



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS
DEPARTAMENTO DE FÍSICA

ATA DA **SEGUNDA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA / 2018** DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO. Aos vinte e cinco dias do mês de outubro do ano de dois mil e dezoito, às quinze horas e vinte e cinco minutos, na sala A11 do Bloco B do IC-1, reuniu-se o Departamento de Física (DFIS), presidido pelo Vice-Chefe do Departamento, professor Miguel Ângelo Schettino Júnior. Presentes os professores Alfredo Gonçalves Cunha, Antonio Alberto Ribeiro Fernandes, Antonio Canal Neto, Carlos Augusto Cardoso Passos, Davi Cabral Rodrigues, Denise da Costa Assafrão de Lima, Fernando Nespoli Pansini, Galen Mihaylov Sotkov, Jorge Luis González Alfonso, José Alexandre Nogueira, Júlio César Fabris, Marcos Tadeu D’Azeredo Orlando, Rogério Netto Suave, Ronald Oliveira Francisco, Thiago Eduardo Pedreira Bueno, Ulysses Câmara da Silva, Valberto Pedruzzi Nascimento, Valério Marra, Vinícius Cândido Mota, Wanderlã Luis Scopel, e representantes discentes João Vitor Bastos Del Piero, Julhiana de Freitas Vargas. **PONTO 1 – Declaração Institucional para Concessão de Bolsa; Requerente: Prof. Armando Biondo; Protocolo nº: 23068.070534/2018-51.** O professor Ulisses faz a leitura do parecer da comissão de Recursos Humanos, favorável à solicitação do professor Armando. Feita a Leitura, o professor Marcos Tadeu apresenta uma manifestação e solicita que seja incluída na ata, nos seguintes termos: *“A avaliação cristalográfica dos sedimentos da Fóz do Rio Doce vem sendo estudado por mim desde 2014 (antes do acidente de Mariana-MG), junto com Profa. Dra. Valéria Quaresma do Departamento de Oceanografia UFES envolvendo dissertações de mestrado; Em 2016 a Polícia Federal solicitou minha avaliação das amostras de sedimentos recolhidas na fonte do derrame (Barragem de Mariana – MG); A Polícia Federal autorizou a continuidade das avaliações no Laboratório de Luz Síncrotron (proposta aprovada 20170383). Atualmente essa análise tem sido conduzida por mim no projeto Programa de Monitoramento da Biodiversidade Aquática na Área Ambiental I; As amostras analisadas atualmente são coletadas pelo grupo de pesquisa da Prof. Dra. Valéria Quaresma do Departamento de Oceanografia – UFES; As análises atuais de DRX, Infra-Vermelho e FLRX estão realizadas em laboratórios externos ao CCE, sendo que com os recursos financeiros (bolsa) que comecei a receber em Agosto de 2018 são utilizados para financiamento dessas atividades; Minhas atividades foram autorizadas institucionalmente pelo chefe do DFIS, e pelo diretor do CCE; Todas as atividades que desenvolvo tem caráter científico e acadêmico, sem prejuízo de minhas atividades pedagógicas e sem utilização de recursos do DFIS ou do CCE; Desconheço completamente as atividades desenvolvidas neste projeto por outros professores do DFIS”*. O professor Antônio Alberto propões que o parecer da comissão não seja adotado e que seja dada a seguinte resposta à solicitação: *“A atividade de pesquisa, ora requerida pelo professor Armando Biondo, já está contemplada na carga horária de pesquisa analisada pela câmara departamental. Desse modo, não cabe a esta câmara a análise e emissão da declaração solicitada”*. Colocada em votação a proposta do professor Antônio Alberto, aprovada por unanimidade. **PONTO 2 – Solicitação a PRPPG/UFES de vagas de Professor Visitante/2019 do DFis.** O professor Miguel informa que foram feitas duas solicitações de vagas de professor visitante estrangeiro, uma presente no processo nº 23068.064306/2018-42 – iniciado pelo professor Júlio César Fabris para o Programa de Pós-Graduação em Astrofísica – e a outra no processo nº 23068.069728/2018-12 – iniciado pelo Programa de Pós-Graduação em Física. Após a leitura de ambas as solicitações, o professor Miguel informa que colocar em votação em separado. Colocada em votação a solicitação de vaga de professor visitante estrangeiro



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS
DEPARTAMENTO DE FÍSICA

para o Programa de Pós-Graduação em Astrofísica, é aprovada por unanimidade. Colocada em votação a solicitação de vaga de professor visitante estrangeiro para o Programa de Pós-Graduação em Física, é aprovada por unanimidade. Feita a votação, os professores sugerem que ao se enviar a demanda à Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação seja informado que o Departamento de Física tem hoje como necessidade as duas vagas de professor visitante estrangeiro, sendo ambas igualmente indispensáveis à atividade do setor. Nada mais havendo a constar, eu, Rogério Petri, na condição de secretário, lavrei a presente Ata, que, após lida e aprovada, segue assinada pelos membros presentes:

Alfredo Gonçalves Cunha
Antonio Alberto Ribeiro Fernandes
Antonio Canal Neto
Carlos Augusto Cardoso Passos
Davi Cabral Rodrigues
Denise da Costa Assafrão de Lima
Fernando Nespoli Pansini
Galen Mihaylov Sotkov
Jorge Luis González Alfonso
José Alexandre Nogueira
Júlio César Fabris
Marcos Tadeu D'Azeredo Orlando
Miguel Ângelo Schettino Júnior
Rogério Netto Suave
Ronald Oliveira Francisco
Thiago Eduardo Pedreira Bueno
Ulysses Câmara da Silva
Valberto Pedruzzi Nascimento
Valério Marra
Vinícius Cândido Mota
Wanderlã Luis Scopel
João Vitor Bastos Del Piero
Julhiana de Freitas Vargas