



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
Centro de Ciências Exatas
Colegiado do Curso de Física

ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE FÍSICA DO ANO DE 2012.

Aos vinte e três dias do mês de outubro do ano de dois mil e doze, às 14 horas e 30 minutos, reuniu-se o Colegiado do Curso de Física – Prédio Administrativo do CCE – 2º piso, Campus Universitário de Goiabeiras, Vitória/ES, com a presença dos seguintes membros: Anderson Coser Gaudio (coordenador), Alancardek Pereira Araújo, Denise da Costa Assafrão de Lima (sub-coordenadora), Geide Rosa Coelho, José Alexandre Nogueira e o representante estudantil Nikolai Bassani Santos Neves, tendo como assuntos de pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da ata da última reunião do COLFIS (17/10/2012). 3. Revisão da Tabela de Pontuação das Atividades Complementares/PPC. Havendo quorum, a reunião foi iniciada.

INFORMES: 1. O Coordenador informou a todos os membros presentes sobre o Memo Circ. n. 16/2012, enviado pelo Departamento de Administração dos Órgãos Colegiados, referente a Resolução 33/2012 do Egrégio Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, que trata em seu Art. 1º da suspensão temporária das alterações dos projetos Pedagógicos dos Cursos (PPCs) de Graduação da Universidade Federal do Espírito Santo. O Coordenador deixou claro que no Art. 2º desta Resolução os casos excepcionais serão apreciados pela Comissão de Ensino de Graduação e Extensão do Conselho. Informou sobre o questionário, enviado aos alunos, de verificação de disponibilidade de horário para realização das atividades complementares. As estatísticas das respostas ao questionário servirão de base para uma futura revisão da tabela de pontuação das Atividades Complementares dos PPCs. **DELIBERAÇÕES:** 1) Apreciação da Ata da última reunião do COLFIS (17/10/2012). Após discussão e votação, a ata foi aprovada por unanimidade. 2) Revisão da Tabela de Pontuação das Atividades Complementares do Projeto Pedagógico do Curso de Física na modalidade Licenciatura, páginas 53 a 55 do PPC. Foi proposta a alteração da carga horária da Atividade Complementar da categoria “Atividades de Extensão” denominada “Participação em cursos de curta duração, minicursos ou oficinas de atualização pertinentes à área de formação, promovidos pela UFES ou por outras IES: **5 horas por semestre**”. A alteração proposta tem como objetivo compatibilizar a carga horária atribuída a esta atividade (“5 horas por semestre”) com a carga horária atribuída a outra atividade equivalente da categoria “Atividades de Ensino”, denominada “Participação em cursos de curta duração, minicursos ou oficinas de atualização relacionados à área de Ensino de Física: 5 horas por evento.”. Portanto, pela presente proposta, a redação daquela atividade (a de extensão) passa a ser “Participação em cursos de curta duração, minicursos ou oficinas de atualização pertinentes à área de formação, promovidos pela UFES ou por outras IES. **5 horas por evento**”. Após discussão e votação, a proposta foi aprovada por unanimidade. Também ficou decidido que, devido à edição da Resolução 33/2012 do CEPE, não seria realizada neste momento uma revisão mais aprofundada na tabela de pontuação das atividades complementares do PPC do curso de Física-Licenciatura versão 2008. Essa tarefa será considerada assim que a suspensão das alterações nos PPCs da Ufes for revogada. Às quinze horas e vinte e cinco minutos, nada mais havendo a ser tratado, a reunião foi encerrada e para constar eu, Luzinete Corrêa de Almeida, secretária do Colegiado do Curso de Física, lavrei a presente ata, que após lida e aprovada segue assinada pelos membros presentes.





UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
Centro de Ciências Exatas
Colegiado do Curso de Física

Alancardek Pereira Araújo (Depto Matemática): _____

Anderson Coser Gaudio (Coordenador): _____

Denise da Costa Assafrão de Lima (Sub-Coordenador): _____

Geide Rosa Coelho (Centro de Educação): _____

Jose Alexandre Nogueira (Depto Física): _____

Nikolai Bassani Santos Neves (Representante Estudantil-Suplente): _____

