

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

Aos vinte e três dias do mês de novembro do ano de dois mil e dez, às dez horas, na sala 30 do IC-1, foi realizada a oitava 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 e Presidente), Prof. Milton Koiti Morigaki (Vice Diretor), Prof. Valdemar Lacerda Júnior (DQUI), Carlos Vital Paixão de Mello (Representante do CCE no CEPE), Prof. Domingos Sávio Valério Silva (Colegiado de Matemática), Prof. Marcos Tadeu D'Azeredo Orlando (DFIS), Prof. Antonio Luiz Rosa (DMAT), Prof. Elói Alves da Silva Filho (Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química), Prof. Adelmo Inácio Bertolde (Colegiado de Estatística), Prof^a. Maria Tereza Weitzel Dias Carneiro (Colegiado de Química), Prof. Edson Passamani Caetano (Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física), Prof. Ricardo Soares Leite (Coordenador do Programa de Pós-Graduação da Matemática). Havendo número legal de membros presentes, o senhor Presidente declarou aberta a sessão comunicando a justificativa de ausência das professoras Ana Claudia Locateli e Ana Cristina Simmer Schunk. . **Ponto 1 – Comunicações:** Prof. Armando Biondo Filho, Diretor do CCE informou que a inauguração do Auditório do CCE e do PPGFIS será no dia dezessete de dezembro de dois mil e dez; Prof. Adelmo Inácio Bertolde informou que a participação dos alunos de Estatística no ENADE teve resultados positivos; - Memorando Circular n. 004/2010-AS/PROAD: Encaminhando cópia da Portaria n. 465/2010-PROAD que estabelece prazos para encerramento do exercício financeiro de 2010; - O Departamento de Estatística indicou o nome do Prof. Adelmo Inácio Bertolde como seu representante para participar do Projeto Político Pedagógico de Licenciatura Intercultural Indígena; - Of. N^o 005/2010-DIR/FCAA – convidando para participar da solenidade de abertura do 28^o Encontro Nacional das Fundações de Apoio às Instituições de Ensino Superior e de Pesquisa Científica, no dia vinte e quatro de novembro de dois mil e dez; - Prof. Armando deu ciência aos Conselheiros da aprovação pelo CFQ do desmembramento do CRQ-ES do Rio de Janeiro; - Ofício Circular n^o 02/2010-SIASS UFES informando que como parte da Política de Atenção à Saúde do Servidor, já está em funcionamento a unidade de referência do SIASS no Espírito Santo; - Memorando Circular n. 11/2010-DDP/PROGRAD – Solicitando divulgação do ENADE 2010; PRPPG/UFES informando que foi oficialmente divulgado as recomendações pelo CTC da CAPES de 05 novos cursos da UFES; - Memorando Circular n. 13/2010-CE/CUN – Projeto de Resolução – Sistema de Controle Eletrônico de ponto; - Memorando n^o 114/2010 – Oferta das disciplinas de Estatística I e II para o Curso de Ciências Contábeis Vespertino 2010/2 – A Chefe do Departamento de Estatística, Profa. Ana Cristina Staut Simmer Schunk em resposta ao Memorando recebido informa que “a fim de solucionar o problema dos alunos sem aulas nas disciplinas de Estatística I e Estatística II da Ciências Contábeis/REUNI, solicito a imediata alocação de vaga de professor efetivo para o Departamento de Estatística realizar Concurso Público, as aulas se iniciam imediatamente”. O Diretor do CCE, Prof. Armando Biondo Filho informou que encaminhou o processo para ao Magnífico Reitor; - Portaria n. 2057 de 03 de novembro de 2010, designando os professores

Ademir Sartim e Ana Claudia Locateli/CCE e outros, para constituírem Comissão Especial para realização do Processo Seletivo de vagas surgidas (PSVS) nos cursos de graduação da UFES; - Memorando Circular n. 060/2010-PROGRAD – encaminhando a Instrução Normativa 003/2010-PROGRAD que normatiza as solicitações de antecipação de colação de grau em curso de graduação da UFES; Em resposta ao Memorando Circular nº 027/2010-GR – a chefe do Departamento de Estatística, Profa. Ana Cristina Staut Simmer Schunk indicou o Prof. Antonio Fernando Pêgo e Silva para participar da 1ª. Reunião do Grupo de Trabalho visando à aplicação do SIPE-BRASIL; - Portaria nº 010/2010-CCE – Foi designado os Coordenadores de cada curso de Graduação do CCE para compor a CPAC, como membros Titulares: Prof. Adelmo Inácio Bertolde/Colegiado de Estatística, Prof. Marco Antonio dos Santos/Colegiado de Física, Prof. Domingos Sávio Valério Silva/Colegiado de Matemática e Profa. Maria Tereza Weitzel D.Carneiro Lima/Colegiado de Química. . **Ponto 2 – Apreciação e Aprovação da 7ª. Ata –** Leitura da 7ª. Ata (reunião vinte e sete de outubro de dois mil e dez), em votação, aprovada a unanimidade. . **Ponto 3 – Pedido de afastamento do Prof. Milton Edwin Cobo para Congresso, na cidade de Pucón-Chile –** O Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Antonio Luiz Rosa encaminhou a Direção do CCE, a solicitação do referido Professor, solicitando autorização de afastamento no período de 06 a 20/12/2010, para participar de congressos de Matemática, na cidade de Pucón/Chile. Devido à exigüidade do prazo o processo foi encaminhado AD Referendum do Conselho Departamental a PRPPG. Em votação foi aprovado por unanimidade. . **Ponto 4 – Pedido de afastamento do Prof. Antonio Alberto Ribeiro Fernandes, para Intercâmbio Acadêmico – Universidade de Princeton/EUA –** O chefe do Departamento de Física, Prof. Marcos Tadeu D`Azeredo Orlando encaminhou o pedido de afastamento do Prof. Antonio Alberto Ribeiro Fernandes para participar de atividades de intercâmbio acadêmico na Universidade de Princeton/EUA. O afastamento será no período de 08 a 18/12/2010, com ônus parcial, e devido a exigüidade do prazo foi encaminhado Ad Referendum do Conselho Departamental a PRPPG. Em votação, aprovado a unanimidade. . **Ponto 5 - 5.1. Afastamento para Pós-doutorado do Prof. Wanderlã Luiz Scopel –** O relator do processo, Prof. Domingos Sávio Valério Silva fez a leitura do parecer informando “o professor Wanderlã Luis Scopel do Departamento de Física, solicitou afastamento para realizar Pós-Doutorado na Universidade do Estado da Carolina do Norte, Raleigh, USA, sob a supervisão do Professor Marco Bonguorno Nardelli, pelo período de um ano a partir de 01/08/2011. O pedido contém cartas de aceitação, Plano de Trabalho, Ficha de Qualificação Funcional e extrato de ata da reunião do Departamento de Física na qual aprovou o afastamento, bem como a documentação exigida pela Resolução 09/2003 do CEPE. Diante do exposto acima sou favorável a aprovação do referido afastamento”. Em votação, aprovado por unanimidade. . **5.2. Afastamento para Pós-doutorado do Prof. Anderson Coser Gáudio – Processo n. 23068.020590/2010-98 –** Leitura do parecer dado pela relatora do processo, Profa. Ana Claudia Locatelli informando que “trata o presente processo de solicitação de afastamento para pós-doutorado no instituto de Física da Universidade Federal do Rio Grande do Sul por parte do prof. Anderson Coser Gaudio, lotado no Departamento de Física. Consta do processo carta de aceitação da supervisora, Profa. Dra. Eliane Ângela Veit, e

carta de aceitação do coordenador do Programa de Pós-graduação em ensino de Física da UFRGS, bem como o projeto de pesquisa a ser desenvolvido, sob o título “Novas Tecnologias no Ensino da Física: Uma proposta de Implementação e Avaliação em Escolas Públicas de Ensino Médio de Vitória-ES”. Constam ainda parecer favorável da Comissão de Recursos Humanos do Departamento de Física, extrato de ata da sétima reunião ordinária do Departamento de Física, onde este parecer foi aprovado por unanimidade, e demais documentos necessários ao afastamento do professor. No projeto apresentado, o Prof. Anderson detalha as atividades já desenvolvidas na área de ensino de Física, como as “Aulas de Física em Flash” que são resultados do projeto de extensão “Novas Tecnologias no ensino de Física”, que serviram de motivação para o pedido em questão, e destaca a relevância do projeto para melhoria do ensino e aprendizagem em Física. Apresenta os objetivos, procedimentos que serão adotados, atividades a serem realizadas, cronograma de execução, e as metas de produção técnica e bibliográfica. São esperados como desdobramentos da execução do projeto a publicação de dois artigos em revistas científicas nacionais ou internacionais, elaboração de planos de aula e vídeos com instruções de uso das “Aulas de Física em Flash”, bem como sua disponibilização em sítio na internet. Diante do exposto acima, e considerando o parecer favorável da Comissão de Recursos Humanos do Departamento de Física, sou de parecer favorável à aprovação do afastamento solicitado. Em votação, aprovado por unanimidade. . **Ponto 6 – Pedido de Licença Capacitação do Prof. Jair Carlos Checon de Freitas** – O relator do processo, Prof. Antonio Luiz Rosa fez a leitura do parecer informando que “trata o presente processo da Licença Capacitação do Prof. Jair Carlos Checon de Freitas. À folha 02 do processo, consta documento do DRH comprobatório do direito do Professor ao gozo de sua Licença Capacitação. O processo encontra-se instruído de Plano de Estudos, Correspondência do Prof. Ivan dos Santos Oliveira, colaborador no Projeto intitulado “RMN no estado sólido aplicada ao estudo de matéria orgânica em solos, sedimentos e materiais relacionados”, parecer favorável dado pela Comissão de Pesquisa do DFIS e extrato de Ata do DFIS que aprovou por unanimidade a referida Licença. A Licença será de 90 dias a serem contados a partir de 01/04/2011, correspondente ao quinquênio 11/09/2001 a 09/09/2006 e a realização de seu Plano de Estudos se dará no CBPF – Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas – Rio de Janeiro. Por estar o presente processo perfeitamente instruído e deste ser de interesse do DFIS, conforme parecer da Comissão de Pesquisa, sou de parecer favorável à aprovação da Licença pleiteada. Em votação, aprovado por unanimidade. . **Ponto 7 – Processo n. 23068.020595/2010-11 Projeto de Pesquisa do Prof. Alfredo Gonçalves Cunha** – Prof. Marcos Tadeu D’Azeredo Orlando fez a leitura do parecer dado pelo Coordenador de Pesquisa do CCE, Prof. Marcos Benedito José Geraldo de Freitas, ao processo n. 23068.020595/2010-11 Projeto de Pesquisa do Prof. Alfredo Gonçalves Cunha, informando que “o prof. Armando Biondo Filho encaminhou a Comissão de Pesquisa para análise e emissão de o projeto de pesquisa do Prof. Alfredo Gonçalves Cunha intitulado: “Desenvolvimento de reator a plasma e cooperação de sistema de geração elétrica com captura de carbono sólido”. O projeto tem como objetivos: 1) a construção de um reator de plasma para a decomposição parcial do gás natural em hidrogênio e carbono sólido, 2) a aplicação do gás gerado pelo reator em motores de combustão. Trata-se de

dar continuidade a um projeto que já vem sendo desenvolvido pelo Laboratório de Plasma Térmico da UFES desde 2007 com apoio técnico e financeiro da PETROBRÁS. Para a execução do projeto será disponibilizado pela PETROBRÁS, através de um Termo de Cooperação com a Universidade Federal do Espírito Santo, um montante de R\$980.000,00. No termo de cooperação, a PETROBRÁS é representada pelo Gerente de gás natural do Centro de Pesquisas e Desenvolvimento Leopoldo A. Miguez de Mello, Sr. Paulo Roberto Barreiros Neves, e a Universidade Federal do Espírito Santo por seu magnífico Reitor Sr. Rubens Sérgio Rasseli. A gestão dos recursos financeiros e apoio a realização do Projeto ficará a cargo da Fundação Espírito Santense de Tecnologia (FEST). O Projeto de Pesquisa, termo de cooperação e contratação da Fundação de Apoio-FEST foram aprovados na sétima reunião ordinária do Departamento de Física, do Centro de Ciências Exatas da Universidade Federal do Espírito Santo, realizada no dia 28/10/2010. Devido à grande relevância científica, tecnológica e de inovação, eu Marcos Benedito José Geraldo de Freitas, em nome da Coordenação de Pesquisa do Centro de Ciências Exatas, sou de parecer favorável a aprovação do projeto de pesquisa do Prof. Alfredo Gonçalves Cunha”. Em votação o parecer, aprovado por unanimidade. . **Ponto 8 – Resultado do Processo Seletivo de Professor Voluntário – DFIS** – O relator do processo, Prof. Carlos Vital Paixão de Melo fez a leitura do parecer informando “trata-se o seguinte processo de homologação de avaliação de aptidão didática do candidato voluntário Dr. Carlos Eduardo Magalhães Batista apresentada pela Comissão Examinadora, composta pelos professores Francisco Elias Jorge, Antonio Canal Neto e José Alexandre Nogueira. O ponto sorteado, às 09:00 horas do dia 18 de outubro de 2010, foi “Magnetismo, Lei de Ampère e Lei de Biot-Savart”. O processo encontra-se instruído com o parecer da prova de aptidão didática da banca examinadora, quadros de julgamento da prova de aptidão didática e cópia do extrato de ata da sétima reunião ordinária do Departamento de Física do Centro de Ciências Exatas da Universidade Federal do Espírito Santo. Em votação, aprovado a unanimidade. . **Ponto 9 – Reorçamentação do Plano de Trabalho do convênio específico nº 4600250532 do Termo de Cooperação nº 0050.0038758.07.4, celebrado entre a UFES e a Petrobrás** – O relator do Processo, Prof. Edson Passamani Caetano fez a leitura do parecer informando “Considerando que o Art. 7º da Resolução 24/2008-CUn requer que: **in verbis** “Os Termos Aditivos que envolvam alteração da planilha orçamentária, em termos de reorçamentação, mantidas as exigências do Art. 11 desta Resolução, exceto o previsto no seu inciso V, serão apenas aprovados pelo Conselho Departamental do Centro proponente e/ou Pró-Reitoria competente, devendo o extrato de ata com esta aprovação constar do processo final de prestação de contas, que será submetida à devida aprovação deste Conselho Universitário”. Considerando que ainda que o processo prevê alteração basicamente no item bolsas e que o Coordenador deste Projeto, Prof. Dr. Eustáquio Vinícius Ribeiro de Castro, é quem conhece as demandas do projeto para alcançar suas metas e que estando o processo instruído e **não havendo óbice jurídico**, somos, salvo melhor juízo, de parecer favorável a aprovação desta solicitação de alteração do Plano de Trabalho do Convênio nº **4600250532**”. Em votação, aprovado por unanimidade. . **Ponto 10 – Alteração do nome da disciplina Química Aplicada** – A Coordenadora do Colegiado do curso de Química, Profa. Maria Tereza Weitzel Dias Carneiro Lima solicitou ao

Departamento de Química alteração do nome da disciplina “Química Aplicada” para “**Processos Químicos Industriais**”, sendo aprovada a unanimidade na reunião da Câmara Departamental do Departamento de Química do dia quatorze de outubro de dois mil e dez. Em votação a alteração, aprovada por unanimidade. . **Ponto 11 – Solicitação de homenagem Póstuma à Profa. Myrtha Salloker Fayet – Departamento de Matemática** – O Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Antonio Luiz Rosa encaminhou o Memorando nº 119/2010-DMAT/CCE a diretor do CCE, solicitando aprovação em reunião do Conselho Departamental uma homenagem póstuma à Profa. Myrtha Salloker Fayet, através da atribuição de seu nome ao espaço físico onde funciona o Colegiado do Curso de Matemática. Em votação, aprovado por unanimidade. . **Ponto 12 – Criação do Laboratório do DFIS** – O relator do processo, Prof. Valdemar Lacerda Júnior fez a leitura do parecer informando que “trata-se do pedido do professor Anderson Coser Gaudio para criação do “Laboratório de Desenvolvimento e Aplicação de Novas Tecnologias ao Ensino de Física”, sob a coordenação do solicitante. O pedido foi aprovado pela Comissão de Pesquisa do DFIS e pela Câmara Departamental. O laboratório será na sala do professor. Diante do exposto este conselheiro é de parecer favorável ao pedido”. Em votação o parecer, aprovado por unanimidade. . Nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente, agradeceu as presenças e declarou encerrada a sessão, e eu, Rossana Azevedo de Almeida, secretária do CCE, lavrei a presente ata, que após lida e aprovada, segue devidamente assinada pelos membros presentes. Vitória-ES, 23 de novembro de 2010.

Prof. Armando Biondo Filho
Prof. Milton Koiti Morigaki
Prof. Valdemar Lacerda Júnior
Carlos Vital Paixão de Mello
Prof. Domingos Sávio Valério Silva
Prof. Marcos Tadeu D`Azeredo Orlando
Prof. Antonio Luiz Rosa
Prof. Elói Alves da Silva Filho
Prof. Adelmo Inácio Bertolde
Prof^a. Maria Tereza Weitzel Dias Carneiro
Prof. Edson Passamani Caetano
Prof. Ricardo Soares Leite