

Ata da 198ª 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 23 de março de 2005.

Aos vinte e três dias do mês de março do ano de dois mil e cinco, às dez horas, realizou-se a 198ª (centésima nonagésima 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 de Pós-Graduação em Física, Prof. Cláudio Benedito Silva Furtado. Estavam presentes, além do Professor Cláudio, o aluno Eduardo Marcos Rodrigues dos Passos. O Prof Valdir Barbosa Bezerra, representante discente justificou a sua ausência e o Prof Joel Batista da Fonseca não pôde substituí-lo. declarou que os alunos classificados para nivelamento iriam cursar as disciplinas Eletromagnetismo III e Mecânica Quântica III. Passou-se à ordem do dia: 1º. Foi corrigida e aprovada a ata da 197ª Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-graduação em Física da UFPB. 2º. Foi **HOMOLOGADO O RELATÓRIO DA COMISSÃO DE SELEÇÃO 2005.1**, o qual apontou como classificados com deferimento de matrícula para o curso de **Mestrado**, por ordem de classificação: 1) Aníbal Livramento da Silva Neto; 2) Marlon Nunes Barreto da Silva; 3) Cleverson Filgueiras; 4) Adelino de Sousa Lima; 5) André Gonçalves de Lima; 6) Luís Rafael Benito Castro; 7) Luis Ivan Morales Batista; 8) Kalina Lígia de S. Albuquerque; 9) Elver Juan de Dios Mitma Pillaca e 10) Luis Alberto Soriano Carrillo. Para o **Doutorado**, foram classificados por ordem de pontuação: 1) Bruno Farias da Silva; 2) Josefa Surek de Souza; e 3) Carlos Heitor Gomes Bessa. Foram ainda **INDEFERIDOS** os pedidos de inscrição e indicado o **nivelamento** para José Jamilton R. dos Santos; Josemberto Rosendo da Costa; Joseclécio Dutra Dantas; e Rosemberg Cavalcante da Cruz. Foram ainda **INDEFERIDOS** os pedidos sem condição sequer para o **nivelamento** por não terem a formação necessária para atender aos requisitos básicos necessários ao ingresso no programa de Waldimiro Sousa Neto; Cristiano da Costa Bastos; Rubens André Nogueira e Silva; Denise Cavalcante de Melo; Carlos Alex Souza da Silva; Francisco Geraldo da Costa Filho; Luís José Silveira de Sousa; e Joaci Galindo. 3º. Aprovada a **HOMOLOGAÇÃO**

(continuação da ata da 198ª Reunião do Colegiado da Pós-graduação em Física)  
**DA MATRÍCULA COMO ALUNO ESPECIAL** de Rosemberg Cavalcanti da Cruz;  
Francisco Geraldo da Costa Filho; José Jamilton Rodrigues dos Santos nas disciplinas  
Mecânica Quântica III e Eletromagnetismo III; Thierry Marcelino Passerat de Silans e  
Cleverson Filgueiras na disciplina TEFC Física da Matéria Condensada; Joseclécio Dutra  
Dantas na disciplina Mecânica Quântica III; E foi *INDEFERIDO* o pedido de matrícula no  
nivelamento de Luís Augusto da Costa Júnior por ter sido apresentado fora de prazo. 3º. O  
**CALENDÁRIO 2005.1** foi homologado, ficando na seqüência de atividade por  
data/período da seguinte forma: Inscrições para a seleção: 10/01-18/02/05; Matrícula de  
14-18/03/05; Início do período letivo, 28/03/05; Fim do período de trancamento, 28/04/05;  
Período de inscrições para os exames de qualificação e proficiência 06-17/06/05; Exame de  
Proficiência em Inglês, 07/07/05; Exame de Proficiência em Francês e Alemão, em  
08/07/05. Os Exames de Qualificação ao Doutorado: Mecânica Quântica, em 14/07/05;  
Mecânica Estatística, em 15/07/05; e Eletromagnetismo em 18/07/05. O recesso e o período  
de solicitação de disciplinas de 2005.2, bem como entrega de notas 2005.1, será de 15/07 a  
13/08/05. O período se encerrará oficialmente em 15/07/05. 4º. Foi **HOMOLOGADO o**  
**seguinte ELENCO DE DISCIPLINAS PARA O SEMESTRE 2005.1** (com respectivos  
professores): Eletromagnetismo III (Prof Valdir Barbosa Bezerra); Mecânica Quântica III  
(Prof Carlos A. P. Galvão); Mecânica Estatística II (Profª Maria Luíza Cescato); TEFC  
Física das Partículas (Prof Carlos A. S. Pires); TEFC Física da Matéria Condensada (Prof  
Cláudio B. S. Furtado); e TEFC Física Nuclear Relativística (Maria Luíza Cescato), todas  
com quatro créditos. 5º. Foi HOMOLOGADA a formação da **BANCA EXAMINADORA**  
**DE DISSERTAÇÃO DE MESTRADO** de Thierry Marcelino Passerat de Silans,  
composta pelos seguintes professores: Profª Martine Chevrollier (Orientadora/DF-UFPB);  
1º. Titular, Prof Marcos C. S. Oriá (DF-UFPB); e 2º. Titular, Prof Evandro Marcos Saidel  
Ribeiro (IFSC). 6º. Foi APROVADA a formação da **BANCA EXAMINADORA DE**  
**DISSERTAÇÃO DE MESTRADO** de Bruno Farias da Silva, ficando com a seguinte  
composição: Prof Marcos C. S. Oriá (Orientador/ DF-UFPB); 1ª. Titular, Profª Martine  
Chevrollier (DF-UFPB); e 2ª. Titular Profª Sandra Sampaio Vianna (DF-UFPE). 7º. Foi  
HOMOLOGADO o resultado da **PROVA DE PROFICIÊNCIA EM INGLÊS E**  
(continuação da ata da 198ª Reunião do Colegiado da Pós-graduação em Física)

64 (continuação da ata da 198ª Reunião do Colegiado da Pós-graduação em Física)  
65 **FRANCÊS DO PERÍODO 2004.2.** Na prova de Proficiência em *FRANCÊS*, o resultado  
66 por aluno foi o seguinte: o aluno Josevi de Souza Carvalho, conceito B; o aluno Kelly  
67 Christian T. Dominguez, conceito B; e Thierry Marcelino Passerat de Silans, conceito A.  
68 Na prova de Proficiência em *INGLÊS*, o resultado por aluno foi o seguinte: Alberes Lopes  
69 de Lima, conceito A; Aléssio Tony Batista Celeste, conceito D; Bruno Farias da Silva,  
70 conceito C; Clélio Brasil Cardoso Gomes, conceito D; Emerson de Lima, conceito D;  
71 Thierry Marcelino Passerat de Silans, conceito A; Tomaz Luiz Pontes Dornelles Passamani,  
72 conceito B; Victor Ignácio Afonso, conceito A; Marcelo da Silva Vieira, conceito D. 8º. O  
73 **RELATÓRIO FINAL** de Jean Paulo Spinelly da Silva foi HOMOLOGADO pelo  
74 Colegiado por unanimidade.. 9º. O APROVEITAMENTO DAS DISCIPLINAS DO  
75 MESTRADO E DO EXAME DE PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA INGLESA de Jean Paulo  
76 Spinelly da Silva foi DEFERIDO, tendo o mesmo aproveitado as seguintes disciplinas,  
77 créditos, professores, períodos de curso e conceitos respectivamente do seu curso de  
78 Mestrado nesta mesma instituição: Mecânica Quântica III, 4 créditos, Prof. Valdir Barbosa  
79 Bezerra, 98.1, conceito A; Eletromagnetismo III, 4 créditos, Prof Vladimir Mostepanenko,  
80 98.2, conceito A; TEFC Defeitos Topológicos da Matéria Condensada, 4 créditos, Prof  
81 Valdir Barbosa Bezerra, 98.2, conceito A; Mecânica Quântica VI, 4 créditos, Prof Valdir  
82 Barbosa Bezerra, 98.2, conceito A; Teoria Quântica de Campos, 4 créditos, Prof Vladimir  
83 Mostepanenko, 99.1, conceito A; Mecânica Estatística II, 4 créditos, Profª Maria Luíza  
84 Cescato, 99.1, conceito A; Relatividade Geral, 4 créditos, Prof Valdir Barbosa Bezerra,  
85 99.1, conceito A. Nada mais havendo a tratar, o Sr. Presidente agradeceu a presença de  
86 todos e encerrou a sessão. E, para constar, eu, Ana Virgínia Chaves de Melo,  
87 servindo de secretária, lavrei a presente ata que após discutida e aprovada será assinada por  
88 mim, pelo Sr. Presidente e demais pessoas presentes. João Pessoa, 21 de dezembro de  
89 2004.

^^

Ana Virgínia Chaves de Melo

Prof. Cláudio B. S. Furtado

Sr.Eduardo Marcos R dos Passos