



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS

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

Aos vinte e nove dias do mês de novembro do ano de dois mil e treze, às nove horas e trinta minutos, na sala de reunião do CCE, foi realizada a décima 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. Luiz Carlos Machado (Decano do DQUI, em exercício), Profa. Magda Soares Xavier (COLMAT), Paulo Cezar Martins da Cruz (Representante dos Servidores Técnico-Administrativos do CCE), Prof. Valberto Pedruzzi Nascimento (Subchefe do DFIS), Prof. Sérgio Vitorino Borba Gonçalves (Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física), Prof. Etereldes Gonçalves Junior (Representante do CCE junto ao CEPE), Prof. José Gilvan de Oliveira (Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Matemática), Prof. Valdemar Lacerda Junior (Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química), Profa. Regina Maria de Aquino (DMAT), Prof. Alexandre Loureiros Rodrigues (COLEST), Prof. Anderson Fuzer Mesquita (COLQUI), justificativa de ausência do Prof. Anderson Cozer Gaudio. Havendo número legal de membros presentes, o senhor Vice-Diretor, Prof. Milton Koiti Morigaki declarou aberta a seção.

. **Ponto 1 – Comunicações: 1.0** – A Profa. Regina Maria de Aquino encaminhou o Memorando Nº129/2013-DMAT/CCE à direção do CCE comunicando que as demandas dos cursos deste Centro foram atendidas na quase totalidade pelo DMAT.

1.1 – O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química Prof. Valdemar Lacerda Junior informou que a Comissão da CAPES esteve aqui na UFES avaliando o curso para abertura do Doutorado; **1.2** – No Fórum de Diretores da UFES foi sugerido ao Reitor realização de obras e manutenção, e melhorias nos setores de segurança, compras e visual da UFES; - O prédio da Pós-Graduação de Matemática/Química já foi licitado. **Inclusão em pauta:** Homologação da Eleição de Chefe e Subchefe do Departamento de Estatística/UFES, sendo aprovado pelos presentes. Nesse momento, assumiu os trabalhos o Diretor e Presidente Prof. Armando Biondo Filho. . **Ponto 2 – Leitura e aprovação da 9ª. Ata/2013** – Leitura da nona ata (reunião vinte e nove de outubro de dois mil e treze), em votação, aprovada por unanimidade. . **Ponto 3 - Homologação da Eleição de Coordenador e Coordenador Adjunto do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física/PPGEnFis – período: 14/12/2013 a 13/12/2015** - Aprovado por unanimidade a eleição dos Professores **Laércio Evandro Ferracioli da Silva** e **Giuseppe Gava Camiletti**, para Coordenador e Coordenador Adjunto do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física, respectivamente. . **Ponto 4 – Homologação da Eleição de Coordenador e Coordenador Adjunto do Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional/PROFMAT – 2014/2015** – Aprovado por unanimidade a eleição dos professores Florêncio Ferreira Guimarães Filho e Valmecir Antonio dos Santos Bayer, como Coordenador e Coordenador Adjunto, respectivamente, do Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional/PROFMAT. . **Ponto 5 – CT – INFRA 2013/2014 (Projetos)** – O Diretor do CCE, Prof. Armando Biondo Filho deu ciência aos presentes do CT-INFRA 2013/2014. O Conselheiro Prof. Valdemar Lacerda Junior apresentou a proposta: “Sub-Título: **Fortalecimento da Infraestrutura dos Laboratórios do Programa de Pós-**



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPIRITO SANTO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS

Graduação em Química da UFES. 1) Descrição: Liquefatora de Nitrogênio líquido a produção de 10 ltrs de N₂(l) por hora ou 6.000 ltrs por mês. O sistema possui um reservatório de 300 ltrs. Finalidade: Abastecimento dos equipamentos do PPGQUI e PPGFIS (RMN, massas, fluorescência de raios-X) e uso com função criogênica em vírus processos demartológicos (Núcleo de Doenças Infecciosas e Hospital das Clínicas); Destinação: FEST; Valor: US\$ 230.000,00. Descrição: **Espectrômetro de Massa Ion Trap Linear MSⁿ de alta performance, marca Thermo Scientific, modelo LTQ XL.** Finalidade: Acoplamento com fonte de ionização ambiente (DESI) para aplicações em Química Forense e Proteômica e estudos de mecanismos de fragmentação (MSⁿ) e quantificação de moléculas com *m/z* menor que 150. Destinação: FEST Valor: US\$ 248.622,00. 2. Descrição: **Sistema de "laser ablation" LSX-213 G2+ para acoplamento com ICP/ICP-MS.** Finalidade: Acoplamento com a técnica de ICP-MS visando à análise direta, sem abertura de amostra, de amostras sólidas (rochas, sedimentos, polímeros, medicamentos, drogas ilícitas e matrizes biológicas como tecidos animais e vegetais); construção de imagens químicas a partir da superfície do substrato. Destinação: FEST; Valor: US\$ 129.000,00. **Total: US\$ 607.622,00.** Em votação, aprovada por unanimidade. . **Ponto 6 – Proposta de critérios de distribuição de 26 vagas para Professor Titular da UFES** – O Diretor do CCE, Prof. Armando Biondo Filho apresentou os seguintes critérios para a distribuição de vinte e seis vagas para Professor Titular da UFES: 1. Para os Programas de Pós-Graduação que tem Doutorado; 2. Para os Programas de Pós-Graduação que estão com Projetos de Doutorado sendo apreciados pela CAPES; 3. Para os Centros que tem mais Programas de Pós-Graduação (Mestrado Acadêmico e Profissional). O conselheiro José Gilvan de Oliveira, após esclarecimentos sobre sua questão levantada quanto a origem da proposta ora apresentada, sugeriu que o assunto fosse encaminhado para manifestação dos Departamentos Acadêmicos do CCE. Após discussão sobre o assunto, e registrada a saída do conselheiro José Gilvan de Oliveira, foi apresentada proposta de criação de uma comissão especial constituída pelos professores José Gilvan de Oliveira e Sérgio Vitorino Borba Gonçalves para apresentar proposta de critérios na primeira reunião de janeiro/2014. Colocada em votação a proposta de criação da Comissão, aprovada por unanimidade dos presentes.. **Ponto 7 – Homologação da Eleição de Chefe e Subchefe do DEST** – A Chefe do Departamento de Estatística, Professora Ana Cristina Staut Simmer Schunk encaminhou a direção do CCE o memorando nº 094/2013-DEST/CCE, informando que os Professores Ana Cristina Staut Simmer Schunk e Fabio Alexander Fajardo Molinares foram eleitos chefe e subchefe, respectivamente, do Departamento de Estatística a partir da publicação no DOU por 02 (dois) anos. Em votação, aprovado pela maioria dos presentes. Foi aprovado, também, que a Direção do CCE faça uma consulta a Procuradoria Geral da UFES, solicitando análise e parecer sobre a interpretação “do chefe ser reeleito por igual período”. . **Ponto 8 – Encargos Acadêmicos e Administrativos 2013/1 dos Departamentos de: Estatística, Física, Matemática e Química** – Retirado de pauta. . **Ponto 9 – Relatório Anual de Atividades 2012 dos Departamentos de: Física, Matemática e Química** – Retirado de pauta. 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 nove de novembro de dois mil e treze.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPIRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS**

Prof. Armando Biondo Filho
Prof. Milton Koiti Moriogaki
Prof. Luiz Carlos Machado
Profa. Magda Soares Xavier
Paulo Cezar Martins da Cruz
Prof. Valberto Pedruzzi Nascimento
Prof. Sérgio Vitorino Borba Gonçalves
Prof. Etereldes Gonçalves Junior
Prof. José Gilvan de Oliveira
Prof. Valdemar Lacerda Junior
Profa. Regina Maria de Aquino
Prof. Alexandre Loureiros Rodrigues
Prof. Anderson Fuzer Mesquita