



**IFPB**  
**Campus Campina Grande**

**ATA DE REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO SUPERIOR EM LICENCIATURA  
EM FÍSICA**  
Nº 001/2013

Local:	Campina Grande - PB	Data: 11/11/2013	Hora: 15h30min
--------	---------------------	------------------	----------------

01. Aos 11 (onze) dias do mês de novembro de 2013, às 15h30min, reuniram-se os membros do colegiado do Curso Superior em Licenciatura em Física do IFPB *Campus* Campina Grande para tratar da pauta apresentada no item 03.

02. Convocados/Convidados

	Nome		Representante
1	CARLOS ALEX SOUZA DA SILVA	18	COORDENAÇÃO
2	EDMUNDO DANTAS FILHO	19	DOCENTE
3	MAXWELL ARAGÃO MARQUES NOGUEIRA	20	DOCENTE
4	RODRIGO RODRIGUES DA SILVA	21	DOCENTE
5	UELPIZ LUIZ TENÓRIO DA SILVA	22	DOCENTE

03. Pauta:

Ponto de pauta cumprido?	Pontos de pauta
SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	1. Horário das reuniões; 2. Planejamento 2013.2 3. Planejamento de ações para um bom funcionamento do curso.

04. Houve atraso no início da reunião?

SIM <input type="checkbox"/>	NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	MOTIVO

05. Presentes  
Em anexo.

06. Desenvolvimento da reunião.

Discussão dos pontos de Pauta	Desenvolvimento
	A reunião iniciou-se com a leitura da agenda, a qual foi aprovada por unanimidade. O primeiro assunto a ser tratado foi a definição do horário das reuniões do Colegiado do curso superior de licenciatura em Física. Ficou decidido que tais reuniões aconteceriam como uma frequência de duas reuniões regulares por semestre letivo, podendo haver reuniões extraordinárias quando necessárias. No segundo assunto, foi discutido o planejamento do semestre 2013.2. Dessa forma, foram distribuídas as disciplinas da área de Física do primeiro e segundo semestres do curso. Tal distribuição ocorreu da seguinte forma: Física I, professor Carlos Alex Souza da Silva, Física II e Física Experimental I e II, professor Maxwell Aragão Marques Nogueira. Em relação a essa última disciplina, foi

	<p>informado que a mesma será ministrada no Laboratório de hardware do campus, desde que o curso ainda não conta com o espaço físico para acomodar os equipamentos relacionados aos experimentos. Posteriormente, foram abordadas algumas iniciativas necessárias ao bom funcionamento do curso. Dessa forma, foi defendido que o parâmetros de avaliação do ministério da Educação e Cultura ( MEC) fossem utilizados como padrão para tais ações. Assim, as questões abordadas foram a melhoria da articulação entre a gestão do curso e da instituição. Para isso, foi sugerido que haja um registro, via documentos oficiais, de tudo o que foi conseguido junto à gestão do campus para o curso de licenciatura em Física, tais como acervo de livros para a biblioteca, equipamentos para os laboratórios, etc. Além disso, foi decidido que seria sugerido ao Departamento de Acadêmico, a realização de reuniões bimestrais com o colegiado de Física, assim como procurar ter reuniões periódicas com a DG e a DE. Outra questão abordada a disponibilização dos horários de atendimento do coordenador; a alimentação da página do curso no site institucional; a documentação das atividades desenvolvidas pelo curso; o incentivo ao desenvolvimento de projetos de pesquisa e extensão, com os últimos sendo desenvolvidos, preferencialmente junto à comunidade externa. Na conclusão, recomendou-se que tudo seja feito a partir de projetos. Sem mais assuntos a serem discutidos, a reunião foi encerrada e eu, Carlos Alex Souza da Silva, coordenador do curso, lavrei a presente ata, a qual assino e será assinada pelos membros do colegiado presentes na reunião após lida e aprovada.</p>
--	---

#### 07. Encaminhamentos da reunião

Encaminhamento dos pontos de Pauta	Encaminhamentos	Responsável	Prazo
1	Divulgação dos horários de atendimento do coordenador e dos professores do curso.	Carlos Alex Souza da Silva	11/12/2013

#### 08. Lista de assinaturas

	Nome	Assinatura da Ata
1	CARLOS ALEX SOUZA DA SILVA	
2	EDMUNDO DANTAS FILHO	
3	MAXWELL ARAGÃO MARQUES NOGUEIRA	
4	RODRIGO RODRIGUES DA SILVA	
5	UELPIZ LUIZ TENÓRIO DA SILVA	

Campina Grande, 11 de novembro de 2013.