

## **ATA DA SÉTIMA 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 sete dias do mês de outubro do ano de dois mil e dez, às nove horas e trinta minutos, na sala 30 do IC-1, foi realizada a sétima 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. Edson Passamani Caetano (Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física) Prof. Marcos Tadeu D'Azeredo Orlando (DFIS), Prof. Marco Antonio dos Santos (Colegiado de Física), Prof. Ricardo Soares Leite (Coordenador do Programa de Pós-Graduação da Matemática), Prof. José Miguel Malacarne (Subchefe do Departamento de Matemática), Carlos Vital Paixão de Mello (Representante do CCE no CEPE), Prof. Sandro José Greco (Subcoordenador do Colegiado de Química), Prof. Valdemar Lacerda Júnior (DQUI), Profa. Ana Claudia Locateli (Representante do CCE no CEPE), Profª Ana Cristina Staut Simmer Schuk (DEST), Prof. Domingos Sávio Valério Silva (Colegiado de Matemática), Prof. Adelmo Inácio Bertolde (Colegiado de Estatística), Márcio Malacarne (Representante dos Servidores do CCE). Havendo número legal de membros presentes, o senhor Presidente declarou aberta a sessão solicitando a inclusão dos pontos de pauta: - Solicitação de Atividade Esporádica do Prof. Alexandre Loureiros Rodrigues, e Relatório de Atividades para Avaliação do 2º Momento do Estágio Probatório do prof. Josimar Ribeiro, sendo aprovados pelos conselheiros. .

**Ponto 1 – Comunicações:** - Projeto Pró-Licenciatura Indígena –PROLIND – Solicitando um representante do Centro, para participar das discussões e da redação do referido projeto político-pedagógico, no sentido de que sejam reduzidas as distorções que naturalmente ocorrem, quando especialistas não opinam; - Memorando Circular n. 005/10-SAC/UFES – Encaminhando a programação da Semana do Servidor; - O Diretor do CCE, Prof. Armando Biondo Filho informou que os trabalhos premiados na XX Jornada de Iniciação Científica da UFES foram dos alunos Patricia Gon Corradini (Prof. Marcos Benedito José Geraldo de Freitas) – melhor trabalho, e Gabriela Vanini (Prof. Elói Alves da Silva Filho) – menção honrosa; - Memorando Circular n. 027/2010-GR – solicitando indicação de representante para compor Grupo de Trabalho SIPE-Brasil; - Memorando n. 104/2010-DMAT/CCE – Informando que Prof. Ademir /DMAT exerce o cargo de Diretor do Departamento de Assistência e Acompanhamento Estudantil/PROGRAD – carga horária de 30h - Port. 696/2009; - Memorando n. 109/2010-DMAT/CCE – informando que o Prof. José Miguel Malacarne substituirá o chefe do DMAT, Prof. Antonio Luiz Rosa no período de 25 a 29/10/2010; - Leitura do parecer do Procurador Geral informando “que os professores não estão vinculados ao horário de trabalho apontado na ficha de acumulação de cargos preenchida na época da posse, podendo a entidade empregadora atribuir o horário que entender conveniente, em especial se o docente estiver em DE. Aplica-se ao caso o Art. 14, I, do Decreto no. 94.664/87 e art. 19 da Lei n. 8112/90 e art.1º do Decreto nº 1590/95; - Memorando n. 024/2010-PPGMAT – Solicitando um funcionário para a secretária do PPGMAT. O diretor do CCE, Prof. Armando Biondo Filho informou que já foi solucionado o pedido. .

**Ponto 2 – Leitura e aprovação das Atas: 5ª. Extraordinária, 6ª. Ordinária e 6ª. Extraordinária – Leitura da 5ª.**

Ata Extraordinária (reunião vinte e nove de junho de dois mil e dez), em votação, aprovada a unanimidade. – Leitura da 6ª. Ata Ordinária (reunião vinte e nove de setembro de dois mil e dez), em votação, aprovada a unanimidade. – Leitura da 6ª. Ata Extraordinária (reunião quatorze de outubro de dois mil e dez), em votação, aprovada a unanimidade. . **Ponto 3 – Contratação de Professor visitante Estrangeiro para o departamento de Física** – O Chefe do Departamento de Física, Prof. Marcos Tadeu D’Azeredo Orlando encaminhou o Memorando n. 0129/2009-DFIS a direção do CCE, solicitando encaminhamento à PRPPG do pedido de contratação do Professor Visitante Estrangeiro William Santiago Hipólito Ricaldi para exercer as atividades de pesquisa junto ao Grupo de Pesquisa do Departamento, ministrar cursos em nível de graduação e de pós-graduação, assim como orientar alunos de Mestrado e de Doutorado. Devido à exigüidade do prazo o processo foi encaminhado Ad-Referendum do Conselho Departamental. Em votação foi aprovado por unanimidade. . **Ponto 4 – Memorando n. 111/2010-DFIS – Solicitação de vagas para Prof. Visitante Nacional – 02 vagas** – O Chefe do Departamento de Física, Prof. Dr. Marcos Tadeu D’Azeredo Orlando encaminhou à direção do CCE o Memorando n. 111/2010-DFIS, solicitando o encaminhamento à PRPPG do pedido de abertura de duas vagas para professor visitante Brasileiro para as áreas de interesse, conforme planos de trabalho anexados. A solicitação foi encaminhada “ad referendum” do Departamento de Física. Em votação, aprovado por unanimidade. . **Ponto 5 – Homologação da remoção da servidora Josélia Rodrigues Barreto Vieira, do CEUNES para o DFIS/CCE** – O Diretor do CCE, Prof. Armando Biondo Filho deu ciência aos Conselheiros que encaminhou a Diretora do DRH o parecer favorável a permuta da vaga de Assistente em Administração do CCE, conforme Portaria nº 1746/2010 para o CEUNES e a remoção da TAE Josélia Rodrigues Barreto Vieira do CEUNES para o DFIS/CCE. Em votação, aprovado a unanimidade. . **Ponto 6 – Prestação de Serviço Voluntário: Coordenação do Laboratório de Computação do CCE e aprovação da Portaria n. 008/2010-CCE** – O Diretor do CCE, deu ciência ao Conselho Departamental ao pedido de Gustavo Henrique Lopes Costa para prestar serviço voluntário à UFES, como Coordenador do Laboratório de Informática do CCE (LCEX), a partir de setembro de 2010 por um ano. Em votação, aprovado por unanimidade. A Portaria designando Gustavo Henrique Lopes Costa como Coordenador do Laboratório de Computação do CCE-LCEX, foi colocada em votação e aprovada a unanimidade. . **Ponto 7 – 7.1. Relatório do Projeto de Extensão: Projeto Galois 2009 – Cadastro no Siexbrasil: 59643** – Leitura do parecer dado pelo relator, Prof. Sérgio Bisch informando “conforme o relatório do Projeto Galois foi desenvolvido, em 2009, conforme o previsto, sendo promovido um curso de Matemática, com aulas semanais, durante o 1º e 2º semestres. Sou portanto, favorável a aprovação do presente relatório”. Em votação, aprovado por unanimidade. **7.2. Relatório do Projeto de Extensão: 3º Encontro de Professores – PET/Matemática – Cadastro no Siexbrasil: 59643** – Prof. Miguel Malacarne, subchefe do Departamento de Matemática informou que o Relatório do Projeto de Extensão 3º Encontro de Professores – PET/Matemática Coordenado pelas Professoras Júlia Schaetzle Wrobel (DMAT/UFES) e Hellen Castro Almeida Leite (DTEPE/UFES) foi aprovado pela Comissão de Extensão do DMAT/CCE, e aprovado na primeira reunião do Departamento de Matemática/CCE/UFES. Em votação aprovado por

unanimidade. . **Ponto 8 – Projetos de Pesquisas – 8.1. Prof. Valmecir Antonio dos Santos Bayer** – Leitura do parecer dado pelo Coordenador de Pesquisa informando que “o professor apresenta o Projeto intitulado **“Invariantes analíticos de singularidades de curvas algébricas no caso intersecção completa”** para que seja atribuída carga horária de vinte horas semanais durante o período de agosto/2010 a julho/2012. O projeto foi aprovado na décima quinta reunião do Departamento de Matemática, realizada no dia vinte de agosto de dois mil e dez. Desse modo, a comissão de pesquisa é de parecer favorável a aprovação do projeto do Prof. Valmecir Antonio dos Santos Bayer”. Em votação, aprovado por unanimidade. **8.2. Prof. Fabiano Petronetto do Carmo** – Leitura do parecer dado pelo Coordenador de Pesquisa do CCE, Prof. Marcos Benedito J. G. de Freitas informando que “o Prof. Fabiano Petronetto do Carmo apresenta o projeto intitulado **“Operadores SPH”** para que seja atribuída carga horária de vinte horas semanais durante o período de 01/01/2010 a 31/12/2012. Ao projeto de pesquisa está anexado o formulário de atribuição de carga horária para atividade de pesquisa juntamente com os documentos comprobatórios. O projeto foi aprovado na vigésima reunião do Departamento de Matemática, realizada no dia dois de dezembro de dois mil e dez. Desse modo, a comissão de pesquisa é de parecer favorável a aprovação do projeto do Prof. Fabiano Petronetto do Carmo”. Em votação, aprovado por unanimidade. **8.3. Prof. Etereldes Gonçalves Junior** - Leitura do parecer dado pelo Coordenador de Pesquisa do CCE, Prof. Marcos Benedito J. G. de Freitas informando que “o Prof. Etereldes Gonçalves Junior apresenta o projeto intitulado **“Desenvolvimento e análise de pré-condicionadores para problemas de controle elíptico”** para que seja atribuída carga horária de quinze horas semanais durante o período de 01/08/2010 a 01/01/2012. Ao projeto de pesquisa está anexado o formulário de atribuição de carga horária para atividade de pesquisa juntamente com os documentos comprobatórios. O projeto foi aprovado na décima quinta reunião do Departamento de Matemática, realizada no dia quatorze de julho de dois mil e dez. Desse modo, a Comissão de Pesquisa é de parecer favorável a aprovação do projeto do Prof. Etereldes Gonçalves Junior. Em votação, aprovado a unanimidade. **8.4. Prof. Daniela Paula Demuner** – O parecer dado pelo Prof. Marcos Benedito J. G. de Freitas, Coordenador de Pesquisa do CCE informa que “a Profa. Daniela Paula Demuner apresenta o Projeto intitulado **“Sistemas semidinâmicos não autônomos com ação impulsiva”** para que seja atribuída carga horária de quinze horas semanais durante o período de 01/08/2010 a 31/07/2012. Ao projeto de pesquisa está anexado o formulário de atribuição de carga horária para atividade de pesquisa juntamente com os documentos comprobatórios. O projeto foi aprovado na décima segunda reunião do departamento de Matemática, realizada no dia trinta de junho de dois mil e dez. Desse modo, a comissão de pesquisa é de parecer favorável a aprovação do projeto da Profa. Daniela Paula Demuner”. Em votação, aprovado por unanimidade. . **Ponto 9 – Relatório do Projeto de Pesquisa do Prof. Valmecir Antonio dos Santos Bayer** – O parecer dado pelo Coordenador de Pesquisa do CCE, Prof. Marcos Benedito J. G. de Freitas informa que “ o Prof. Valmecir Antonio dos Santos Bayer apresenta relatório do Projeto intitulado **“Módulo de diferenciais de Kähler de singularidades de curvas algébricas com dois ramos”** do período de agosto de 2008 a julho de 2010. Durante a vigência do projeto foi publicado um artigo em periódico

internacional, orientado três alunos de mestrado, dois alunos de iniciação científica e participação em eventos nacional e internacional. O relatório do projeto de pesquisa foi aprovado na décima quinta reunião do Departamento de Matemática, realizada no dia vinte de agosto de dois mil e dez. Em votação, aprovado por unanimidade. . **Ponto 10 – Alteração na Decisão no. 001/2008 – Normatização das férias dos Servidores Técnicos em Educação do CCE** — O Diretor do CCE, Prof. Armando Biondo Filho informou que devido às aulas iniciarem no final de fevereiro, foi solicitada alteração no período de férias dos Servidores Técnicos em Educação do CCE. Como primeira opção, início do mês de janeiro a final de fevereiro, e como segunda opção, quinze dias em julho, no recesso acadêmico. Em votação, aprovada por unanimidade. . **Ponto 11 – Homologação do resultado final do Concurso Público de Provas e Títulos para Professor Efetivo do DQUI – subárea Química Inorgânica – Edital n. 173/2010-R** – O Chefe do Departamento de Química, Prof. Valdemar Lacerda Júnior encaminhou à Direção do CCE, Memorando n. 220/2010-DQUI/CCE/UFES, informando o resultado final do Concurso Público de Provas e Títulos para Professor Adjunto, Área/Subárea Química/Química Inorgânica – Edital nº 173/2010-R, de 13 de agosto de 2010, publicado no Diário Oficial da União de 16/08/2010 e na imprensa local. Os candidatos presentes foram: **Alexandre de Oliveira Legendre, Elilton Rodrigues Edwards e Priscilla Paiva Luz**. Na prova escrita o candidato Alexandre de Oliveira Legendre foi aprovado com média final de 70,7 pontos (setenta vírgula sete pontos), a candidata Priscilla Paiva Luz foi aprovada com média final 92,0 pontos (noventa e dois vírgula zero pontos), e o candidato Elilton Rodrigues Edwards foi reprovado com média final de 28,3 pontos (vinte e oito vírgula três pontos). Na prova de Aptidão Didática o candidato Alexandre de Oliveira Legendre obteve 90,3 pontos (noventa vírgula três pontos), e a candidata Priscilla Paiva Luz obteve 84,7 pontos (oitenta e quatro vírgula sete pontos). Na Prova de Títulos de acordo com o Anexo II da Resolução 52/2009, o candidato Alexandre de Oliveira Legendre obteve 47,0 pontos (quarenta e sete vírgula zero pontos), e a candidata Priscilla Paiva Luz 15,0 pontos (quinze vírgula zero pontos). Aplicando-se a normatização conforme orienta o artigo 38 da referida Resolução, a nota do candidato Alexandre de Oliveira Legendre foi alterada para 100,0 pontos (cem vírgula zero pontos), e da Priscilla Paiva Luz para 31,9 pontos (trinta e um vírgula nove pontos). Na Prova de Plano de Trabalho o candidato Alexandre de Oliveira Legendre obteve 95,0 pontos (noventa vírgula zero pontos), e Priscilla Paiva Luz 91,0 pontos (noventa e um vírgula zero pontos). O candidato **Alexandre de Oliveira Legendre** obteve a seguinte pontuação: 878,0 pontos (oitocentos e setenta e oito pontos), **sendo aprovado em primeiro lugar**. A **candidata Priscilla Paiva Luz** obteve a seguinte pontuação: 716,8 pontos (setecentos e dezesseis vírgula oito pontos), **sendo aprovada em segundo lugar**. Em votação, aprovado por unanimidade. . **Ponto 12 – Processo nº 23068.018346/2010-65 – Relatório de Produção Científica da Profa. Regina Maria de Aquino – Recurso contra Decisão do Conselho Departamental do DMAT – Processo nº23068.15936/2010-36** – Prof. Armando deu ciência aos presentes informando que o Processo nº 23068.15936/2010-36 Recurso contra Decisão do Conselho Departamental do DMAT foi apensado ao Processo nº 23068.15936/2010-36 - Relatório de Produção Científica da Profa. Regina Maria de Aquino. Após leitura de todos os pareceres e discussão, foi colocado em votação o Relatório do Projeto de

Pesquisa “**Algebras e Módulos de Koszul**” da Profa. Regina Maria de Aquino, sendo aprovado com quatro votos contrários dos professores Domingos Sávio Valério Silva, José Miguel Malacarne, Ana Claudia Locateli e Ricardo Soares Leite.. **Ponto 13 – Solicitação de Atividade Esporádica do Prof. Alexandre Loureiros Rodrigues** – A Profa. Ana Claudia Locateli, relatora do processo fez a leitura do parecer informando “trata o presente de solicitação de autorização para a realização de atividade esporádica pelo Professor Alexandre Loureiros Rodrigues. A atividade corresponde à participação do professor como consultor, em projeto intitulado “Otimização dos Investimentos em ações para Redução das Perdas Não Técnicas”, que tem por objetivo principal desenvolver uma metodologia estatística e computacional para orientar a tomada de decisão a respeito dos investimentos em ações de combate às perdas não técnicas (perdas ocasionadas por desvios ou medições irregulares) pelas Concessionárias de Distribuição de Energia Elétrica. Tal participação enquadra-se no inciso III do Artigo 2º da Resolução 13/2002 do CUn, que estabelece normas para a participação de docentes em regime de dedicação exclusiva em atividades esporádicas em assuntos de suas especialidades. O projeto deverá ser executado em 24 meses, dividido em oito etapas, com distribuição média de duas horas semanais de trabalho para o professor. São descritas no projeto as oito etapas previstas, acompanhadas do cronograma físico de execução das mesmas. O projeto prevê a utilização de instalações e equipamentos da UFES. O projeto prevê como resultados esperados: 1- Desenvolvimento de uma metodologia estatística para a elaboração da matriz de perdas; 2 – Desenvolvimento de uma metodologia computacional para simulação e otimização de investimentos em ações para redução das perdas não técnicas; 3 – Uma dissertação de mestrado em informática; 4 – Três projetos de Iniciação Científica de alunos dos cursos de graduação em Ciência ou Engenharia da Computação; 5 – Artigos científicos a serem publicados em conferências e revistas. Constam da solicitação o parecer da Comissão de Ensino do DEST, e extrato de ata da reunião ordinária do DEST onde o mesmo foi aprovado por unanimidade. Diante do exposto acima, e considerando que estão atendidas as exigências da Resolução 13/2002 do CUN sou, salvo melhor juízo, de parecer favorável a aprovação da autorização em questão. Em votação, aprovado por unanimidade. . **Ponto 14 – Relatório de Atividades para Avaliação do 2º Momento do Estágio Probatório do prof. Josimar Ribeiro**– O Chefe do Departamento de Química, Prof. Valdemar Lacerda Júnior fez a leitura do relatório da Comissão Avaliadora do Estágio Probatório do Prof. Josimar Ribeiro informando “a Comissão Avaliadora do Estágio Probatório do Prof. Josimar Ribeiro, lotada no Departamento de Química do Centro de Ciências Exatas, realizou análise do desempenho do referido professor, conforme os critérios estabelecidos por esta Comissão e homologados pelo Colegiado Departamental. Considerando a Avaliação feita e o Art 3º da Resolução 44/2004 do CEPE/UFES, S.M.J. esta Comissão considera o professor Josimar Ribeiro aprovado no Momento II do Estágio Probatório”. Em votação, 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 Geral do CCE, lavrei a presente ata, que após lida e aprovada, segue devidamente assinada pelos membros presentes. Vitória - ES, vinte e sete de outubro de dois mil e dez.

Prof. Armando Biondo Filho.....  
Prof. Milton Koiti Morigaki.....  
Prof. Edson Passamani Caetano.....  
Prof. Marcos Tadeu D`Azeredo Orlando .....  
Prof. Marco Antonio dos Santos .....  
Prof. Ricardo Soares Leite .....  
Prof. José Miguel Malacarne .....  
Prof. Carlos Vital Paixão de Mello .....  
Prof. Sandro José Greco .....  
Prof. Valdemar Lacerda Júnior .....  
Profa. Ana Claudia Locateli.....  
Profª Ana Cristina Staut Simmer Schuk .....  
Prof. Domingos Sávio Valério Silva .....  
Prof. Adelmo Inácio Bertolde .....  
Márcio Malacarne .....