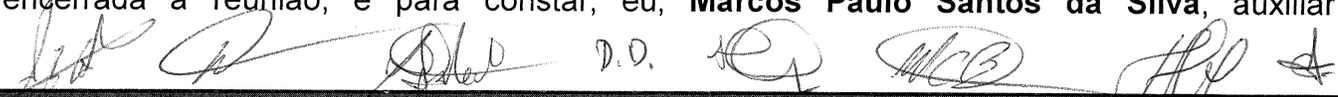


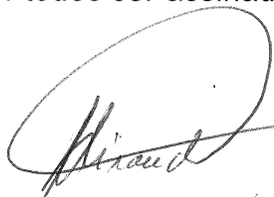


ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE FÍSICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA.

Aos vinte e seis dias do mês de julho de dois mil e dezesseis, às dezesseis horas, na Sala da Congregação do Instituto de Física da UFBA, reuniu-se a Congregação, sob a Presidência do Professor Ricardo Carneiro de Miranda Filho, Diretor do Instituto de Física. Estiveram presentes os professores: Alexandre Leite Gadelha, Vice Diretor; Alexandre Barreto Costa, Chefe do Departamento de Física da Terra e do Meio Ambiente; Antônio Moreira de Cerqueira Sobrinho, Chefe do Departamento de Física do Estado Sólido; Denis Gilbert Francis David, Vice-Chefe do Departamento de Física Geral; Hebe Queiroz, Coordenadora do Colegiado dos Cursos de Graduação em Física; Luiz Márcio Santos Farias, Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ensino, Filosofia e História das Ciências; Mário Cezar Ferreira Gomes Bertin, Vice-Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física; André Telles da Cunha Lima, Representante do Instituto de Física no Conselho Acadêmico de Ensino; Carlos da Silva Vilar, Representante do Instituto de Física no Conselho Acadêmico de Pesquisa e Extensão, Marcos Paulo Santos da Silva, Representante dos Servidores Técnico-Administrativos; Antônio Ferreira da Silva, Professor Convidado e Frederico Prudente, Professor Convidado para discutir e deliberar a seguinte pauta: **1) Centro Multiusuário de Análise e Caracterização de Materiais Avançados (CMA2): A) Projeto de Criação; B) Regulamento; C) Comitês Gestor e de Usuários.** Abordou-se o **Ponto A da Pauta, Projeto de Criação**, o professor Ricardo Miranda Filho, Diretor do Instituto de Física, apresentou o ponto da pauta e passou a palavra ao professor convidado, Antônio Ferreira da Silva, que fez uma breve introdução ao tema. A seguir, o professor Denis Gilbert Francis David fez uma exposição geral do Projeto de Criação. Posteriormente, o Sr. Diretor abriu a palavra para pronunciamentos. Após ampla discussão entre os membros da Congregação, o diretor fez o encaminhamento que consiste no respeito ao acordo feito anteriormente, quanto a utilização do espaço físico do subsolo do Laboratório de Física Nuclear Aplicada: o CMA2 não utilizará área além daquela já reservada para o LAMUME e para o Microscópio Eletrônico de Transmissão (MET). Além disso, a Congregação se compromete a buscar outro espaço para no futuro, realocar o MET. A seguir, o professor convidado, Frederico Prudente, expôs os **Ponto B e C da Pauta, Regulamento do Comitê Gestor e do Comitê de Usuários.** Após a apresentação, o Presidente da Congregação abriu a palavra para pronunciamentos dos membros da Congregação. A seguir, foram postos em votação o Projeto de Criação do CMA2 e o mencionado regulamento, tendo sido aprovados por unanimidade. Não havendo mais quem quisesse se pronunciar, deu-se por encerrada a reunião, e para constar, eu, **Marcos Paulo Santos da Silva**, auxiliar



administrativo desta reunião ordinária, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, vai por todos ser assinada. Salvador, 26 de julho de 2016.



Alencar

Alencar