



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

Ata da 187ª. 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 17 de fevereiro de 2004

1 Aos 17 dias do mês de fevereiro do ano dois mil e quatro, às quatorze horas, realizou-se
2 a 187ª (centésima octogésima sétima) Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de
3 Pós-Graduação em Física do Centro de Ciências Exatas e da Natureza (CCEN) da
4 Universidade Federal da Paraíba (UFPB), sob a presidência do Coordenador do
5 Programa, Prof. Rubens Freire Ribeiro, estando presentes o Vice-Coordenador, Prof.
6 Paulo César de Oliveira, o suplente do representante dos discentes, o aluno Eduardo
7 Marcos Rodrigues dos Passos. O representante dos docentes, Prof. Valdir Barbosa
8 Bezerra justificou a sua ausência. Em seguida, o Sr Presidente passou para a **ORDEM**
9 **DO DIA: 1º.)** Como informes: A) Comunicou o resultado da eleição para representação
10 dos discentes do Programa de Pós-graduação em Física, sendo o aluno de doutorado
11 Alberto German Lencina eleito como titular e como suplentes o aluno de doutorado
12 Eduardo Marcos Rodrigues dos Passos e o aluno de mestrado Thierry Marcelino
13 Passerat de Silans; B) Informou também que ainda não foi recebida a décima parcela do
14 PROAP no valor de R\$ 3.000,00 (três mil reais); C) Até a presente data se inscreveram
15 15 (quinze) pretendentes a ingresso no Programa de Pós-Graduação em Física; D) A data
16 limite de envio do relatório Data CAPES é até o dia 22 de março. **2º.)** A proposta de
17 **CALENDÁRIO** escolar para o período **2004.1**, que ficou assim estabelecido: inscrição
18 para seleção até 29 de fevereiro de 2004; divulgação da classificação dos candidatos, 05
19 de março 2004; matrícula de 08 a 12 de março; início das aulas, 15 de março; término
20 do período letivo, 02 de julho de 2004; último dia para trancamento de matrícula, 15 de
21 abril. Para os exames de qualificação e proficiência em línguas estrangeiras, ficaram
22 definidas as seguintes datas: Eletromagnetismo, 26 de abril; Francês e Alemão 27 de
23 abril de 2004; Mecânica Estatística, 28 de abril de 2004; Inglês 29 de abril de 2004;
24 Mecânica Quântica, 30 de abril de 2004. **3º.)** Sobre a **OFERTA DE DISCIPLINAS** e
25 respectivos professores, os participantes da reunião decidiram que a oferta de disciplinas
26 e sugestões de docentes para ministrá-las ficariam como ponto de pauta para a próxima
27 reunião; **4º.)** Análise do **RELATÓRIO FINAL** de mestrado do aluno **Eduardo**
28 **Marcos Rodrigues dos Passos** e do aluno de doutorado **José Carlos Teixeira de**
29 **Oliveira**, os quais foram homologados. **5º.)** Solicitação do aluno **Manoel Costa da**
30 **Silva** para **TRANCAMENTO DA DISCIPLINA** Eletromagnetismo III, que foi
31 deferida. **6º.)** Homologado do pedido de **TRANCAMENTO DO CURSO** de doutorado
32 do aluno **Pedro Barbosa da Silva Filho**, deferido pelo Coordenador da Pós-graduação,
33 o Prof Rubens Freire Ribeiro. **7º.)** Apreciação da formação da **BANCA**
34 **EXAMINADORA** de doutorado do aluno **Télio Nobre Leite**, que ficou assim
35 constituída: Prof. Dr. Marcos Nogueira Martins (IF/USP), Prof. Dr. Sergio Barbosa
36 Duarte (CBPF), Prof. Dr. Eládio José de Góes Brennand (DF/UEPB), Prof. Dr. Mauro
37 Kyotoku (DF/UFPB), Prof. Dr. Nilton Teruya (Orientador DF-UFPB). E os membros

1 (continuação da ata da 187ª. Reunião do Colegiado do Programa de Pós-graduação em Física)
2 suplentes: Profa. Dra. Maria Lúcia Yoneama (Dep de Física da Unisinos), Prof. Dr.
3 Johnny Ferraz Dias (Dep. De Física da UFRGS) Profa. Dra. Maria Luiza Cescato
4 Depto. de Física UFPB. 8º.) Apreciação do pedido de substituição da agência
5 financiadora da CAPES para CNPQ do aluno de doutorado **Roberto Menezes da Silva**.
6 O Colegiado INDEFERIU o solicitado. 9º.) Solicitação do aluno **Alberes Lopes de**
7 **Lima de APROVEITAMENTO DAS DISCIPLINAS:** Teoria Quântica I (5 créditos),
8 Eletrodinâmica Clássica I (5créditos) , Mecânica Estatística (5créditos), Transições de
9 Fase e Fenômenos Críticos (5créditos), Métodos de Teorias de Campos em Física
10 Estatística e Matéria Condensada. (5 créditos). O prof Rubens Freire encaminhou a
11 solicitação ao Prof. Paulo César de Oliveira para dar um parecer sobre a solicitação.
12 Nada mais havendo a tratar, o Sr. Presidente agradeceu a presença de todos e encerrou
13 a sessão. E, para constar, eu, Neumann Margarete Duarte Nogueira, servindo de
14 secretária, lavrei a presente ata que após discutida e aprovada será assinada por mim,
15 pelo Sr. Presidente e demais pessoas presentes. João Pessoa, 17 de fevereiro de 2004.

Neumann Margarete Duarte Nogueira

Prof. Rubens freire Ribeiro

Prof Paulo César de Oliveira

Eduardo Marcos R. dos Passos
