceito internacional e o período de estágio pretendido não interfere nas atividades didáticos acadêmicos do docente. Essa relatora observa que a data final do evento coincide com a data final do período do afastamento e sugere que a chefia consulte o interessado para confirmação do período requerido. Salvo juízo maior, sou de parecer favorável a solicitação do afastamento”. Em votação, aprovado por unanimidade. O professor foi consultado, e a data permaneceu de 01/09 a 10/09/2015. O afastamento ocorrerá com*

ônus parcial para a UFES. . **Ponto 5 – Proc. Nº 23068.007911/2015-73 – Homologação da Licença Capacitação do Prof. Wanderlã Luis Scopel/DFIS** – Leitura do parecer dado pela relatora Profa. Magda Soares Xavier “*trata-se do pedido de licença capacitação do prof. Wanderlã Luis Scopel (DFIS), no período de 3 de agosto a 2 de novembro de 2015, para trabalhar em grupo de pesquisa coordenado pelo Prof. Roberto Hiroki Miwa, no Instituto de Física da Universidade Federal de Uberlândia-MG, onde desenvolverá o projeto “Estudo Teórico de Arranjos Nanoestruturados em Superfícies Sólidas”. Estando o processo bem instruído com os documentos necessários de acordo com o Art. 2º da Resolução 18/1997-CUn-UFES, sou de parecer favorável a esta solicitação*”. Devido à exiguidade do prazo, o processo foi encaminhado ao DDP/UFES Ad Referendum do Conselho Departamental. Em votação, aprovado por unanimidade. . **Ponto 6 – Proc. Nº 23068.009559/2015-19 – Requerimento de Licença Capacitação do Prof. Humberto Belich Junior/DFIS** – Leitura do parecer dado pela relatora Profa. Priscilla Paiva Luz “*trata/o presente processo do pedido de licença para capacitação (LC) do docente Humberto Belich Jr. O processo está instruído com os seguintes documentos: requerimento do servidor à Chefia; plano- de trabalho a ser desenvolvido; ficha de qualificação funcional emitida pelo DGP; indicação do orientador do projeto e declaração de aceite deste; extrato de ata do Departamento de Física (DFIS), aprovando a LC; e extrato de ata do DFIS aprovando a alteração de local solicitada pelo interessado, conforme documento anexo. Estando o pedido de LC dentro do prazo para gozo e considerando que o período de licença e a documentação apresentada estão de acordo com a Res. Nº 18/97-CONSU/UFES, esta conselheira é de parecer FAVORÁVEL à solicitação do Prof. Humberto Belilch Jr. para capacitação no Grupo de Pesquisa de teoria de Campos do Programa de Pós-Graduação em Física da Universidade Federal do Pará, coordenador pelo Prof. Dr. Luis Carlos Bassalo Crispino, no período de 15/09/2015 a 11/12/2015*”. Em votação, aprovado por unanimidade. . **Ponto 7 – Proc. Nº 23068.011151/2015-07 – Termo de Adesão como Prestador de Serviço Voluntário – Marcio Rodrigues dos Santos/DEST** – Leitura do parecer dado Pelo relator Prof. Rogério Netto Suave “*Considerando a aprovação do Sr. Marcio Rodrigues dos Santos Souza em processo seletivo para Professor Substituto, ainda com validade até 05/02/2016, no qual foi avaliado em prova didática, requisito mínimo necessário para atuar como processo voluntário, conforme a Res. Nº 41/2011-CEPE/UFES, sou de parecer FAVORÁVEL à homologação da decisão do Departamento de Estatística tomada na 6ª. Reunião Ordinária de 06/julho/2015*”. Em votação, aprovado por unanimidade. . **Ponto 8 – Proc. Nº 23068.010934/2015-65 – Abertura de Edital para Concurso Público de Provas e Títulos para Provimento de Cargo Efetivo para o Departamento de Física – Área: Física (código CNPq 1.05.00.00-6) – subárea: Física Atômica e Molecular (código CNPq 1.05.05.00-8)** - O Chefe do Departamento de Física, Prof. Rogério Netto Suave encaminhou à direção do CCE a solicitação de abertura de Edital para Concurso Público de Professor Efetivo para o Departamento de Física, **02** (duas) vagas, Área Física, subárea “Física Atômica e Molecular”. Perfil desejado do candidato: O candidato deve ter experiência comprovada (Currículo Lattes) em, pelo menos, um dos seguintes assuntos: (i) Estrutura eletrônica de átomos e moléculas; (ii) Espalhamento de elétrons, íons, fótons e pósitrons por átomos e moléculas (teoria); (iii) Espectroscopia (teoria); (iv) Química teórica computacional; (v) Modelagem molecular. **Graduação exigida:** Doutorado em Física ou em áreas afins. **Pós-graduação exigida:** doutorado em Física ou em áreas afins. **Regime de Trabalho:** 40h DE. Representantes junto à Comissão Central de Inscrição: **Professores:** Dr. Antonio Canal Neto (UFES) e Dr. Vinicius Candido Mota. Comissão Examinadora: **Titulares:** Professores: Dr. Antonio Canal Neto (UFES), Dra. Denise da Costa Assafrão de Lima (UFES), Dr. Hélio Ferreira dos Santos (UFJF). **Suplentes:** Professores: Dr. Vinicius Candido Mota (UFES) e Dr. Ronaldo Junio Campos Batista (UFOP), Anexo ao processo, o Programa do Concurso (Tópicos para a Prova Escrita e Tópicos para a Prova de Aptidão Didática) e a Bibliografia. Em votação, o Representante junto à Comissão de Inscrição, a Comissão Examinadora, o Programa e a Bibliografia, aprovados por unanimidade. Registramos a entrada da Conselheira Profa. Regina Maria de Aquino, Chefe do Departamento de Matemática. Registrada a saída do Conselheiro Prof. José Gilvan de Oliveira. . **Ponto 9 – Prot. Nº 23068.724007/2015-28 - Alteração de Pré-requisitos para a nova grade de disciplinas obrigatórias e optativas do Curso de Oceanografia** – A chefe do Departamento de Matemática, Profa. Regina Maria de Aquino informou que a solicitação do Colegiado de Oceanografia para a retirada da disciplina Cálculo I como pré-requisito das disciplinas Introdução à Meteorologia e de Cálculo II como pré-requisito de Estruturas Submarinas, foi aprovada na 5ª. Reunião Ordinária do DMAT (vinte e sete dias do mês de maio do ano de dois mil e quinze). Em seguida a Chefe do Departamento de Estatística, Profa. Ana Cristina Staut Simmer Schunk fez a leitura do parecer da Comissão de Ensino do DEST “Segue o Parecer da Comissão de Ensino à solicitação do Colegiado da

Oceanografia de retirada de pré-requisito”; Considerando que a disciplina Probabilidade e Estatística I – STA05878 consta no 1º Semestre da grade curricular; Considerando que a disciplina Probabilidade e Estatística II – STA 06005 consta no 2º Semestre da grade Curricular; Considerando que a solicitação do Colegiado da Oceanografia é de retirar a disciplina Probabilidade e Estatística II como pré-requisito de Introdução à Oceanografia Química - ERN06233 que consta no 3º Semestre da grade curricular; Considerando que desde 01/01/2007 o Colegiado de Oceanografia solicita ao Departamento de Estatística docentes para ministrar as disciplinas Probabilidade e Estatística I – STA 05878 e Probabilidade e Estatística II – STA 06005 de maneira sequencial. Considerando que desde 01/01/2007 o Departamento de Estatística atende a estas solicitações periodicamente por entender que o Colegiado de Oceanografia assim o faz, pois compreende a importância das ferramentas da Estatística vistas nos cursos I e II de Probabilidade e Estatística para a formação de seus alunos. Considerando que caso não se mantenha a disciplina Probabilidade e Estatística II – STA 06005 como pré-requisito para a disciplina Introdução à Oceanografia Química – ERN06233 a disciplina STA 06005 poderá ser cursada pelos alunos em quaisquer semestres pares em períodos distintos do ideal (2º). Considerando a natureza sequencial das disciplinas Probabilidade e Estatística I e Probabilidade e Estatística II em termos de conteúdo e considerando que alunos que cursaram estas disciplinas com intervalo superior a um semestre relatam ter uma maior dificuldade em acompanhar o conteúdo da disciplina Probabilidade e Estatística II e se sentem mais propensos a uma nova reprovação. **Somos de parecer contrário a retirar a disciplina Probabilidade e Estatística II – STA 06005 como pré-requisito para a disciplina Introdução à Oceanografia Química – ERN06233 objetivando preservar a natureza sequencial das disciplinas I e II de Probabilidade e Estatística, visando um melhor aproveitamento dos conteúdos por parte dos alunos e evitando com isso um aumento na taxa de reprovação da STA 06005 pelo distanciamento dos conteúdos.** Após discussão e posto em votação, aprovado a unanimidade”. O parecer foi aprovado na reunião do Departamento de Estatística do dia vinte e cinco de maio de dois mil e quinze. Em votação, o parecer do Departamento de Matemática e o parecer do Departamento de Estatística, aprovados por unanimidade. . **Ponto 10 – Prot. Nº 23068.737969/2015-45 – Aprovação da liberação do Espaço Físico do IC-I e Auditório do CCE, no período da Semana Estadual de Ciência e Tecnologia e XVII Mostra de Física e Astronomia da UFES, de 26 a 31 de outubro de 2015** - Aprovado por unanimidade o parecer favorável da Coordenação de Extensão do CCE à liberação do Espaço Físico do IC-I e Auditório do CCE para a Semana Estadual de Ciência e Tecnologia e XVII Mostra de Física e Astronomia da UFES, de 26 a 31 de outubro de 2015. . **Ponto 11 – Agenda Política e Institucional do CCE – demandas do CCE para o período 2015/2019** – O Diretor do CCE, Prof. Armando Biondo Filho deu ciência aos presentes das demandas do CCE para o período 2015/2019: “**INFRAESTRUTURA NOVA:** . Finalização da 3ª etapa do prédio do laboratório de física-química do CCE - projeto está no labor/CT para confecção da planilha orçamentária e licitação (aguardando há 4 anos); . Complementação de 3 salas de aula do prédio didático para o CCE. O projeto está na gerência de planejamento físico-PU para atualização da planilha orçamentária e licitação (aguardando há 4 anos); . Prédio do observatório astronômico da UFES. O projeto está na gerência de planejamento físico/PU para confecção de projetos (aguardando há 3 anos). **INFRAESTRUTURA: MELHORIA E REVITALIZAÇÃO:** . Revitalização/reforma do IC-I - projeto está na gerência de planejamento físico/PU para atualização da planilha orçamentária e licitação (aguardando há 5 anos); . Redimensionamento da rede elétrica do CCE. Está na gerência de planejamento físico/PU para atualização de projeto, planilha orçamentária e licitação (aguardando há 5 anos); . Adequação/reforma do laboratório de petrofísica no prédio do laboratório de física. O projeto está na gerência de planejamento físico/PU para licitação (aguardando há 3 anos) - já em licitação; . Reforma/complementação do octógono do planetário. O projeto está na gerência de planejamento físico/PU para atualização (aguardando há 3 anos). . Reforma do almoxarifado do departamento de química (aguardando). **SERVIÇOS GERAIS:** . Substituição do portão de ferro enferrujado/quebrado por portão de alumínio no prédio da administração do CCE (aguardando há 4 anos); . Reforma dos telhados dos prédios do CCE: administração, IC-I, bloco A, bloco B e laboratório de física/química (aguardando há 3 anos); . Reforma das capelas dos laboratórios de física e de química (aguardando há 2 anos). **FUNÇÕES GRATIFICADAS:** . Redistribuição das funções gratificadas dos setores que optaram em abrir mão para a flexibilização da carga horária. . **BANCO DE PROFESSOR EQUIVALENTE:** . Redistribuição da unidade de professor equivalente/upe para os casos em que há déficit, contratação de professor visitante (brasileiro e estrangeiro) e nos casos de complementação de dedicação exclusiva de banco de professor equivalente”. Em votação, aprovado por unanimidade. . **Ponto 12 – Encargos Acadêmicos e Administrativos 2015/1, do Departamento de Física – Foi**

dado ciência aos Conselheiros dos Encargos Acadêmicos e Administrativos 2015/1, do Departamento de Física. Em votação, aprovado por unanimidade. . **Ponto 13 – Relatório Anual 2014, do Departamento de Física** – Retirado de pauta. . 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, 08 de julho de dois mil e quinze.

Prof. Armando Biondo Filho
Prof. Milton Koiti Morigaki
Profa. Rosângela Cristina Barthus
Prof. Rogério Netto Suave
Prof. Antonio Canal Neto
Prof. Sérgio Vitorino de Borba Gonçalves
Profa. Ana Cristina Staut Simmer Schunk
Profa. Magda Soares Xavier
Profa. Priscilla Paiva Luz
Prof. Etereldes Gonçalves Junior
Prof. José Gilvan de Oliveira
Prof. Valdemar Lacerda Junior
Prof. Warley de Souza Borges
Marcio Malacarne
Prof. Alexandre Loureiros Rodrigues
Profa. Regina Maria de Aquino