



IFPB
Campus Campina Grande

ATA PADRÃO DE REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA
Nº 04/2015

Local:	Campina Grande	Data: 06/11/2015	Hora: 15h
--------	----------------	-------------------------	-----------

01. Aos 6 dias do mês de outubro de 2015, às 14h, reuniram-se os representantes do Colegiado do curso de Licenciatura em Física, abaixo listados para tratar da pauta específica, item 03.

02. Convocados/Convidados

	Nome	Representante
1	Carlos Alex Souza da Silva	
2	Maxwell Aragão Marques Nogueira	
3	Rodrigo Rodrigues da Silva	
4	Denis Barbosa	
5	Valdenes Carvalho	
6	Erick Silva	
7	Renan Aragão	
8		
9		

03. Pauta:

Ponto de pauta cumprido?	Pontos de pauta
SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Informes; Pedido de Cooperação Técnica; Revisão do P.P.C.; Substituto para Maxwell no colegiado; Coordenação do Curso de Física;

04. Houve atraso no início da reunião?

SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	MOTIVO
	Problemas no notebook;

05. Presentes

	Nome	Observação
1	Carlos Alex Souza da Silva	
2	Valdenes Carvalho	
3	Rodrigo Rodrigues da Silva	
4	Denis Barbosa	
5	Maxwell Aragão Marques Nogueira	
6		
7		

8		
9		

06. Desenvolvimento da reunião.

Discussão dos pontos de Pauta	Desenvolvimento
	<p>O professor Carlos Alex fez a abertura da reunião do colegiado, tratando de nos informar sobre a situação atual da solicitação feita a direção do Campus para que o curso de Física passe a ocupar o espaço onde ainda hoje funciona a biblioteca do Campus. De acordo com conversa que teve com Wandemberg, ainda não há uma certeza de que aquele espaço será disponibilizado para o nosso curso, há a possibilidade de termos que dividi-lo com os laboratórios de Matemática. Por sugestão do colegiado, podem ser disponibilizadas, para os laboratórios de Matemática, as células onde hoje funcionam os laboratórios de Física de forma que o espaço requerido da biblioteca seja ocupado apenas pelo curso de Física, porém precisaremos esperar. Em seguida deu-se início aos informes sobre a semana de Ciência e Tecnologia do nosso Campus, onde pela terceira vez ocorrerá a semana de Física. Sobre tal temática foi feito uma rápida lembrança de possíveis nomes que poderão palestrar ou oferecer minicursos, durante a programação, tais como Geraldo Costa (IFPB), Carlos Alex (IFPB), Ana Paula Bispo (UEPB), Luciano (IFPB), Valdenes (IFPB), Anacleto (UFCG) e Douglas (Gaucho). Ficando para um próximo momento a montagem da programação dessa semana, a partir da disponibilidade dos palestrantes. Logo em seguida, ainda nos informes, o professor Carlos Alex falou que finalizou a lista dos livros da nossa biblioteca e conforme levantamento observou que alguns livros já foram adquiridos, mas ainda não estão disponíveis para uso. Em seguida o professor Maxwell, pedindo a palavra, esclareceu para todos que precisou fazer uma mudança no horário da aula de Física I, mas se disponibilizou com os alunos que não pudessem assistir aula a tarde para organizar um horário alternativo. Não tendo nenhuma manifestação contrária, manteve a mudança de horário. Aproveitando o ocorrido, o professor Valdenes expôs a dificuldade de realizar certas práticas experimentais, devido a falta de conhecimento básico teórico, na disciplina de Física I que os alunos tem apresentado, pelo observado isso tem ocorrido porque muitos alunos abandonaram a disciplina de Física I, antes mesmo da troca de horário que o professor Maxwell precisou fazer. Tendo finalizado os informes, Carlos Alex, apresentou o processo do professor do IFAM, Rubio Thalles, que deu entrada junto a Direção de Ensino do nosso Campus com o pedido de cooperação técnica, justificado conforme documento em anexo. Não tendo nada contrário ao pedido, o colegiado aprovou por unanimidade a vinda do professor Rubio Thalles. Em seguida, Carlos Alex apresentou uma nova resolução do MEC que modifica a carga horária básica mínima a ser oferecida pelos cursos de licenciatura e que nos obriga a uma modificação no P.P.C. do nosso curso. Visto que de acordo com o P.P.C. atual, as Práticas Pedagógicas somam 268 horas e na nova resolução deve oferecer 400 horas, os Estágios Supervisionados somam 332 horas, devendo oferecer, também, 400 horas. Por esse motivo decidimos por acrescentar o VIII semestre ao curso e inserir no VII e VIII períodos a disciplina de Instrumentação no Ensino de Física. Essa decisão, no entanto, será levada como proposta a ser analisada pelo N.D.E. do campus. Como penúltimo ponto de pauta, analisamos a substituição do professor Maxwell no colegiado, visto que estará temporariamente afastado para a</p>

	<p>realização do Doutorado. Ficou decidido que o presidente do colegiado, professor Carlos Alex, fará o convite aos professores Geraldo Costa e Luciano Feitosa para, também, serem integrantes do nosso colegiado. E finalizando a nossa reunião, foi avaliado o ultimo ponto de pauta que tratou da coordenação do Curso de Física, visto que, no mês de outubro a portaria do atual coordenador, Carlos Alex, venceu. Vendo a proximidade de termos o nosso curso avaliado pelo MEC, não consideramos a hipótese de passarmos por uma mudança de coordenação e por isso, pedimos a extensão do mandato de coordenador do professor Carlos Alex, até que ocorra a avaliação do curso e logo em seguida faremos uma eleição para a escolha da nova coordenação. Tendo vencido todos os pontos de pauta, deu-se por encerrada a reunião ficando agendada para o dia 13 de novembro, as 15h, uma reunião com todos os professores de Física do campus, convocada pelo colegiado, para planejar ações a serem desenvolvidas no próximo semestre.</p>
--	--

07. Encaminhamentos da reunião

Encaminhamento dos pontos de Pauta	Encaminhamentos	Responsável	Prazo
1.	1.	1	
2.	2.	2	
3	3.	3	

08. Lista de assinaturas

	Nome	Assinatura da Ata
1	Carlos Alex Souza da Silva	
2	Maxwell Aragão Marques Nogueira	
3	Rodrigo Rodrigues da Silva	
4	Denis Barbosa	
5	Valdenes Carvalho	
6	Erick Silva	
7	Renan Aragão	
8		
9		

Campina Grande, 13 de novembro de 2015.