



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

**ATA DA SEXTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE FÍSICA DO ANO DE 2012.**

Aos dezoito dias do mês de dezembro do ano de dois mil e doze, às 14 horas, 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), Denise da Costa Assafrão de Lima (subcoordenadora), Alancardek Pereira Araújo Geide Rosa Coelho, e o representante estudantil Nikolai Bassani Santos Neves, tendo como assuntos de pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da ata da 3ª RE do COLFIS (20/11/2012). 3. Reformulação da Tabela de Atividades Complementares - PPC. 4. Análise dos pedidos de quebra de pré-requisitos. 5. Planejamento e melhoria de qualidade do ensino de Física-3|| Renovação de Reconhecimento do Curso de Licenciatura em Física. Havendo quorum, a reunião foi iniciada.

**INFORMES:** 1. O Coordenador do Colegiado de Física comunicou a todos os membros presentes sobre a renovação do site do Colegiado, que inclusive está em fase final, onde não só os alunos mas o público em geral terá acesso às informações do ColFis (Atas, formulários, resoluções, etc). 2. O coordenador informou também sobre a nota obtida junto ao Enade, esclareceu a todos presentes que ficou desapontado com a nota obtida no curso de física modalidade Licenciatura e propôs aos membros a criação de projetos para melhoria na aprendizagem. Inclusão em pauta. O coordenador propôs a inclusão em pauta do seguinte tópico “ Análise do Recurso para retirada do nome da listagem de desligamento, aluno do Curso de Física Modalidade Licenciatura Alex Siqueira Mendes, Protocolado nº 23068.774823/2012-38 ” onde o Coordenador deu “*ad referendum*” como terceiro item da pauta. Submetida a votação, a proposta foi aprovada por unanimidade.

**DELIBERAÇÕES:** 2) Apreciação da ata da última reunião do COLFIS (18/12/2012). Após discussão e votação, a ata foi aprovada por unanimidade. 3). Análise do Recurso apresentado pelo aluno do Curso de Física Modalidade Licenciatura Alex Siqueira Mendes. O assunto foi amplamente discutido por todos os presentes, que apoiaram a iniciativa do Coordenador em deferir o recurso apresentado pelo aluno concordando em retirar o seu nome da listagem de desligamento. 4) Alteração do PPC do curso de Física, modalidades Licenciatura e Bacharelado - Reformulação da tabela de Atividades Complementares: O Coordenador do ColFis apresentou proposta de reformulação da tabela de atividades complementares da Licenciatura e do Bacharelado em Física. A nova tabela tem as seguintes mudanças estruturais em relação à anterior: (a) Como o Sistema de Informações Educacionais (SIE) da UFES não consegue distinguir entre atividades de ensino, pesquisa e extensão, em princípio não há necessidade da existência dessas categorias de atividades. Porém, é conveniente mantê-la, pois isso irá evitar mudanças mais profundas em outras partes do PPC que citam a existência dessa classificação. (b) Foram eliminadas repetições de atividades entre as tabelas e unificadas as atividades equivalentes. Fazendo assim, o resultado final será uma tabela descomplicada e sem redundâncias. (c) Foram incluídas atividades relativas ao PIBID e PET. (d) A pontuação foi revista e dividida em apenas quatro níveis: 10, 20, 30 e 40 horas. O limite máximo de pontuação foi mantido (40 horas por semestre), enquanto que as atividades pontuadas com menos de 10 horas por evento passaram a ter no mínimo esse valor. A nova tabela tem a seguinte redação:

No.	Atividades de ensino	Pontuação
1	Participação em programas de monitoria, de iniciação à docência (PIBID) e de	40 horas por





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

	educação tutorial (PET) regimentalmente estabelecidos na UFES.	semestre
2	Atuação como docente em cursos de Física destinados ao Ensino Fundamental ou Médio (incluindo cursos voluntários)	40 horas por semestre
3	Atividade de apoio acadêmico aos alunos do curso de Física em relação à resolução de problemas de Física propostos em livros-texto do 3º grau, de acordo com regulamentação própria aprovada pelo Departamento de Física da UFES, com carga horária semanal mínima de 4 horas.	40 horas por semestre
4	Atividade de apoio acadêmico aos laboratórios de ensino de Física, de acordo com regulamentação própria aprovada pelo Departamento de Física da UFES, com carga horária semanal mínima de 4 horas.	40 horas por semestre
5	Realização de estágios extracurriculares relacionados à área de Ensino de Física.	40 horas por semestre
6	Participação e aprovação em disciplinas de outros cursos da UFES não previstas no currículo do curso de Física (como disciplinas obrigatórias ou optativas), mas relacionadas à área de formação.	30 horas por disciplina
7	Realização de cursos de língua estrangeira, dentro ou fora da UFES (com carga horária mínima de 2h semanais).	30 horas por curso por semestre
8	Aprovação em exames de proficiência em língua estrangeira.	20 horas por exame
9	Participação em cursos de curta duração, minicursos ou oficinas de atualização pertinentes à área de formação, promovidos pela UFES ou por outras IES.	20 horas por evento

No.	Atividades de pesquisa	Pontuação
1	Participação como bolsista ou voluntário no programa institucional de iniciação científica da UFES.	40 horas por projeto por semestre
2	Publicação de trabalhos em periódicos regionais, nacionais ou internacionais da área de Física ou Ensino de Física.	40 horas por trabalho
3	Apresentação de trabalho em seminários, semanas, simpósios, congressos, colóquios e encontros regionais, nacionais ou internacionais relacionados à área de Física ou Ensino de Física	30 horas por trabalho
4	Participação da comissão organizadora de seminários, semanas, simpósios, congressos, colóquios e encontros nacionais, regionais ou internacionais na área de Física ou Ensino de Física.	20 horas por participação
5	Participação como ouvinte em seminários, aulas inaugurais, defesas de trabalhos de conclusão de curso de graduação, de dissertação de mestrado ou de tese de doutorado, simpósios, congressos, colóquios, encontros nacionais, regionais ou internacionais relacionados à área de Física ou Ensino de Física.	10 horas por evento

5) Análise e julgamento dos pedidos de quebra de pré-requisitos. Após discussão e votação o Coordenador do Colegiado juntamente com os demais membros, com base na Resolução 39/2010 do CEPE/UFES e Portaria 01/2010 COLFIS/CCE, analisaram todos os processos e chegaram à seguinte conclusão:





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

Curso de Física – Ciclo Comum ( Currículo 2001) finalistas		
Processo	Nome	Resultado
23068.778000/2012-81	ALESSANDRO LOPES ALVES	<b>DEFERIDO</b>
23068.776569/2012-11	CAROLINA MARTINS DE SIQUEIRA BARBOSA	<b>DEFERIDO</b>
23068.776492/2012-71	FERNANDA RODRIGUES GALDINO	<b>DEFERIDO</b>
23068.776558/2012-22	SIMONE VENTURIM BERNARDINO	<b>DEFERIDO</b>
23068.776568/2012-68	MAURO PATROCINIO PENA	<b>INDEFERIDO</b>
Curso de Física – Modalidade <b>Bacharelado</b>		
Processo	Nome	Resultado
23068.776571/2012-81	Carlos Henrique Santos Verbeno	<b>DEFERIDO</b>
23068.777951/2012-33	Denilson Luiz Amaro Martins	<b>INDEFERIDO</b>
23068.777952/2012-88	Flavio Silva Lopes	<b>INDEFERIDO</b>
23068.776566/2012-79	Gabriel Freitas Silva	<b>INDEFERIDO</b>
23068.777950/2012-99	Geovanna Bertassoni Trancoso	<b>INDEFERIDO</b>
23068.776559/2012-77	Silvia Guimaraes Suzart Siva	<b>INDEFERIDO</b>
Curso de Física – Modalidade <b>Licenciatura</b>		
Processo	Nome	Resultado
23068.776564/2012-80	Ana Paula de Oliveira	<b>DEFERIDO</b>
23068.7/2012-	Estevão Presentino Santanna	<b>INDEFERIDO</b>
23068.776572/2012-26	Kim Okada	<b>INDEFERIDO</b>
23068.776562/2012-91	Messias Bicalho Cevolani	<b>DEFERIDO</b>
23068.776563/2012-35	Messias Bicalho Cevolani	<b>DEFERIDO</b>

6) Planejamento e melhoria da qualidade do ensino de Física -3 – Renovação de reconhecimento do curso de Licenciatura em Física: Partindo-se da comunicação feita sobre o resultado do ENADE 2011, que colocou a Licenciatura em Física na condição de Renovação de Reconhecimento, o Coordenador do ColFis colocou em discussão medidas que poderiam ser adotadas a partir do semestre 2013/1 para começar a reverter o insucesso da Licenciatura no ENADE. Para começar, o coordenador disse que uma das possibilidades seria que, no caso dos professores de Física dos quatro primeiros períodos, tanto da Licenciatura quanto do Bacharelado, as provas parciais e finais fossem elaboradas não pelo professor, mas por uma comissão do DFIS constituída para esse fim. A vantagem dessa estratégia seria forçar os professores a cumprir integralmente os programas de suas disciplinas e num nível compatível com o ensino universitário. Os membros do ColFis, em especial a Profa. Denise, não gostaram dessa ideia, pois poderia ser interpretado como ingerência direta no trabalho do professor e isso não seria bem aceito no DFIS. A Profa. Denise propôs a organização de coordenações para as disciplinas de Física dos semestres iniciais. Nesse contexto, os professores que compõem cada coordenação de disciplina fariam reuniões periódicas para avaliarem o cumprimento do programa e para elaborar conjuntamente as provas parciais e final. O Coordenador replicou dizendo que já faz muito tempo que as disciplinas teóricas não são coordenadas e que as últimas tentativas, das quais foi testemunha, foram completamente infrutíferas. O Prof. Alancardek





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

informou que as disciplinas do DMAT ofertadas em larga escala são coordenadas e que esse processo funciona muito bem há muito tempo. O representante discente Nikolai lembrou que os alunos muito apreciam quando o professor disponibiliza notas de aula em páginas da internet. O Coordenador explicou que, não importando a estratégia que venha a ser utilizada, o objetivo sempre deverá ser o de elevar o nível do ensino em nossos cursos de Física, pois, especialmente no caso da Licenciatura, temos alunos com muito pouco tempo disponível para estudos e professores que, sensíveis às condições pessoais dos alunos, podem não estar ministrando aulas e elaborando provas em níveis condizentes com o ensino universitário. O representante discente Nikolai informou que, apesar de ter frequentado disciplinas tanto do período diurno quanto do noturno, não percebeu qualquer tipo de facilidade nas disciplinas do noturno. O Prof. Alancardek, a exemplo do que ocorre no DMAT, sugeriu que sejam escalados para atender aos calouros apenas professores que consigam fazer uma transição suave entre o ensino médio e a universidade. Muitos alunos costumam não se adaptar imediatamente à dinâmica universitária e colhem fracassos em muitas disciplinas logo nos primeiro período. Com isso, em muitos casos ocorre a falta de motivação e a perda de interesse por parte desses alunos. O Coordenador sugeriu à Profa. Denise, que é presidente da Comissão de Ensino do DFIS que na próxima oferta de disciplina (2013/1) seja dada especial atenção à escolha dos professores das disciplinas dos cursos de Física, especialmente aos calouros do período diurno e noturno. O Coordenador também se propôs a ajudar a Comissão de Ensino a preparar a próxima oferta de disciplinas, caso seja do interesse da comissão.

Às dezessete horas, 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.

Anderson Coser Gaudio (Coordenador): \_\_\_\_\_

Denise da Costa Assafrão de Lima (Sub-Coordenadora): \_\_\_\_\_

Alancardek Pereira Araújo (Depto Matemática): \_\_\_\_\_

Geide Rosa Coelho (Centro de Educação): \_\_\_\_\_

Nikolai Bassani Santos Neves (Representante Estudantil-Suplente): \_\_\_\_\_

