



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física

Caixa Postal 702, Belo Horizonte, 30123-970, MG – Brasil

Telefone (031) 499-5633 - Fax (031) 499-5600 - e-mail: adfisica@fisica.ufmg.br - Telex 31 2308

ATA DA REUNIÃO DA CÂMARA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA, realizada às 14:00hs do dia 21 de novembro de 2001, na sala 4114 do Departamento de Física, ICEx, conforme CONVOCAÇÃO n.º 12, de 20 de novembro 2001, com a presença dos seguintes membros: Professores: José Francisco de Sampaio (Chefe do Departamento), Marcos Assunção Pimenta (subchefe do Departamento), Ricardo Schwartz Schor, Antônio Sérgio Teixeira Pires, Oscar Nassif de Mesquita, Alfredo Gontijo de Oliveira, Hélio Chacham, Bernardo Ruegger Almeida Neves, Reinaldo Oliveira Vianna, o servidor técnico-administrativo José Geraldo do Nascimento e o aluno Nathan Bessa Viana. -----

1 - Aprovação da ata do dia 19/11/2001 – O assunto foi retirado de pauta, e será apresentado em reunião posterior. -----

2 - Comunicações: **a)** O prof. Sampaio comunicou que o Edital de Professor Adjunto saiu publicado no Diário Oficial, porém erroneamente a área listada é a de experimental em óptica e não a de teoria quântica de campos. Informou que, de acordo com a presidente da CPPD, isto poderá ser retificado em dois dias, não sendo portanto necessário nem mudar os prazos estipulados. Isto significa que resta então um mês para o período de inscrição no concurso. **b)** O prof. Sampaio fez um breve relato sobre o INA 2000, informando que após o lançamento de todos os dados, redigiu um relatório global do departamento, que foi enviado à CPPD e acha interessante que este tipo de relatório seja colocado na home-page do departamento. O Prof. Reinaldo fez um comentário sobre as atividades administrativas que os professores tem de fazer, ocupando assim o tempo deles. Sugeriu que seja providenciada a contratação de técnicos-administrativos para suporte dos professores. O Prof. Sampaio informou que a administração tem funcionado com o voluntariado de professores e que no momento não é possível a contratação de técnicos. O aluno Nathan sugeriu a possibilidade de se contratar um técnico, através da FUNDEP, mas o Prof. Sampaio informou que com os recursos que o Departamento tem no momento isto ainda não é viável. **c)** O prof. Sampaio informou que em reunião anterior da Câmara com o Prof. Eduardo Valadares e o gerente do CIM, Sr. Paulo Renato, havia sido solicitado a eles a elaboração de um estatuto do CIM. Relatou que eles estavam estudando intensamente o assunto, tentando inclusive uma estratégia que desse ao CIM uma identidade própria com autonomia para assinar e gerir seus projetos pois isto vem sendo feito pela FUNDEP. Mencionou não ter ainda uma opinião se isto seria o melhor para o



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física

Caixa Postal 702, Belo Horizonte, 30123-970, MG – Brasil

Telefone (031) 499-5633 - Fax (031) 499-5600 - e-mail: adfisica@fisica.ufmg.br - Telex 31 2308

Departamento. Poderia ser bom para o departamento ou não, mas que aguardava o resultado dos estudos do coordenador e do gerente do CIM. Informou que para obter subsídios sobre o assunto tanto ele, Prof. Sampaio, e o Prof. Alfredo iriam acompanhar o Prof. Valadares em uma visita ao C.E.S.A.R., uma empresa existente dentro da Universidade Federal do Pernambuco, em Recife. -----

4 – Homologação de “ad-referenda” – O Chefe do Departamento informou que o Prof. Eduardo conseguiu um verba doada pela Secretaria de Educação, parte para a incubadora e outra para o projeto de Física Divertida. Mencionou que havia uma sugestão da Secretaria, repassada pelo Prof. Valadares, que não houvesse incidência de taxas a Universidade e nem a de administração da FUNDEP, por se tratar de uma doação. Informou que a chefia do Departamento aprovou os projetos mas não concordou em abrir mão das taxas determinadas por resolução do Conselho Universitário por considerar ser esta uma atividade de extensão. O montante para a incubadora é da ordem de R\$14.500,00 (Quatorze mil e quinhentos reais) e para a Física Divertida é de R\$17.000,00 (Dezessete mil reais). Relatou ainda as seguintes aprovações, “ad-referendum” da Câmara: renovação de contrato de uma empresa em encubação no CIM, um projeto PATME para uma empresa aí residente e um projeto do CIM, junto à FIAT, via SEBRAE, no valor de R\$24.000,00 para estudar a viabilidade de implantação de um centro de inteligência no CIM. Solicitou então à Câmara referendo para suas decisões, que foram referendadas por unanimidade. -----

3 – Edital para concurso de Professor Titular do Departamento de Física – O Prof. Sampaio informou que é necessário definir os termos do edital para ser enviado ao ICEX e que o objetivo neste momento é a descrição das áreas a serem contempladas no concurso. Normalmente o concurso para titular, pelo regimento da universidade, fala das áreas do departamento. Passou ao plenário atas e editais de concursos anteriores e leu a lista de áreas de pesquisa deste Departamento, como registradas pelo Colegiado de Pós-Graduação. Como o departamento vai abrir o concurso de adjunto na área de Teoria Quântica de Campos, área de atuação da Prof^a. Carolina Nemes, relatou tê-la consultado sobre a possibilidade de o concurso de titular excluir esta área, para não se ter a chance de duas contratações nesta área. Informou que a referida professora concorda com este procedimento. O Prof. Sampaio repassou a seguinte sugestão do Prof. Luiz Paulo para a descrição das áreas de astrofísica: Astrofísica



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física

Caixa Postal 702, Belo Horizonte, 30123-970, MG – Brasil

Telefone (031) 499-5633 - Fax (031) 499-5600 - e-mail: adfisica@fisica.ufmg.br - Telex 31 2308

Estelar, Galáctica, Extragaláctica, e Astrofísica do Meio Interestelar. O assunto foi colocado em discussão. O Prof. Schor questionou o plenário se haveria alguma área de matéria condensada que deveria ser excluída, dando o exemplo da área de supercondutividade. Após alguma discussão concordou-se que não deveria haver exclusão de áreas da matéria condensada e que a área de teoria quântica de campos seria excluída. O Prof. Alfredo propôs que se colocasse alguns dados constantes da resolução 15/96 do Conselho Universitário, tirando alguns itens que não seriam relevantes para o departamento. Após breve discussão concluiu-se que o edital contivesse o seguinte texto relativo às áreas: **“O candidato deverá demonstrar ampla experiência em uma ou mais das linhas de pesquisa consolidadas do Departamento de Física da UFMG e que se enquadrem em uma ou mais das seguintes áreas: “Astrofísica (Estelar, Galáctica, Extragaláctica, Interestelar), Física Atômica e Molecular, Física da Matéria Condensada, Física Estatística, Física Matemática, e Óptica”** e com relação ao perfil do candidato o seguinte texto: **“O candidato deverá demonstrar I) ter obtido o título de doutor há pelo menos oito anos; II) comprovar atividade de docência em Instituição de Ensino Superior durante pelo menos oito anos; III) comprovar atuação relevante e abrangente na vida acadêmica e universitária, regular nos últimos oito anos e compatível com o tempo de exercício, revelando compromisso para com a Instituição, capacidade de autonomia, liderança e criatividade e exercendo papel relevante, reconhecido pelos pares”**. O prof. Sampaio propôs fazer uma minuta do edital e repassar aos membros por mensagem eletrônica para análise. Colocada em votação a proposta foi aprovada por unanimidade.-----

3 - Outros assuntos: a) **Solicitação do Prof. Agostinho Aurélio Garcia Campos, para indicação de um membro e seu respectivo suplente para o colegiado de Graduação em Física** – O Prof. Agostinho sugeriu a recondução do prof. Marcus Vinícius Baeta Moreira e a indicação do Prof. Bernardo Ruegger Almeida Neves como suplente, para membros do colegiado acima referido, com o mandato de dois anos a partir da presente data. Colocado em votação, a solicitação foi aprovada por unanimidade. b) **Solicitação de Progressão Horizontal do Prof. Roberto Magalhães Paniago** – O referido professor solicita progressão na categoria de professor adjunto II para III. Foi apresentado o relatório de atividades docentes referente aos anos de 1999 e 2000, onde o professor Roberto obteve a pontuação necessária para obtenção da progressão. Colocada em votação, a solicitação foi aprovada por unanimidade. c) **Relatório da Comissão de Avaliação dos Relatórios de Atividades**



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física

Caixa Postal 702, Belo Horizonte, 30123-970, MG – Brasil

Telefone (031) 499-5633 - Fax (031) 499-5600 - e-mail: adfisica@fisica.ufmg.br - Telex 31 2308

Docentes – O Prof. Sampaio procedeu à leitura do referido relatório e fez referência aos professores que obtiveram uma pontuação acima de 100 pontos e abaixo de 150, mas que são suficientes para terem seus relatórios aprovados. O prof. Alfredo sugeriu que o Chefe do Departamento solicitasse a esses professores uma atenção maior quanto a sua produção. O Prof. Sampaio propôs que fosse aprovado o relatório, com algumas mudanças na parte final do texto, onde se menciona a atuação desses professores. Colocado em votação, a proposta foi aprovada por unanimidade -----

Nada mais havendo a tratar, o Prof. José Francisco de Sampaio encerrou a sessão, da qual foi lavrada a presente ata, por mim, Vera Lúcia Pereira Andrade Diniz, que vai assinada por todos os membros presentes. Belo Horizonte, 21 de novembro de 2001.