



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

Ata da 194ª. 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 08 de novembro de 2004

Aos oito dias do mês de novembro do ano de dois mil e quatro, às dez horas, realizou-se a 194ª (centésima nonagésima quarta) Reunião Ordinária do Colegiado da 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. Rubens Freire Ribeiro. Estavam presentes, além do Professor Rubens Freire: o Prof. Valdir Barbosa Bezerra, representante dos docentes e o Vice-Coordenador da Pós-graduação em Física, o Prof Paulo Cesar de Oliveira. Em seguida, o Sr Presidente passou para a **ORDEM DO DIA: 1º.)** Questionou a existência de algum ponto a ser acrescentado à pauta, não os havendo. **2º.)** Informes: Passou a comunicar os seguintes informes: A) Havia se cumprido o período de indicar o representante de área junto à CAPES, sobre o que o Prof Antônio Pires foi consultado expressando via correspondência eletrônica a sua disposição em continuar como representante da área. O Prof Rubens sugeriu que o Programa indicasse o Prof Antônio Pires no que houve anuência pelos presentes; B) A nota da avaliação do Programa de Pós-graduação em Física da Universidade Federal da Paraíba pela CAPES foi mantida a mesma: 4 (quatro). O Prof. Rubens informou que tinha encaminhado carta à CAPES solicitando reconsideração. Na carta o Prof Rubens argumentou que: a) Este Programa teve apenas um item bom, os outros foram muito bons; b) Citou a vinda de novos professores pesquisadores, com aumento de publicações; c) Apontou a comparação deste programa com os demais programas no âmbito do norte nordeste e comparativo a outros no Brasil que aumentaram de nota tendo itens com nota inferior a este; C) A CAPES suspendeu o convênio com a Fundação de Apoio à Pesquisa e à Extensão (FUNAPE), sendo que todos os recursos do PROAP serão agora gerenciados pela UFPB. D) Seguindo com os informes, a Secretária Ana Virgínia Chaves de Melo transmitiu verbalmente e por escrito um relatório parcial da situação encontrada na Secretaria. **3º.)** A seguir, foi corrigida e aprovada a ata da 193ª Reunião Ordinária do Colegiado da Pós-graduação em Física da UFPB. **4º.)** Foram homologados pelo Colegiado os processos de **SOLICITAÇÃO DE DEFESA E SUGESTÃO DE BANCA** aprovados '*ad referendum*' pelo Coordenador dos alunos de Mestrado **Lincoln Rodrigues Ribeiro Filho; Josevi de S. Carvalho e Kelly Christian T. Dominguez.** **5º.)** Foram DEFERIDOS os processos de **APROVEITAMENTO DO TÍTULO DE MESTRE** dos alunos **Israel Patrício dos Santos Viana** e do aluno **Alberes Lopes de Lima**, confirmando o parecer FAVORÁVEL do Relator dos processos, o Prof Paulo Cesar de Oliveira. Definindo-se que ficam desobrigados de cursar as matérias comuns entre o mestrado cursado e o doutorado em curso, sendo ainda necessária a integralização de 12 créditos para o doutorado. A expedição da certidão referente ao aproveitamento de título do aluno Alberes Lopes de Lima depende da anexação do histórico referente ao mestrado no processo de aproveitamento de título. **6º.)** Sobre o **APROVEITAMENTO DE DISCIPLINAS** cursadas pelo aluno Clélio Brasil Cardoso Gomes, recebeu também parecer FAVORÁVEL do relator do Processo, o Prof Valdir Barbosa Bezerra, sendo aproveitadas as seguintes disciplinas: Mecânica Quântica I, cursada no Instituto de Física Teórica – UNESP, equivalendo ao conteúdo da Disciplina Mecânica Quântica III desta Coordenação. Com relação à disciplina Teoria de Campos

(Continuação da Ata da 194ª. Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Física) Clássicos, ausente deste programa, foi aceita como equivalente à uma disciplina Tópicos Especiais da Física Contemporânea (Campos Clássicos), integralizando quatro créditos. 7º.) Sobre a **REESTRUTURAÇÃO CURRICULAR DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO** ficou definida a criação de uma Comissão de Reestruturação Curricular presidida pelo Prof Paulo César de Oliveira, contando com a participação dos professores Fernando Jorge Sampaio Moraes e Dionízio Bazeia Filho, à qual foi dado um prazo de apresentar uma proposta sobre o tema até ao dia 31 de março de dois mil e cinco. O professor Valdir Bezerra sugeriu no momento da criação da referida comissão que a proposta contemplasse o Mestrado Profissionalizante dadas as novas demandas do tempo presente o que foi acatado pelo Colegiado. 8º.) Sobre o **CALENDÁRIO PARA OS EXAMES OBRIGATÓRIOS DO PERÍODO 2004.2**, suas datas e professores responsáveis pelos exames de qualificação ficaram estabelecidas as seguintes datas, provas e a sugestão dos respectivos professores responsáveis pela elaboração e aplicação das mesmas: dia 24/01/2004, exame de qualificação em Mecânica Quântica, que seria de responsabilidade do Prof Carlos A. P. Galvão; dia 25/01/2005, prova de suficiência da língua inglesa, que seria de responsabilidade do Prof Valdir Barbosa Bezerra; 26/01/2005, exame de qualificação em Mecânica Estatística, que seria de responsabilidade da Profª Maria Luíza Cescato; dia 27/01/2005, Exame de suficiência em Francês, com a sugestão do Prof Marcos César S. Oriá para a elaboração e prova de suficiência em Alemão com a sugestão do nome da Profª Maria Luíza Cescato para o mesmo fim; dia 28/01/2005, exame de qualificação de Eletromagnetismo, pelo Prof Valdir Barbosa Bezerra. 9º.) A situação da Aluna Especial Analia Elizabeth Zwick foi retirada da Pauta. Nada mais havendo a tratar, o Sr. Presidente agradeceu a presença de todos e encerrou a sessão. E, para constar, eu, Ana Virgínia Chaves de Melo, servindo de secretária, lavrei a presente ata que após discutida e aprovada será assinada por mim, pelo Sr. Presidente e demais pessoas presentes. João Pessoa, 08 de novembro de 2004.

Ana Virgínia Chaves de Melo
Secretária, matr 014747928

Prof Rubens Freire Ribeiro

Prof Paulo César de Oliveira

Prof Valdir B. Bezerra
