



Universidade Federal da Paraíba
Centro de Ciências Exatas e da Natureza
Coordenação do Programa de Pós-graduação em Física

Ata da 188ª. Reunião Ordinária do Colegiado do
Programa de Pós-Graduação em Física do Centro de
Ciências Exatas e da Natureza da Universidade Federal
da Paraíba, realizada em 19 de março de 2004

Aos 19 dias do mês de março do ano dois mil e quatro, às quatorze horas, realizou-se a 188ª (centésima octogésima oitava) Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Física do Centro de Ciências Exatas e da Natureza (CCEN) da Universidade Federal da Paraíba (UFPB), sob a presidência do Coordenador do Programa, Prof. Rubens Freire Ribeiro. Estavam presentes o Vice-Coordenador, Prof. Paulo César de Oliveira, o representante dos docentes, o Prof. Valdir Barbosa Bezerra e o representante dos discentes, o aluno Alberto German Lencina. Em seguida, o Sr. Presidente passou para a **ORDEM DO DIA: 1º.)** Foi informado que: A) Em dias passados, a CAPES pagou a décima parcela correspondente ao ano 2003 do PROAP; b) O CNPq deu resposta aos requerimentos de bolsas por parte do Programa de Pós-graduação em Física, sendo que, no caso do mestrado, foram mantidas as bolsas atuais mas não foram dadas novas. Já no caso do doutorado, foram renovadas todas as bolsas e foi dada uma nova. Uma dessas bolsas renovadas pertencia ao aluno **Telio Nobre Leite** que já defendeu sua tese, havendo , então, duas bolsas disponíveis. Entretanto, ainda não está confirmado o aproveitamento delas. Em princípio, uma das bolsas seria para o aluno **Antônio da Silva Inácio**. A CAPES renovou todas as bolsas, mas ainda não deu resposta sobre novas bolsas. **2º.)** Foi decidido que o **CALENDÁRIO 2004.1**, divulgado logo da 187ª Reunião deste Colegiado será formalmente mantido, mas os alunos poderão se matricular no curso nesta e na próxima semana. **3º.)** Sobre as **DISCIPLINAS PARA O PERÍODO 2004.1**, todas as TEFC solicitadas foram aceitas, a saber: Teoria quântica de campos; Introdução à ótica de Fourier; Defeitos de sistemas de campos escalares; Teorias de campos no espaço curvo; Dinâmica de populações; Física nuclear relativística, todos com quatro créditos. Também serão ministradas as disciplinas: Mecânica Quântica III; Mecânica Quântica IV; Eletromagnetismo III; Mecânica Estatística II. Este Colegiado decidiu que se acataria a indicação do Departamento de Física UFPB para os professores das disciplinas citadas. **4º.)** O **RELATÓRIO FINAL** da aluna **Ivanice Zafalán** não foi apreciado por apresentar incorreções. **5º.)** Foi lido e aceito o Relatório da **COMISSÃO DE SELEÇÃO** de Candidatos aos cursos de Mestrado e Doutorado do Programa de Pós-Graduação **2004.2**. A seguir, os detalhes do relatório: Para o Mestrado foram DEFERIDOS os pedidos de inscrição, por ordem de classificação: 1º. **Tomaz L. P. D. Passamani**; 2º. **Aléssio Tony B. Celeste**; 3º. **Knut Bakke Filho**; 4º. **Wilder Ecleber de Freitas**; 5º. **Alyson Paulo Santos**; 6º. **Everton de Santana dos Reis**; 7º. **Flavio Jamil Souza Ferreira**; 8º. **Clelio Brasil C. Gomes**; e 9º. **Edvan dos Santos Sousa**. Para o Doutorado, foram DEFERIDOS os pedidos de inscrição dos alunos: 1º. **Alex da Silva** e 2º. **Victor Ignacio Afonso**. O candidato Victor Ignácio Afonso receberá bolsa do Centro Latinoamericano de Física – CLAF. A comissão decidiu INDEFERIR os pedidos de inscrição ao Mestrado dos candidatos: Erivaldo Alves

1 (continuação da ata da 188ª. Reunião do Colegiado do Programa de Pós-graduação em Física)
2 Pereira; Ildeflávio dos Santos Silva; Kalina Lígia de Sousa Albuquerque; Luiz Augusto da
3 Costa Júnior; e Vinicius Santana Pedreira por considerar insuficiente a formação básica dos
4 mesmos, recomendando-os que passem por um curso de nivelamento, constando de
5 disciplinas do currículo do curso de Bacharelado em Física da UFPB, a serem definidas
6 pelo colegiado do Programa de Pós-Graduação em Física, de acordo com as necessidades
7 de cada candidato. Após a realização deste curso de nivelamento, os candidatos deverão
8 reapresentar os seus pedidos de inscrição acompanhados de declaração emitida pela
9 Coordenação dos Cursos Graduação em Física da UFPB, atestando os seus respectivos
10 rendimentos escolares. A comissão decidiu também INDEFERIR o pedido de inscrição ao
11 Doutorado da candidata Iracira José da Costa Ribeiro, por considerar insuficiente a sua
12 formação básica nas áreas de física e matemática. Nada mais havendo a tratar, o Sr.
13 Presidente agradeceu a presença de todos e encerrou a sessão. E, para constar, eu,
14 Neumann Margarete Duarte Nogueira, servindo de secretária, lavrei a presente ata que
15 após discutida e aprovada será assinada por mim, pelo Sr. Presidente e demais pessoas
16 presentes. João Pessoa, 19 de março de 2004.

Neumann Margarete Duarte Nogueira

Prof. Rubens freire Ribeiro

Prof. Paulo César de Oliveira

Prof Valdir Barbosa Bezerra

Alberto German Lencina
