

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 ONZE.

Aos vinte e seis dias do mês de agosto do ano de dois mil e onze, às dez horas, na sala trinta do IC-I, 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, os Professores Armando Biondo Filho (Diretor e Presidente), Milton Koiti Morigaki (Vice-Diretor), Sérgio Vitorino de Borba Gonçalves (Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física), Ana Cristina Staut Simmer Schunk (DEST), Sandro José Greco (COLQUI), Elói Alves da Silva Filho (Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química), Reginaldo Bezerra dos Santos (Subchefe do DQUI), Ricardo Soares Leite (Coordenador do Programa de Pós-Graduação da Matemática), Jair Carlos Checon de Freitas (Representante do CCE no CEPE), Ana Claudia Locateli (Representante do CCE no CEPE). Havendo número legal de membros presentes, o senhor Presidente declarou aberta a seção..

Ponto 1 – Comunicações: **1.1** – Resultado do Concurso Público realizado para Professor Substituto do Departamento de Matemática. Homologado por unanimidade. **1.2** – O Diretor do CCE, Professor Armando Biondo Filho informou os sérios problemas causados pela Prefeitura Universitária, em relação à manutenção devido à demora no atendimento. **1.3** – A chefe do Departamento de Estatística, Professora Ana Cristina Staut Simmer Schunk solicitou espaço físico para acomodar um professor visitante que virá a convite do Professor Valdério Anselmo Reisen/DEST. **1.4** – O Diretor do CCE, Professor Armando Biondo Filho informou que o CCE tem ainda recursos financeiros para diárias e passagens. **1.5** – O Representante do CCE no CEPE, Professor Jair Carlos Checon de Freitas informou que a Resolução de Professor Substituto foi aprovada. **1.6** – O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Matemática, Professor Ricardo Soares Leite agradeceu, assim como, o Diretor do CCE agradeceu pelo seu trabalho executado como Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Matemática e como Conselheiro do Conselho Departamental do CCE.

Ponto 2 – Leitura e aprovação da Ata: 6ª. Ordinária/2011 – Leitura da 6ª. Ata (reunião treze de julho de dois mil e onze), em votação, aprovada por unanimidade. Presentes à leitura os Professores Jair Carlos Checon de Freitas, Sandro José Greco e Sérgio Vitorino de Borba Gonçalves.. **Ponto 3 – Homologação dos Afastamentos:** **3.1. Processo Nº 23068.012793/2011-91 - Professor Antonio Alberto Ribeiro Fernandes/DFIS – Participação de Pesquisas na Universidade de Princeton-Estados Unidos – período de 29/08 a 12/09/2011** – O Departamento de Física encaminhou o expediente do referido Professor solicitando o afastamento para o período de 29/08 a 12/09/2011. Informou que os custos referentes à sua participação no evento serão financiados por projetos próprios e que suas aulas no período de afastamento serão ministradas pelo Professor Armando Biondo Filho. Homologado por unanimidade. **3.2 – Processo Nº 23068.012739/2011-46 - Professor Valdemar Lacerda Júnior – Participação do EUROMAR 2011 – Frankfurt/Alemanha – de 19 a 25/08/2011** – O Departamento de Química encaminhou “Ad Referendum” o expediente do referido professor solicitando afastamento, e informando que as despesas de passagens e diárias serão cobertas através de auxílio aprovado pelo CNPq. Homologado por unanimidade.

Ponto 4 – Prot. Nº23068.742402/2011-67 – Homologação do Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Física – Leitura do parecer dado pelo relator, Professor Elói Alves Silva Filho informando que “o documento em anexo referente às mudanças no Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Física da UFES (PPGFIS) elaborada pela Comissão formada por um professor de cada linha de pesquisa do PPGFIS tem como objetivo adequar o antigo regulamento do PPGFIS a nova Resolução Nº 11/2010-CEPE, que trata do Regulamento Geral da Pós-Graduação na UFES. Desta forma, o documento requer correção no Art. 23º onde é **preciso destacar que o aluno de mestrado poderá fazer o trancamento de matrícula por um período máximo de seis meses e de doze meses para o aluno de doutorado.** O presente documento já foi aprovado no colegiado do PPGFIS e este Conselheiro também é de parecer favorável à aprovação do referido documento em anexo”. Homologado por unanimidade. O processo foi encaminhado ao Programa de Pós-Graduação da Física para os devidos acertos conforme solicitado pelo Conselheiro, Prof. Elói Alves da Silva Filho. **Ponto 5 – Homologação do Relatório de Atividades ao Nível de Doutorado – 5.1. Prot. Nº23068.751219/2011-52 – Prof. Alancardek Pereira Araujo** – Leitura do parecer dado pelo Coordenador de Pesquisa do CCE, Prof. Marcos Benedito J.G. de Freitas informando que “o Prof. Antonio Luiz rosa, chefe do Departamento de matemática da UFES, encaminhou o relatório de atividades do afastamento relativo do Prof. Alancardek Pereira

Araújo para obtenção do título de Doutor no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica, no período de 2010/1. No processo estão anexados: histórico parcial, carta de aceitação para apresentação de trabalho na 9th IEEE/IAS Conference on Industry Applications e parecer favorável da Comissão de Pesquisa do DMAT. Desse modo, a Comissão de Pesquisa do CCE é de parecer favorável a aprovação do relatório do prof. Alancardek Pereira Araújo e recomenda que os próximos relatórios sejam apresentados na reunião departamental do DMAT para que o parecer do mesmo conste em ata". Em votação, aprovado por unanimidade. – **5.2 – Prot. Nº 23068.751786/2011-17 – Professor Patrick Borges – 2011/1** – O relatório 2011/1 do Professor Patrick Borges foi aprovado pela Comissão Interna de Pesquisa do DEST, e aprovado na nona reunião ordinária do Departamento de Estatística. Em votação, aprovado por unanimidade. **5.3 – Prot. Nº23068.751783/2011-75 – Professor Bartolomeu Zamprognó – 2011-1** - O relatório 2011/1 do Professor Bartolomeu Zamprognó foi aprovado pela Comissão Interna de Pesquisa do DEST, e aprovado na nona reunião ordinária do Departamento de Estatística. Em votação, aprovado por unanimidade. . **Ponto 6 – Prot. Nº 23068.729153/2011-14 – Relatório do Projeto de Extensão: “A Estatística na Escola” – Professor Adelmo Inácio Bertolde/DEST** – Leitura do parecer dado pelo relator, Professor Sérgio Mascarello Bisch informando que “o relatório do projeto “A Estatística na Escola” mostra que os objetivos do mesmo foram atingidos, promovendo a divulgação do curso de Estatística da UFES e sobre o mercado de trabalho para o profissional desta área junto a diversas escolas, estimulando o surgimento de um maior número de candidatos ao referido curso da UFES. O relatório acabou sendo apresentado de acordo com o formulário padrão da Pró-Ex e, portanto, sou favorável à sua aprovação e encaminhamento à Pró-Reitoria de Extensão”. Em votação o parecer, aprovado por unanimidade. . **Ponto 7 – Relatórios dos Projetos de Pesquisas – 7.1 – Prot. Nº 23068.753366/2011-67 – “Classificação de Germes de Folheações Holomorfas” – Professor Leonardo Meireles Câmara/DMAT**– Leitura do parecer dado pelo Coordenador de Pesquisa do CCE, Professor Marcos Benedito José Geraldo de Freitas informando que “o Prof. Antonio Luiz Rosa, Chefe do Departamento de Matemática da UFES encaminhou o relatório de atividades do projeto intitulado: Classificação de Germes de Folheações Analíticas”, no período de 07/12/2008 a 06/12/2010, do Prof. Leonardo Meireles Câmara. O Prof. Leonardo Meireles Câmara em decorrência do desenvolvimento do projeto obteve publicações internacionais e nacionais, intercâmbios com outras universidades brasileiras e estrangeiras, participações em eventos e orientação de dissertação de mestrado. Anexos ao processo estão todos os documentos comprobatórios e o parecer favorável da comissão de pesquisa do DMAT. Desse modo, a Comissão de Pesquisa do CCE é de parecer favorável a aprovação do relatório do Prof. Leonardo Meireles Câmara, mas recomenda que os próximos relatórios sejam apreciados pelo colegiado do DMAT para que se conste em ata”. Em votação, aprovado a unanimidade. **7.2 – Prot. Nº 23068.753355/2011-87 – “Problemas Elípticos Não Lineares com Crescimento Crítico” – Professora Magda Soares Xavier** – Leitura do parecer dado pelo Coordenador de Pesquisa do CCE, Professor Marcos Benedito José Geraldo de Freitas informando que “o Prof. Antonio Luiz Rosa, Chefe do Departamento de Matemática da UFES encaminhou o relatório de atividades do projeto intitulado: “Problemas Elípticos Não Lineares com Crescimento Crítico”, que teve vigência no período de 11/08/2008 a 11/08/2010, da Profa. Magda Soares Xavier. A Profa. Magda Soares Xavier em decorrência do desenvolvimento do projeto obteve publicações internacionais e nacionais, intercâmbios com outras universidades brasileiras, participações em eventos, participação em bancas examinadoras de qualificação de doutorado e orientação de alunos de dissertação de mestrado e de iniciação científica. Ao processo estão anexos todos os documentos comprobatórios e o parecer favorável da comissão de pesquisa do DMAT. Desse modo, a Comissão de Pesquisa do CCE é de parecer favorável a aprovação do relatório da Profa. Magda Soares Xavier, mas recomenda que os próximos relatórios sejam apreciados pelo colegiado do DMAT”. Em votação, aprovado por unanimidade. **7.3 – Prot. Nº 23068.753359/2011-65 – “Perturbações de Transformações de Intercâmbios e Fluxos em Superfícies” – Professor Milton Edwin Cobo Cortes**– Leitura do parecer dado pelo Coordenador de Pesquisa do CCE, Professor Marcos Benedito J.G. de Freitas informando que “o Prof. Antonio Luiz Rosa, Chefe do Departamento de Matemática da UFES encaminhou o relatório de atividades do projeto intitulado: “Perturbações de Transformações de Intercâmbios e Fluxos”, no período de agosto/2008 a julho/2010, do Prof. Milton Edwin Cobo Cortes. O Prof. Milton Edwin Cobo Cortes em decorrência do desenvolvimento do projeto obteve publicação internacional e nacional, intercâmbios com outras universidades brasileiras e estrangeiras, participações em eventos, participação em banca de doutorado e orientação de aluno de

iniciação científica. Anexos ao processo estão todos os documentos comprobatórios e o parecer favorável da comissão de pesquisa do DMAT. Desse modo, a Comissão de Pesquisa do CCE é de parecer favorável a aprovação do relatório do Prof. Milton Edwin Cobo Cortes, mas recomenda que os próximos relatórios sejam apreciados pelo colegiado do DMAT para que se conste em ata". Em votação, aprovado por unanimidade. **7.4 – Prot. Nº 23068.728929/2011-89 – “Estudos de Processos Discretos e de Contagem” – Professor Valdério Anselmo Reisen – DEST –** Leitura do parecer dado pelo Coordenador de Pesquisa do CCE, Professor Marcos Benedito J.G. de Freitas informando que “a Profa. Ana Cristina Staut Simmer Schunk, Chefe do Departamento de Estatística da UFES encaminhou o relatório de atividades do projeto de pesquisa do Prof. Valdério Anselmo Reisen intitulado: “Estudos de Processos Discretos e de Contagem”, período 2008-2010, registro na PRPPG 177/2010. O projeto apresenta grande relevância científica, pois existem poucos estudos sobre o tema. Como resultados do projeto de pesquisa foram publicados artigos em periódicos internacionais e nacionais, tese de doutorado, dissertação de mestrado e trabalhos de conclusão de curso. O projeto foi aprovado na quinta reunião do Departamento de Estatística, realizada no dia 09 de maio de 2011. Desse modo, a Comissão de Pesquisa é de parecer favorável ao relatório do Projeto do Prof. Valdério Anselmo Reisen”. Em votação, aprovado a unanimidade. . **Ponto 8 – Projeto de Extensão: 8.1 – Prot. Nº 23068.735939/2011-71 – “Introdução ao Cálculo para as Engenharias” da Professora Julia Schaeztle Wrobel –** Leitura do parecer favorável dado pelo Coordenador de Extensão, Professor Josimar Ribeiro informando que “ o presente Projeto de Extensão trata da Introdução da disciplina Cálculo para as Engenharias, e é organizado pelo grupo PET Matemática com coordenação da Prof. Júlia Schaeztle Wrobel com registro no SIEX nº69233. O referido projeto apresenta todos os requisitos necessários para a sua aprovação, portanto, sou de parecer favorável a aprovação, s.m.j. em 12/08/2011”. Em votação, aprovado por unanimidade. **8.2 – Proc. Nº23068.005931/2011-86 – “Encontro Capixaba de Matemática” – Professora Daniela Paula Demuner e outros/DMAT –** Leitura do parecer favorável dado pelo relator, Prof. Sérgio M. Bisch informando que “o Projeto “Encontro Capixaba de Matemática”, que teve como finalidade promover o intercâmbio e divulgar a produção científica de estudantes, mestres, doutores e pesquisadores da área de Matemática da UFES e de outras instituições renomadas junto à comunidade atuante na área de Matemática de nosso estado e país, foi aprovado pelo Departamento de Matemática, já foi realizado com sucesso, alcançou seus objetivos, promovendo a difusão e intercâmbio de conhecimentos, e, portanto, deve ser encaminhado à Pró-reitoria de Extensão para o devido registro. Em votação, aprovado por unanimidade. . **Ponto 9 – Projetos de Pesquisa: 9.1 – Prot. Nº23068.728927/2011-90 – “Processos de Parâmetros Discretos e Derivações com Aplicações em Diversas Áreas” – Professor Valdério Anselmo Reisen/DEST –** Leitura do parecer favorável dado pelo Coordenador de Pesquisa do CCE, Professor Marcos Benedito J.G. de Freitas informando que “a Prof. Ana Cristina Staut Simmer Schunk, Chefe do Departamento de Estatística da UFES, encaminhou solicitação de registro do projeto de pesquisa intitulado: “Processos de parâmetros discretos e derivações com aplicações em diversas áreas” coordenado pelo Prof. Valdério Anselmo Reisen, com registro na PRPPG número 100/2011. O objetivo do projeto é do desenvolvimento de estudos em séries temporais, observadas no tempo discreto, com distribuição de probabilidades contínuas e discretas (séries temporais de contagem) e processos periódicos. O projeto apresenta grande relevância científica, pois existem poucos estudos sobre o tema. O projeto foi aprovado na quinta reunião do departamento de estatística, realizada no dia 09 de maio de 2011. Desse modo, a comissão de pesquisa é de parecer favorável ao registro do projeto do Prof. Valdério Anselmo Reisen. Em votação, aprovado por unanimidade. - **9.2 – “Dinâmica dos Germes de Difeomorfismos Tangentes à Identidade em $(C2,0)$ – Professor Leonardo Meireles Câmara/DMAT -** Leitura do parecer dado pelo relator Professor Marcos Benedito J.G. de Freitas informando que “o Prof. Antonio Luiz Rosa, chefe do Departamento de Matemática da UFES, encaminhou o projeto de pesquisa do professor Leonardo Meireles Câmara. No processo está anexado o projeto intitulado: “Dinâmica dos Germes de Difeomorfismos Tangentes à Identidade em $(C2,0)$ ”, o formulário de atribuição de carga horária para atividade de pesquisa juntamente com os documentos comprobatórios e o parecer favorável da comissão de pesquisa do DMAT, com atribuição de carga horária de 20h semanais no período de 08/12/2010 a 07/12/2011. Desse modo, a Comissão de Pesquisa é de parecer favorável a aprovação do projeto de pesquisa, pelo período de 08/12/2010 a 07/12/2012 e pela concessão de carga horária correspondente a 20 horas semanais para o desenvolvimento das atividades de pesquisa do professor Leonardo Meireles Câmara, no período de 08/12/2010 a 07/12/2011”. Em votação, aprovado por

unanimidade. **9.3 – Prot. Nº23068.753373/2011-69 – “Perturbações de Transformações de Intercâmbios de Intervalos e Fluxos em Superfícies – Professor Milton Edwin Cobo Cortes/DMAT** – Leitura do parecer dado pelo relator Professor Marcos Benedito J.G. de Freitas informando que “o Prof. Antonio Luiz Rosa, chefe do Departamento de Matemática da UFES, encaminha o projeto de pesquisa e o pedido de concessão de redução de carga horária do professor Milton Edwin Cobo Cortes. Estão anexados os seguintes documentos; Projeto intitulado: “Perturbações de Transformações de Intercâmbios de Intervalos e Fluxos em Superfícies”, com registro na PRPPG 10387/2009, o formulário de atribuição de carga horária para atividade de pesquisa juntamente com os documentos comprobatórios e o parecer da comissão de pesquisa do DMAT. Desse modo, a Comissão de pesquisa é de parecer favorável a aprovação do projeto de pesquisa, durante o período de janeiro/2011 a dezembro/2012 e a concessão de redução de carga horária de 20 horas semanais para o desenvolvimento das atividades de pesquisa, no período de 01/01/2011 a 31/12/2011”. Em votação, aprovado por unanimidade. **9.4 – Prot. Nº23068.753370/2011-25 – “Comportamento Hidrodinâmico em Modelos com Condutâncias” – Professor Fábio Júlio da Silva Valentim** - Leitura do parecer dado pelo relator Professor Marcos Benedito J.G. de Freitas informando que “o Prof. Antonio Luiz Rosa, chefe do Departamento de Matemática da UFES, encaminhou o projeto de pesquisa e o pedido de concessão de redução de carga horária do professor Fábio Júlio da Silva Valentim. No pedido está anexado: O projeto de Pesquisa intitulado: “Comportamento Hidrodinâmico em Modelos com Condutâncias”, o formulário de atribuição de carga horária para atividade de pesquisa juntamente com os documentos comprobatórios e o parecer da comissão de pesquisa do DMAT. Desse modo, a Comissão de Pesquisa é de parecer favorável a aprovação do projeto de pesquisa, no período de 01/01/2011 a 31/12/2012 e a concessão de redução de carga horária de 20 horas semanais para o desenvolvimento das atividades de pesquisa, no período de 01/01/2011 a 31/12/2011”. Em votação, aprovado por unanimidade. .

Ponto 10 – 10.1 – Proc. Nº23068.013226/2011-52 Departamento de Física: Prestação de Serviço Voluntário de Rodolfo Camargo de Freitas – Homologada pela Câmara Departamental do Departamento de Física a avaliação de aptidão didática para os candidatos a professor voluntário do Departamento de Física, apresentada pela Comissão Julgadora composta pelos professores José Alexandre Nogueira, Denise da costa Assafrão de Lima e Davi Cabral Rodrigues, com base na Resolução 26/99 – Cun: Prova de Aptidão Didática, com nota variando de zero a cem, ficando automaticamente desclassificado o candidato com menos de sessenta pontos. Os candidatos obtiveram a seguinte classificação: Miguel Ângelo Schetino Junior, em primeiro lugar, com um total de 89 (oitenta e nove) pontos; Rafael Serra Perez, em segundo lugar, com um total de 71 (setenta e um) pontos e **Rodolfo Camargo de Freitas**, em **terceiro lugar** com um total de 69 (sessenta e nove) pontos. Em votação, aprovado por unanimidade. – **10.2 – Proc. Nº23068.013227/2011-05 Departamento de Física: Prestação de Serviço Voluntário de Rafael Serra Perez** – Homologada pela Câmara Departamental do Departamento de Física a avaliação de aptidão didática para os candidatos a professor voluntário do Departamento de Física, apresentada pela Comissão Julgadora composta pelos professores José Alexandre Nogueira, Denise da costa Assafrão de Lima e Davi Cabral Rodrigues, com base na Resolução 26/99 – Cun: Prova de Aptidão Didática, com nota variando de zero a cem, ficando automaticamente desclassificado o candidato com menos de sessenta pontos. Os candidatos obtiveram a seguinte classificação: Miguel Ângelo Schetino Junior, em primeiro lugar, com um total de 89 (oitenta e nove) pontos; **Rafael Serra Perez**, em **segundo lugar**, com um total de 71 (setenta e um) pontos e Rodolfo Camargo de Freitas, em terceiro lugar com um total de 69 (sessenta e nove) pontos. Em votação, aprovado por unanimidade. .

Ponto 11 – Apreciação da Solicitação de Aditivo de Prazo ao Projeto de P&D “Desenvolvimento de Métodos Analíticos Laboratoriais”/DQUI – Leitura do parecer dado pelo relator, Prof. Sérgio Vitorino de Borba Gonçalves informando que “o Prof. Dr. Eustáquio Vinicius de Castro, Coordenador do Projeto Desenvolvimento de Métodos Analíticos Laboratoriais para Suporte a Projetos de Pesquisa e Desenvolvimento na Área de Caracterização, Avaliação e Processamento Primário de Petróleos Pesados e Extrapesados. Processo UFES – 23068.038594/2007-27, Convênio Específico número 4600250532/Termo de Cooperação número 0050.0038758.07.4, solicita um aditivo de prazo de mais 365 (trezentos e sessenta e cinco) dias para a conclusão de atividades previstas no plano de trabalho do referido projeto e não finalizadas no prazo original estabelecido em comum acordo com a Petrobras, de 1.460 (Hum mil, quatrocentos e sessenta) dias. Segundo o novo cronograma físico apresentado, as atividades prorrogadas até dezembro de 2012 são as seguintes:1- Aquisições de equipamentos; 2 – Realização de procedimentos laboratoriais; 3 – Aquisição de

dados, montagem de planilhas e tratamento dos dados; 4 – Validação de resultados; 5 – Elaboração e validação de modelos quimiométricos; 6 – Criação de curso de Doutorado com linhas P&D voltadas à Química do Petróleo. O pedido de prorrogação do projeto se baseia principalmente no atraso na conclusão do prédio do NCQOP, dificultando a realização das atividades acima listadas. Como o referido prédio está concluído, as atividades poderão ser realizadas completamente no prazo estendido solicitado. Considerando que a solicitação de um aditivo no prazo de execução do projeto é uma possibilidade prevista no Termo de Cooperação assinado entre a Universidade Federal do Espírito e a Petrobras para o desenvolvimento do Projeto em questão (Cláusula Quinta – Prazo de Vigência), sendo necessário para isso esse Termo Aditivo que será firmado entre os Partícipes, que o Coordenador do 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 de parecer favorável a aprovação dessa solicitação”. Em votação o parecer, aprovado por unanimidade. . **Ponto 12 – Apreciação da Solicitação de Remanejamento e Utilização de Aplicação Financeira do Projeto P&D “Desenvolvimento de Métodos Analíticos Laboratoriais”/DQUI -** – Leitura do parecer dado pelo relator, Prof. Sérgio Vitorino de Borba Gonçalves informando que “o Prof. Dr. Eustáquio Vinícius de Castro, Coordenador do Projeto Desenvolvimento de Métodos Analíticos Laboratoriais para Suporte a Projetos de Pesquisa e Desenvolvimento na Área de Caracterização, Avaliação e Processamento Primário de Petróleos Pesados e Extrapesados. Processo UFES – 23068.038594/2007-27, Convênio Específico número 4600250532/Termo de Cooperação número 0050.0038758.07.4, solicita um remanejamento e utilização dos recursos da aplicação financeira em função da prorrogação por mais 365 (trezentos e sessenta e cinco) dias do referido projeto. O remanejamento se dará dentro da própria planilha elaborada e aprovada no início do projeto, não se tratando de um aditivo no valor do projeto. Segundo a nova tabela financeira apresentada, os itens que serão modificados são os seguintes: 1 – Diárias Nacionais/Internacionais; 2 – Material de Consumo; 3 – Passagens e despesas com locomoção; 4 – Despesas com Pessoa Física; 5 – Despesas com Pessoa Jurídica; 6 – Material Permanente. A solicitação feita pelo Coordenador do projeto detalha os remanejamentos que serão necessários, indicando o processo de transferência do dinheiro de uma rubrica a outra. Considerando que o remanejamento dos valores do projeto será feito dentro da própria planilha e que inclusive será utilizado os rendimentos de aplicação financeira, não sendo um aditivo de valor, que o Coordenador do 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 de parecer favorável a aprovação dessa solicitação”. Em votação o parecer, aprovado por unanimidade. . **Ponto 13 – Agenda Política Institucional do CCE para o quadriênio 2011/2015** – O Diretor do CCE, Prof. Armando informou que o Departamento de Estatística foi o único que entregou sugestões para compor a Agenda Política Institucional do CCE. Fez a leitura das reivindicações solicitadas pelo Centro de Ciências da Saúde, e após a leitura, o Conselho Departamental propôs que o documento seja encaminhando via e-mail para adaptações e retorno para aprovação na próxima reunião. Professor Ricardo Soares Leite solicitou que a carga didática seja anual e não semestral. Professora Ana Claudia Locateli pediu uma melhoria nos trâmites dos documentos na Universidade. . **Ponto 14 – Apreciação da Normatização dos Critérios de Afastamentos para Aperfeiçoamento do CCE** – Retirado de pauta. . **Ponto 15 – Proposta de Nota de Repúdio solicitada pelo servidor Márcio Malacarne (Memorando nº080/2011-CCE – solicitando transcrição da fita)** – Retirado de pauta. . **Ponto 16 – Homologação da eleição de Chefe e Subchefe do Departamento de Química** – O Departamento de Química encaminhou o Memorando Nº 076/2011-DQUI/CCE/UFES informando que o Professor Reginaldo Bezerra dos Santos foi eleito Chefe do Departamento de Química com dezesseis votos favoráveis, e a Professora Geisamanda Pedrini Brandão Athayde foi eleita subchefe com dezessete votos favoráveis, para exercerem o mandato de dois anos a partir de 06 de outubro de 2011. Homologado 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 seis de agosto de dois mil e onze.