



IFPB
Campus Campina Grande

ATA DE REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO SUPERIOR EM LICENCIATURA EM FÍSICA
Nº 003/2015

Local:	Campina Grande - PB	Data: 16/09/2015	Hora: 15h30min
--------	---------------------	-------------------------	----------------

01. Aos 16 dias do mês de setembro de 2015, 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	MAXWELL ARAGÃO MARQUES NOGUEIRA	19	DOCENTE
3	EDMUNDO DANTAS FILHO	20	DOCENTE
4	RODRIGO RODRIGUES DA SILVA	21	DOCENTE

03. Pauta:

Ponto de pauta cumprido?	Pontos de pauta
SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	<ol style="list-style-type: none">1. Leitura da ata anterior;2. Planejamento do semestre letivo de 2015.2;3. Regimento interno do colegiado do curso;4. Pedido de redução de carga horária;5. Eleição do secretário do colegiado do curso.

04. Houve atraso no início da reunião?

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

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. Posteriormente, foi feita a leitura da ata anterior, a qual foi aprovada sem emendas. Posteriormente, passamos para o planejamento do semestre letivo de 2015.2. Foram distribuídas as disciplinas da área de Física do primeiro ao sexto semestres do curso. Tal distribuição ocorreu da seguinte forma: Física I, professor Francisco Geraldo da Costa

	<p>Filho, Física Experimental I, II, Prática de ensino I e II e Estágio supervisionado III, professor Luciano Feitosa Nascimento; Física II, professor Carlos Alex Souza da Silva; Física III e Mecânica quântica I, professor Denis Barros Barbosa, Física IV e Eletromagnetismo I, professor Francisco Geraldo da Costa Filho, Métodos matemáticos aplicados à Física II; Física Experimental III e IV, professor Valdenes Carvalho Gomes; Prática de ensino I e II e estágio supervisionado I e II, professor Rodrigo Rodrigues da Silva. Posteriormente, passamos para o assunto relacionado ao regimento interno do colegiado do curso, onde a comissão encarregada da elaboração da proposta de regimento prestou relatório a respeito do andamento dos trabalhos. Posteriormente, falamos do pedido de redução de carga horária feito pelo professor Denis Barros Barbosa, devido a projeto de pesquisa desenvolvido pelo mesmo na instituição. Tal pedido foi negado pelo colegiado, devido ao fato do professor ainda possuir 06 (seis) horas vagas em sua carga horária, as quais, conforme as diretrizes de carga horária do IFPB são suficientes para o desenvolvimento do projeto de pesquisa. Em seguida, falou-se a respeito das olimpíadas de Física. Como último assunto, tratamos da eleição do secretário do colegiado do curso de licenciatura em Física. O professor Rodrigo Rodrigues da Silva foi eleito para tal função. Não havendo mais assuntos a serem discutidos, a reunião foi encerrada e eu, Carlos Alex Souza da Silva, lavrei a presente ata, a qual assino e será assinada pelos membros do colegiado presentes na reunião após lida e aprovada pelos mesmos.</p>
--	--

07. Encaminhamentos da reunião

Encaminhamento dos pontos de Pauta	Encaminhamentos	Responsável	Prazo
1			-

08. Lista de assinaturas

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

Campina Grande, 16 de setembro de 2015.