

## **ATA 01/2009**

Aos dezanove de março de 2009, às 10h30min, reuniu-se na sala 211 do Prédio da Administração do Instituto de Física da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, a Comissão de Graduação em Física presidida pela Professora Sandra Denise Prado. Estiveram presentes os professores: Ives Solano Araújo, Maria de Fátima O. Saraiva, Maria Teresinha Xavier Silva e Leonardo Guidi, representante do Instituto de Matemática. O Professor Sílvio Luís Souza Cunha justificou sua ausência. A sessão foi aberta com um agradecimento a Professora Naira Balzaretti, ex-coordenadora da Comissão, pelo seu excelente trabalho no último biênio e pela disposição com a qual tem nos ajudado neste período de transição. A Comissão também agradeceu a presteza e colaboração da Professora Maria Teresinha Xavier Silva e do estudante Marcelo Marchiori no processo de matrícula dos calouros recém ocorrido em fevereiro. Dando prosseguimento aos pontos de pauta, a Comissão estabeleceu as datas para as apresentações dos Trabalhos de Conclusão de Curso dos prováveis formandos do Bacharelado em Física para os dias nove e dez de junho próximo. São previstas sete apresentações. Os alunos e orientadores serão comunicados via mensagem eletrônica. Na seqüência, discutiu-se a indicação de um professor orientador para os estágios não-obrigatórios conforme comunicado do Serviço de Assistência ao Estudante (SAE), para o cumprimento da Lei 11788/08 que regulamenta o Programa de Estágio Não-Obrigatório. A Comissão sugeriu um primeiro contato com Professor Marcos A. Zen Vasconcellos em virtude de sua experiência com setores externos à Universidade. Como último ponto de pauta, discutiu-se ainda meios de se inibir a proliferação desenfreada de conceitos FF (falta de frequência) no histórico escolar dos estudantes. Alunos com FF em semestres recentes terão solicitações de quebra de pré-requisito, autorização para colisão de horários e vagas suplementares indeferidas.

Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 11h50min. A presente ata foi lavrada por Sandra Prado, coordenadora da ComGrad-Física.