

ATA DA QUARTA 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 oito dias do mês de junho do ano de dois mil e dez, às nove horas e trinta minutos, na sala 30 do IC-1, foi realizada a quarta 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. Marcos Tadeu D'Azeredo Orlando (DFIS), Profa. Ana Claudia Locatelli (Representante do CCE no CEPE), Prof. Ricardo Soares Leite (Coordenador Adjunto da Pós-Graduação da Matemática), Prof^a Ana Cristina Staut Simmer Schuk (DEST), Prof. Antonio Luiz Rosa (DMAT), Prof. Adelmo Inácio Bertolde (Colegiado de Estatística), Prof. Valdemar Lacerda Junior (DQUI), Prof. Edson Passamani Caetano (Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física), Prof. Jair Carlos Checon de Freitas (Colegiado de Física), Márcio Malacarne (Representante dos Servidores do CCE), Prof^a. Maria Tereza Weitzel Dias Carneiro (Colegiado de Química), Prof. Domingos Sávio Valério Silva (Colegiado de Matemática). Havendo número legal de membros presentes, o senhor Presidente declarou aberta a sessão solicitando a inclusão do ponto Projeto Pedagógico do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas na Modalidade à Distância para apreciação e manifestação do Departamento de Química, sendo aprovado pelos Conselheiros e assim ficando a pauta: . **Ponto 1 – Comunicações:** O Diretor do CCE, Prof. Armando Biondo Filho, deu boas vindas a Profa. Ana Claudia Locatelli, como representante do CCE no CEPE. - Expediente do aluno Theotonio Silva de Oliveira, representante da comissão de formatura do curso de Química solicitando autorização para fixar uma placa de formatura no corredor do IC-1, primeiro andar. O Diretor do CCE informou que enviará o expediente para a Prefeitura Universitária orientar as normas de fixação de placas de formatura; – Memorando Circular n. 005/2010-GR: encaminhando cópia do OF/CDV/DP no. 118/2010 que solicita o preenchimento de um cadastro para identificação, classificação e divulgação dos pesquisadores capixabas. O catálogo resultante com a lista desses profissionais do ES será disponibilizado no site da PMV e CDV, e aos pesquisadores que quiserem solicitar financiamento de pesquisa deverão estar cadastrados no referido guia. – Memorando Circular n. 06/2010-DRH – Solicitando urgência os processos de solicitação de nomeação dos professores. – Memorando n. 09/2010-DRH/UFES – Informando que a prorrogação dos contratos dos professores substitutos deve ser encaminhada ao DRH até o prazo de trinta dias antes da data do término da vigência; – Os professores José Adelino de Souza Mendes e José Antonio Rocha Pinto, subcoordenador do curso de Educação Física/SM e subcoordenador do curso de Matemática, respectivamente, encaminhando expediente ao Gestor do pólo Universitário de São Mateus, solicitando urgente um funcionário competente para atender aos alunos e coordenadores dos cursos junto a Secretaria Acadêmica do Polo Universitário de São Mateus; – Convite do I Encontro de Políticas de Acessibilidade da UFES, no dia 17/06/2010 – auditório do IC-IV; - Memorando Circular n. 003/2010-GDCEUNES – Informando o término do mandato da atual Direção do CEUNES (Professor Renato Pirola – Diretor e Professor Manoel Carlos Barbosa Silva – Vice-Diretor), e agradecendo a

contribuição do Setor na implantação do Centro Universitário da Universidade Federal do Espírito Santo em São Mateus; - Memorando Circular n. 04/2010-DAOCS – cópia da Resolução no. 11/2010 – CEPE – Novo regulamento geral da Pós-Graduação da UFES; - Memorando Circular no. 022/2010-GR – encaminhando cópia da Portaria – MPOG no. 205, de 22 de abril de 2010 – informando que as viagens em veículo oficial deverá ser preenchido um documento (servidor docente ou técnico-administrativo) denominado DOCUMENTO UFES – VIAGEM EM VEÍCULO OFICIAL, e anexado ao relatório de prestação de contas; - E-mail comunicando o falecimento do Prof. Paulo Roberto Librelon que fazia parte do grupo de Física Atômica e Molecular da UFES; - Memorando Circular n. 01/2010- Comissão Eleitoral /CRIARTE – informando que está aberto o processo eleitoral para Coordenador Geral da CRIARTE/UFES; - Foi solicitado por alguns Conselheiros, providências pela Direção do CCE, em relação a utilização do espaço do IC-1 (corredor e escada), por alguns alunos, que estão fazendo uso de : ouvir música alta (com aparelho de celular), ingerindo bebida alcoólica e jogos. A Profa. Ana Claudia Locatelli, representante do CCE no CEPE, comunicou que poderia fazer parte da Comissão de Pesquisa ou da Comissão de Avaliação Docente. Pediu a opinião dos Conselheiros informando que achava as duas importantes, mas para o CCE, deveria fazer parte da Comissão de Avaliação Docente. Os Conselheiros aprovaram a unanimidade a opinião da professora. . **Ponto 2 – Leitura e aprovação das Atas: 3ª. Ordinária e 4ª. Extraordinária/2010 – Leitura da 3ª. Ata Ordinária/2010 –** Reunião dia 31/05/2010. Em discussão, aprovada a unanimidade. – **Leitura da 4ª. Ata Extraordinária/2010 –** Reunião dia 10/06/2010, em votação, aprovada por unanimidade. . **Ponto 3 – Pedido de afastamento do Prof. Valdemar Lacerda Junior (DQUI) para participar do SIBEAQO-II Santiago do Compostela – Espanha – Processo n. 23068.009830/2010-01 –** O Prof. Ricardo Soares Leite relator do processo n. 23068.009830/2010-01 informou que trata da solicitação do Prof. Valdemar Lacerda Junior do Departamento de Química de afastamento para participar do 2º. Simpósio Iberoamericano de Química Orgânica, que será realizado em Santiago de Compostela na Espanha, do dia 08 ao dia 12 de setembro deste ano. O Prof. Valdemar solicita afastamento no período de 03 a 13 de setembro de 2010. O processo está instruído com o resumo do trabalho que o Prof. Valdemar apresentará no Simpósio e com a carta de aceite do referido trabalho. O professor também informa que a viagem será financiada com recursos de um projeto individual da FAPES. Portanto, sou favorável a concessão do afastamento. O afastamento será com ônus parcial. Em votação, aprovado por unanimidade. . **Ponto 4 – Pedido de afastamento do Prof. Edson Passamani Caetano (DFIS) para realizar pesquisas no exterior – Processo n. 23068.010006/2010-96 –** O Prof. Domingos Sávio Valério Silva, relator do processo informou “Considerando que a solicitação de afastamento do Prof. Edson Passamani Caetano já foi aprovada pela Comissão de Recursos Humanos do Departamento de Física e pelo próprio Departamento de Física, somos de parecer favorável ao afastamento para o exterior no período de 15/08/10 até 14/09/10, do referido processo”. O afastamento será com ônus do CNPq. Em votação o parecer, aprovado por unanimidade. . **Ponto 5 – Pedido de afastamento do Prof. Antonio Alberto Ribeiro Fernandes para participar de Congresso no Exterior (DFIS) –** O Chefe do Departamento de Física, Prof. Marcos Tadeu D´Azeredo Orlando, informou que

foi aprovado a unanimidade pela Câmara Departamental o afastamento, com ônus parcial, do Prof. Antonio Alberto Ribeiro Fernandes será no período de 28/08/10 a 10/09/2010, para participação no 6th International Conference on High Pressure Bioscience and Biotechnology (HPBB2010) – Freising/Alemanha. Em votação, aprovado por unanimidade. . **Ponto 6 – Pedido de Licença Capacitação do Prof. Humberto Belich Junior – Processo n. 23068.010930/2010-72** – O Chefe do Departamento de Física, Prof. Marcos Tadeu D´Azeredo Orlando informou que foi aprovado a unanimidade pela Câmara Departamental a Licença Capacitação do Prof. Humberto Belich Junior pelo período de três meses, a partir de 15/09/2010, para desenvolver trabalho de pesquisa junto ao Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas no Rio de Janeiro/RJ. Em votação, aprovado a unanimidade. . **Ponto 7 – Pedido de Serviço Voluntário do Prof. Oliver Fabio Piatella** – O Chefe do Departamento de Física, Prof. Marcos Tadeu D´Azeredo Orlando encaminhou “Ad Referendum” da Câmara Departamental/DFIS o pedido de serviço voluntário do Prof. Oliver Fabio Piatella. Informou que a Comissão de Recursos Humanos do DFIS foi favorável ao pedido de serviço voluntário do Prof. Oliver Fabio Piatella. Em votação, aprovado a unanimidade. . **Ponto 8 – Pedido de Remoção do Prof. Alvaro Cunha Neto, do CEUNES para o Departamento de Química – CCE/UFES** – O Chefe do Departamento de Química, Prof. Valdemar Lacerda Junior, encaminhou o Memorando n. 134/2010 à Direção do CCE solicitando providências para a remoção do Professor Álvaro Cunha Neto matrícula SIAPE no. 1703837, do CEUNES-São Mateus/ES, para o Departamento de Química/CCE/UFES. O professor foi classificado em primeiro lugar no Concurso de Provas e Títulos referente ao Edital no. 33/2010-R, cujo resultado foi publicado no D.O.U. no. 91, Seção 3, de 14/05/2010 e que o Departamento de Química cederá ao CEUNES à vaga Reuni de no. 859565 para que aquele Centro possa realizar nomeação de outro professor efetivo. A nomeação do professor já foi solicitada via Memorando no.113/2010-DQUI/CCE/UFES, sob processo no. 23068.007266/2010-84. Enviaram em anexas cópia da solicitação de remoção do referido professor, cópia da publicação do resultado do concurso no D.O.U. O Diretor do CCE, Prof. Armando Biondo Filho, informou que encaminhou o processo ao CEUNES para as devidas providências. . **Ponto 9 – Projeto de Extensão: IV Escola Itinerante de Física Aplicada – SIEx:65034** - O relator do processo, Prof. Moacir Rosado Filho, informou que “Trata-se do Projeto de Extensão intitulado “IV Escola Itinerante de Física Aplicada”, com o tema “Usinas Nucleares”, sob a responsabilidade do Grupo de Física aplicada do Departamento de Física da UFES e do Centro Acadêmico de Física. A chamada “Escola Itinerante” objetiva possibilitar aos alunos de graduação do curso de Física da UFES contatos com instituições brasileiras de pesquisa que sejam referências em suas respectivas áreas, visando ampliar seus horizontes profissionais e incentivá-los a prosseguir seus estudos em nível de pós-graduação. Previamente às visitas e contatos, são realizados cursos específicos em forma de palestras sobre a instituição que será visitada. Por sua vez, durante a visita, a instituição receptora oferece palestras e seminários complementares sobre as atividades que desenvolve. O projeto relata as visitas realizadas nas Escolas Itinerantes anteriores e prevê, para esta quarta edição, uma visita à Usina Nuclear de Angra dos Reis, onde pretende focar as aplicações da energia nuclear no fomento da matriz energética ecologicamente adequada ao

mundo atual. Considerando a importância de oferecer aos alunos de graduação do curso de Física a oportunidade de visitar “in Loco” destacadas instituições de pesquisa brasileiras, estimulando-os e animando-os a prosseguir seus estudos durante a graduação e, principalmente, após, em nível de pós-graduação, sou de parecer favorável à aprovação do presente Projeto de Extensão”. Em votação, aprovado a unanimidade. . **Ponto 10 – Projeto de Extensão Galois 2010 – SIEx 64640** – Os relatores do processo, os Professores Moacir Rosado Filho e Valmecir Antonio dos Santos Bayer informaram “Trata-se do Projeto de Extensão intitulado “Projeto Galois”, sob responsabilidade da Profa. Julia Schaeztle Wrobel e coordenação da Profa. Julia Schaeztle Wrobel e do Prof. Leonardo Meireles Câmara. O projeto é uma iniciativa do Grupo PET do curso de Matemática e objetiva: oferecer conteúdo aprofundado de Matemática a alunos do Projeto Universidade Para Todos, proporcionando a estudantes carentes do ensino médio, melhores condições para ingressar em cursos de Ciências Exatas, Tecnológicas e áreas afins; e dar oportunidade de experiência de prática docente a alunos do curso de Matemática da UFES, bolsistas ou não do Programa de Educação Tutoria (PET), treinamento com editor de texto LaTeX, bem como favorecer contato com a comunidade externa à UFES, segundo normas previstas para o programa PET. Os ministrantes do curso serão aproximadamente nove alunos do curso de Matemática. A carga horária prevista para cada coordenador é de três horas semanais e para cada ministrante do curso é de cinco horas. O projeto será realizado no período de fevereiro a dezembro de 2010, no CCE/UFES, durante o horário de 18h30min às 20h30min nas terças e quintas-feiras e de 16h as 18h nas segundas e quartas-feiras. Prevê-se um total de 80 participantes como alunos do curso. O projeto relata que todos os alunos participantes do projeto durante o ano de 2009 foram aprovados no VestUFES 2010. Serão oferecidas duas aulas semanais de Matemática nos períodos vespertino e noturno, com duração de duas horas cada, consistindo de técnicas de resolução de problemas, discussão e revisão de conteúdos e aplicação de simulados. O conteúdo programático é essencialmente o mesmo do VestUFES. O edital para seleção de alunos será divulgado na página do PET-Matemática na internet no início de maio. O projeto apresenta plano de trabalho com cronograma anual de atividades detalhado, e lista de referências bibliográficas com tradicionais livros-texto de Matemática do ensino médio. O projeto solicita apoio na forma de bolsa acadêmica e bolsa docente. Considerando a ótima oportunidade oferecida pelo Projeto de experiência em prática docente para alunos do curso de Matemática e de poder interagir com a comunidade externa à UFES, mais especificamente, com alunos carentes originados do ensino médio, procurando auxiliá-los a sanar deficiências em seus conhecimentos e habilidades matemáticas, somos favoráveis à aprovação do referido projeto de Extensão. Em votação o parecer, aprovado a unanimidade. . **Ponto 11 – Projeto de Extensão XII Mostra de Física – SIEx 64960** – O relator do processo, Prof. Moacir Rosado Filho, informou “Trata-se do Projeto de Extensão intitulado “XII Mostra de Física – UFES 2010”, sob responsabilidade do prof. Marco Tadeu D´Azeredo Orlando. O projeto será realizado no IC-1 pelo Departamento de Física do CCE e pelo Centro Acadêmico de Física Galileu Galilei, nos dias 21, 22 e 23 de outubro de 2010. Seu objetivo é divulgar e incentivar o estudo da Ciência Física, por meio de exposição lúdica, prática e teórica de experimentos, seminários e palestras, procurando desmistificar parte

da intangibilidade associada à disciplina e incentivar a formação de cientistas. O evento é destinado a todos os cidadãos, com ênfase aos alunos do ensino fundamental e ensino médio do Espírito Santo. O projeto descreve a quantidade de pessoas que deverão trabalhar na comissão organizadora, equipe de apoio, recepção e monitoria. Também descreve os recursos operacionais necessários à sua execução e estratégias de divulgação do evento, estimando uma audiência de cercas de duas mil pessoas. Considerando a relevância de divulgar conhecimentos teóricos e práticos de Física à comunidade como um todo, procurando, especificamente, despertar vocações nos jovens para o estudo dessa disciplina, sou de parecer favorável à aprovação do presente Projeto de Extensão. Em votação, aprovado a unanimidade. . **Ponto 12 – Projeto de criação da Biblioteca Setorial das Ciências Exatas e Inclusão no Sistema Integrado de Biblioteca da Sib-UFES** – Retirado de pauta. . **Ponto 13 – Criação do Laboratório de Geometria Algébrica e Homologação da formalização de Laboratórios de Matemática** – Retirado de pauta. . **Ponto 14 – Relatório de Extensão: 3º. Encontro de Professores de Matemática** – Retirado de Pauta. . **Ponto 15 – Relatório de Atividades da Professora Voluntária Geisamanda Pedrini Brandão Athayde (DQUI)** – Encaminhando a Direção do CCE, o Relatório de Atividades de Ensino e Pesquisa (ano 2009/2010) de Geisamanda Pedrini Athayde, como professora voluntária, no Departamento de Química. Constam no processo: o parecer da Comissão de Pesquisa, Extensão e Recursos Humanos/DQUI e extrato de Ata do Departamento de Química, aprovando o parecer. Em votação, aprovado por unanimidade. . **Ponto 16 – Alteração da Periodização da disciplina Evolução da Química** – O Chefe do Departamento de Química, Prof. Valdemar Lacerda Junior, encaminhou ao Direção do CCE, a solicitação da Coordenadora do Colegiado do Curso de Química, Profa. Maria Tereza Weitzel Dias Carneiro Lima, de alteração do período da disciplina Evolução da Química (QUI09659) da grade de Licenciatura em Química – versão 2006, saindo do 4º. Período e indo para o 5º. Período. Constam no processo extrato de ata do Colegiado do Curso de Química e extrato de ata do Departamento de Química aprovando a solicitação. Em votação, aprovado por unanimidade. . **Ponto 17 – Alteração dos Pré-Requisitos das disciplinas de Química Inorgânica I (QUI02365) e Química Inorgânica Experimental I (QUI02373)** – O Chefe do Departamento de Química, Prof. Valdemar Lacerda Júnior, encaminhou a Direção do CCE a solicitação da Coordenadora do Colegiado do curso de Química, Profa. Maria Tereza Weitzel Dias Carneiro Lima, de alteração dos pré-requisitos das disciplinas de Química Inorgânica I (QUI02365) e Química Inorgânica Experimental I (QUI02373), que passam a ter como pré-requisitos as disciplinas Química Geral II (QUI02359), Química Geral Experimental II (QUI02360), Física B1 (FIS06407) e Cálculo I (MAT05114). Constam no processo extrato de ata do Colegiado do Curso de Química e extrato de Ata do Departamento de Química, aprovando a solicitação. Em votação, aprovado por unanimidade. . **Ponto 18 – Solicitação de oferta da disciplina de Química Tecnológica pelo Coordenador do Curso Superior de Tecnologia Mecânica (CSTM/UFES)** – O Chefe do Departamento de Química, Prof. Valdemar Lacerda Junior, encaminhou a Direção do CCE, a solicitação do Coordenador do Curso Superior de Tecnologia Mecânica – CSTM, Prof. Dr. Marcus Antonius da Costa Nunes, de ofertar a disciplina QUI09677 Química

Tecnológica, a partir de 2011, período noturno, entrada anual de 40 alunos, uma única vez nos dois primeiros anos do curso. No processo constam parecer da Comissão de Ensino do Departamento de Química e extrato de Ata do Departamento de Química. Em votação, aprovado por unanimidade. . **Ponto 19 – Projeto Pedagógico do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas na Modalidade à Distância para apreciação e manifestação do Departamento de Química** - O Chefe do Departamento do curso de Química Prof. Valdemar Lacerda Junior, informou que a Chefe do Departamento de Ciências Biológicas/UFES, Profa. Valéria Fagundes, encaminhou o Projeto Pedagógico do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas na Modalidade à Distância para apreciação e manifestação do Departamento de Química. O Projeto foi encaminhado para a Comissão de Ensino do Departamento de Química que deu o seguinte parecer: “Trata-se o presente sobre a solicitação ao DQUI/UFES do Departamento de Ciências Biológicas/CCHN/UFES, (DCBIO), para ofertar a disciplina de Química Geral na modalidade à distância, pelo Departamento de Química da UFES, para o Curso de Licenciatura em Biologia na Modalidade à distância que deverá ser implantado no ano de 2011 na UFES. O DCBIO apresenta Projeto Político Pedagógico do Curso de Biologia na modalidade à distância, (PPPCLBIO), ressaltando aqui que o curso se destina a formação de professores, conforme consta o Projeto Político Pedagógico apresentado ao DQUI-UFES para ser apreciado. Após a leitura do PPPCLBIO, a Comissão de Ensino do DQUI – UFES faz as seguintes observações: **Em relação à estrutura do curso:** 1- Manter uniforme o nome do curso no PPPCLBIO: **“Licenciatura em Biologia na Modalidade à Distância”**. (Observamos oito nomes distintos para o Curso no PPPCLBIO). (Na pág.5, pág.7, pág.9, pág.10, pág.18, pág.26, pág.68, pág.69). 2- O curso deverá ter 500 vagas, exclusivas, para os professores da Rede Pública de Ensino do Estado do Espírito Santo. De acordo com os demais cursos de Licenciatura na modalidade à distância que estão acontecendo atualmente na UFES, todos foram orientados pela Procuradoria da UFES em ter que abrir vagas para a comunidade em geral, pois estamos trabalhando em uma Instituição Pública. É importante rever esse quantitativo de vagas só para professores, além de especificar, caso não haja professores aprovados no concurso do vestibular, o que deverá ser feito com as vagas não preenchidas. Outro ponto importante é que esse curso deverá ter apenas a entrada de alunos, o que diverge dos demais cursos de Licenciatura que estão acontecendo na UFES. É importante ressaltar também que o DCBIO ganhou uma vaga para contratar professor efetivo com vaga carimbada pela UAB e estará sujeito, caso seja implantado o curso, a possibilidade de receber mais vagas carimbadas pela UAB, o que não justifica somente uma entrada no curso. É importante também informar aos Polos dos Municípios Capixabas que estarão envolvidos nesse projeto. 3- Precisa normatizar no PPPCLBIO o nome do Colegiado do Curso de Licenciatura em Biologia (pág. 8, pág. 9, pág. 63 e pág. 64). 4- Em relação à frequência do aluno no curso, há necessidade de especificar melhor o que significa “Sistema de Plantão”, para repor as faltas dos alunos que ultrapassaram 25% de faltas, sabemos que pela Legislação em vigor, o aluno com mais de 25% de faltas já está automaticamente reprovado na disciplina que ele faltou. 5 – É importante deixar bem claro as regras de como será o Repercurso para o aluno que não atingir os 60% de aproveitamento numa determinada disciplina. 6 – É importante deixar bem

claro os critérios para o Aproveitamento de Estudos, uma vez que, caso o vestibular tenha sido expandido para a comunidade em geral, pelo mesmo motivo de não terem sido preenchidas as vagas pelos professores, pode aparecer alguém que fez um curso a dez ou vinte anos atrás pedindo aproveitamento de estudos em uma determinada disciplina. 7 – É importante informar os nomes dos professores do DCBIO no PPPCLBIO que estarão envolvidos nesse projeto. 8 – É importante **RETIRAR na página 24 o parágrafo que trata da construção do material didático**, uma vez que a colocação “Universidades do Consórcio” foi exigida no primeiro Edital de Abertura para os Cursos de Licenciatura na Modalidade à Distância na UFES no final do ano de 2003. 9 – É importante deixar bem claro, quais serão os materiais impressos das disciplinas que o CEDERJ irá fornecer ao Curso de Biologia na Modalidade à Distância. É importante ressaltar que quando um dos docentes do DCBIO produz o material impresso, na forma de um livro texto, ele ganhará o ISBN, que para o seu currículo é extremamente importante, como produção acadêmica. 10 – É importante ressaltar que para os cursos à distância ofertados pela UFES, o sistema de comunicação entre Polos e UFES ocorre através da Plataforma Moodle, e web conferências, correio, e-mail e telefones celular ou fixo. 11 – É importante ressaltar que os momentos presenciais algumas vezes são feitos através da Plataforma Moodle. **Não existe mais a Plataforma e-proinfo na UFES desde 2005. RETIRAR ESSE NOME DO PPCLBIO nas págs. 57, 62 e 63, pois está contradizendo o que está escrito na pág. 69, que é o correto.** 12 – É importante informar, caso não encontre professores das redes municipais ou estaduais de ensino, qual a formação mínima que será exigida para selecionar o pessoal que fará parte da TUTORIA. 13 – É importante ressaltar que o Trabalho de Conclusão de Curso deve ter a concepção da área das Ciências Naturais e não a concepção da área em que está inserido o Curso de Administração. **RETIRAR NA PÁG. 67: BASEADO NO PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO DE ADMINISTRAÇÃO DA UFES.** 14 – É importante ressaltar que o Banco do Brasil foi do projeto do curso de Administração à Distância na UFES, foi elaborado para os funcionários desse banco. **RETIRAR DO PPCLBIO, a última frase da pág. 71 que cita o TERMO ADITIVO do BANCO DO BRASIL. Em relação à Matriz Curricular do Curso:** 1 – A Matriz Curricular do Curso obedece à Legislação específica para os Cursos de Licenciatura. 2 – Em relação às atividades experimentais é importante ressaltar a experiência do Curso de Licenciatura em Química na Modalidade à Distância, a oferta de qualquer atividade no período de férias ou períodos de feriados que ocorrem no meio da semana, não funciona em relação aos alunos do curso. Outro ponto sobre as atividades experimentais é que nos Cursos de Licenciatura ofertados pela UFES, existe um compromisso entre as Prefeituras dos Municípios envolvidas no projeto, de oferecer laboratórios para a execução dos experimentos nos Polos dos respectivos Municípios Capixabas envolvidos. **Em relação à disciplina de Química a ser ofertada pelo DQUI-UFES:** 1 – A Ementa da disciplina de Química sugerida pelo Curso de Biologia na Modalidade à Distância, a Comissão de Ensino do DQUI-UFES é favorável à oferta da referida disciplina desde que: I) A carga horária da disciplina Química Geral seja desmembrada em duas cargas horárias de 60 horas a saber: a) Química Geral, Carga Horária de 60 horas, com a seguinte Ementa: Estrutura eletrônica dos átomos. Tabela Periódica. Ligações Químicas. Reações Químicas. Equações Químicas.

Soluções. Estequiometria das Soluções. Termoquímica. Cinética Química. Equilíbrio Químico. Referências: 1. ATKINS P.; JONES, L. *Princípios de Química: questionando a vida moderna e o meio ambiente*, 1ª Edição, Editora Bookman, Porto Alegre, 2001, 914p. 2 – RUSSEL, J. B., *Química Geral Vol. I e II*, São Paulo, Ed. McGraw-Hill do Brasil Ltda., 1997, 897p. 3. BRADY, J. & HUMINTON, G.E; *Química Geral vol. I e II*, Rio de Janeiro, Livros Técnicos e Científicos. Editora S.A; 1986. B) *Química Orgânica*, carga horária de 60 Horas, com a seguinte Ementa: Estudos das principais funções orgânicas e suas respectivas reações orgânicas mais importantes. Referências: 1. VOGEL, A.I, et.al; *Química Orgânica*, Ao Livro Técnico S.A; RJ, 1985. 2. SOLOMONS, T.; *Química orgânica*, Vol. 1 e 2, 9ª Edição, Editora LTC, 2009. Em 21 de junho de 2010”. Assinaram o parecer os Professores membros da Comissão de Ensino do DQUI/UFES: Elias Meira da Silva, Josimar Ribeiro e Sandro José Greco. Em votação, o parecer foi aprovado por unanimidade. Após discussão, o parecer foi aprovado por unanimidade. . **Ponto 20 – Relatório de Atividades /2009 dos Departamentos: Estatística, Física, Matemática e Química** – O Diretor/Presidente do CCE, Prof. Armando Biondo Filho, informou que recebeu apenas os Relatórios de Atividades dos Departamentos de Estatística e Química. Relatório de Atividades/2009 do Departamento de Estatística – O relatório foi aprovado a unanimidade na reunião do Departamento de Estatística. Em votação, aprovado por unanimidade. – Relatório de Atividades/2009 do Departamento de Química - O relatório foi aprovado a unanimidade na reunião do Departamento de Química. 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 do CCE, lavrei a presente ata, que após lida e aprovada, segue devidamente assinada pelos membros presentes. Vitória - ES, vinte e oito de junho de dois mil e dez

Prof. Armando Biondo Filho
 Prof. Milton Koiti Morigaki
 Prof. Marcos Tadeu D`Azeredo Orlando
 Profa. Ana Claudia Locatelli
 Prof. Ricardo Soares Leite
 Profª Ana Cristina Staut Simmer Schuk
 Prof. Antonio Luiz Rosa
 Prof. Adelmo Inácio Bertolde
 Prof. Valdemar Lacerda Junior
 Prof. Edson Passamani Caetano
 Prof. Jair Carlos Checon de Freitas
 Márcio Malacarne
 Profª. Maria Tereza Weitzel Dias Carneiro
 Prof. Domingos Sávio Valério Silva