



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE

Departamento de Física

Cidade Universitária “José Aloísio de Campos”

Tel.: +55-79-2105-6630

49.100-000 - São Cristóvão - SE - Brasil

Ata da 7ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental de Física realizada em 26 de Outubro de 2018.

No dia 26 de Outubro de 2018, às 15:00h, reuniu-se ordinariamente em assembleia o Conselho Departamental de Física sob a presidência do professor Gerson Cortês Duarte Filho, com a presença da representante técnica Bablisa Layane de Souza Viana, e dos professores: Andrei Smirnov, Divanizia Nascimento Souza, Emerson Luís de Santa Helena, Francisco

5 Gois Assis de Almeida, Frederico Guilherme de Carvalho Cunha, José Joatan Rodrigues Júnior, Laélia Pumilla Botelho Campos dos Santos, Marcelo Medeiros Guimarães, Marcio André Rodrigues Cavalcante de Alencar, Marcos Antonio Couto dos Santos, Marcos Vinicius dos Santos Rezende, Milan Lalic, Nelson Orlando Moreno Salazar, Osmar de Souza e Silva Júnior, Rogério Machado, Samuel Rodrigues de Oliveira Neto, e Stoian Ivanov Zlatev.

10 Justificaram suas ausências: Ana Figueiredo Maia, Jhon Fredy Martinez Avila, Marcia Regina Pereira Attie e Raimundo Lopes de Oliveira Filho. Havendo quórum legal o senhor presidente deu início a sessão solicitando as seguintes alterações na pauta: Inclusão do ponto: “14. Comissão PAD, 15. Aprovação da banca de defesa do Trabalho de conclusão de curso do

15 *discente Ulisses Roque, intitulado: Restrição de parâmetros da cinemática cósmica, no dia 30 de outubro de 2018, às 10h Membros da banca: Mário Everaldo de Souza, Marcelo Medeiros Guimaraes e Javier Ernesto Gonzáles Sanches (Orientador).*” Com as alterações aprovadas o presidente deu início a sessão com a seguinte pauta: **Item 1 – Informes.** O presidente da sessão informou que a visita do MEC está marcada para os dias 26 e 27 de novembro e que contava com a colaboração de todos para com o prof. Jhon, que estaria responsável pelo

20 acompanhamento dos trabalhos da comissão avaliadora; De 13 a 30 de novembro receberemos a visita do Dr. Thiago Araujo, ex-aluno do Departamento, que atualmente possui uma posição de Pós-Doc no *Asia Pacific Center For Theoretical Physics* na Coreia do Sul. O Thiago entrou em contato com a Chefia manifestando o interesse de ministrar um minicurso de 12h durante sua estadia no DFI. Em mais informes, foi dado prosseguimento a reunião.

25 **Item 2 - Aprovação da Ata da Reunião Ordinária de Agosto.** Em apreciação, a ata foi aprovada unanimemente. **Item 3 – Anuência para incorporação de disciplina do DFI no novo currículo de Eng. Mecânica.** O presidente da sessão informou que o Engenharia Mecânica estava passando por reformulação de currículo e solicitou a disciplina Física 4 como optativa para o curso deles, seriam 05 vagas por semestre, e já foi verificado com a

30 comissão da oferta que não haverá prejuízos à oferta do departamento. Em apreciação, a anuência foi aprovada unanimemente. **Item 4 – Aprovação ad Referendum dos Planos de Trabalho dos Professores Voluntários DFI 2018-2.** O presidente da sessão informou que para dar prosseguimento aos processos em tempo para o começo do período letivo foram aprovados *ad referendum* os planos dos voluntários: Valdyster Shirley Santos Duarte, Rafael

35 Silva Gonçalves, Meirielle Marques de Góis, Nazareno Nelito da Silva Leal e Bruno Ribeiro de Mesquita. Em apreciação, o *ad referendum* foi aprovado unanimemente. **Item 5 – Aprovação do Relatório de Pós Doc do Prof. Raimundo Lopes.** O presidente da sessão leu o relatório que deve ser preenchido e comprovado pelo docente e avaliado pelo supervisor



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE

Departamento de Física

Cidade Universitária “José Aloísio de Campos”

Tel.: +55-79-2105-6630

49.100-000 - São Cristóvão - SE - Brasil

acadêmico; Continuou dizendo que como supervisor acadêmico do pós doutoramento do
40 docente, havia conferido todo o relatório e as produções geradas, concordando que as
atividades realizada nesse período foran de grande relevância para a carreira do docente e
consequentemente ao curso de Astrofísica. **Item 6 – Apreciação da solicitação do Prof.
Raimundo Lopes de Oliveira Filho para anuência de sua condição como *Visiting
Assistant Research Scientist do Center for Space Science and Technology, Department of
45 Physics, da University of Maryland, Baltimore County, nos Estados Unidos.*** O presidente
da sessão apresentou a solicitação do professor Raimundo Lopes para anuência do conselho
para sua condição de pesquisador assistente visitante a convite da universidade de Maryland,
em Baltimore, por tempo indeterminado. O Conselheiro Frederico pediu mais esclarecimentos
sobre o que implicaria essa condição no quesito disponibilização do docente a serviços de
50 outra universidade visto que não seria interessante para o departameto caso essa condição
prejudicasse as atividades acadêmicas do docente. O presidente da sessão então questionou ao
conselho se seria melhor retirar a apreciação para ser apresentando em uma próxima reunião
com melhores explicações, visto que o porf. Raimundo não pode estar presente a reunião.
Todos de acordo a discussão foi adiada para proxima reunião. **Item 7 – Apreciação dos
55 Coordenadores das Disciplinas de Laboratório do DFI.** O presidente da sessão informou
os indicados: Laboratório de Física 1 – Jhon Fredy; Laboratório de Física 2 – Ana Maia;
Laboratório de Física B - Marcelo Macêdo; Laboratório de Física C – Laelia Campos. Em
apreciação, os coordenadores foram aprovados unanimemente. **Item 8 – Apreciação dos
Planos de Ensino 2018-2.** O Conselheiro Samuel informou que não havia conferido ainda as
60 ementas das disciplinas teóricas e que apresentaria para a próxima reunião. Das disciplinas de
Laboratorio o prof. Edvaldo apresentou os seguintes nomes: *Ana Maia, Carolina Melo de
Abreu, César Nascimento, Frederico Guilherme De Carvalho, Javier Ernesto Gonzalez
Sanchez, Jhon Fredy MarInez Avila, Laélia P. B. Campos Santos, Marcelo Andrade, Márcia
Attie, Márcio Alencar, Rogério Machado, Ronaldo Santos, Valdyster Shirley Santos Duarte.*
65 Em apreciação, os planos foram aprovados unanimemente. **Item 9 – Solicitação de Abertura
de Concurso Público para Área de Astrofísica.** O presidente da sessão informou que o
professores da astronomia haviam solicitado a abertura do concurso da atronomia tendo em
vista que a saída do professor Rodrigo que abrirea nova vaga que deverá ser preenchida o mais
rápido possível para suprir a oferta das disciplinas da astrofísica. Em seguida o presidente
70 apresentou as informações do concurso: **ORIGEM DA VAGA:** *Vaga relativa à vacância do
prof. Rodrigo Fernandes Lira de Holanda do Banco de Professor Equivalente (BED);*
MATÉRIAS DE ENSINO: *Astronomia e Astrofísica;* **DISCIPLINAS DE ENSINO:**
*Perspectivas em Astrofísica, Introdução à Astronomia e Astrofísica; Sistemas Planetários;
Métodos em Astrofísica Observacional; Laboratório de Astronomia e Astrofísica; Astrofísica
75 Estelar; Astrofísica Galáctica; Astrofísica Extragaláctica; Inrodução à Cosmologia,
Relatividade, Astrobiologia.* **TITULAÇÃO ACADÊMICA EXIGIDA:** *Graduação em
Física ou Ciências afins; com Doutorado na área de Física, Astronomia ou Astrofísica;*
LISTA DE PONTOS DA PROVA ESCRITA E DIDÁTICA (no mínimo dez): *1. Problema
de dois corpos em dinâmica planetária. 2. Diagrama Hertzprung-Russell. 3. Equações de
80 estrutura estelar. 4. Estrutura e componentes da Via Láctea. 5. Classificação de galáxias. 6.*



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE

Departamento de Física

Cidade Universitária “José Aloísio de Campos”

Tel.: +55-79-2105-6630

49.100-000 - São Cristóvão - SE - Brasil

Núcleos ativos de galáxias. 7. A constante de Hubble e a idade do universo. 8. Nucleossíntese primordial. 9. Medidas de distância na astronomia. 10. Espectroscopia e fotometria;

CLASSE/REGIME DE TRABALHO: ADJUNTO -A /DE; ÁREAS DOS PROJETOS DE PESQUISA: Astronomia. Astrofísica. Em apreciação, o concurso foi aprovado

85 unanimemente. **Item 10 – Eleição dos novos membros do Conselho Departamental de Física (2018-2020).** O presidente da sessão passou as cédulas para todos os presentes, com o

auxílio do conselheiro Marcelo Guimarães. Após a votação, conferida os votos, os nomes dos

novos membros do conselho por ordem de maioria de votos são: *Frederico Cunha, Gerson*

90 *Mauricio, Divanília Nascimento, Francisco Assis, Jhon Fredy Avila, Marcos Couto, Osmar de Souza,*

Raimundo Lopes, Ronaldo Souza, Sergio scarano, Albérico Blohem, Ana Maia, Cesar Nascimento,

Márcia Attie, Marcio Cavalcante, Milan Lalic, Nilson, Stoian Ivanov, Edvaldo Alves, Marcelo

Macêdo, Mário Ernesto, Andrei Smirnov, Mário Everaldo, Zélia Macedo, Edison Plaza (suplente),

95 *José Joatan (suplente), Emerson Luiz (suplente), Petrucio Barrozo (suplente), Washington*

Chagas(suplente). **Item 11 – Criação da Comissão ENADE DFI UFS.** O presidente da sessão

informou que objetivo da comissão é auxiliar os coordenadores dos cursos, trabalhando mais

de perto na organização, divulgação e preparação dos alunos para o ENADE, essa demanda

foi apresentada nos últimas edições da prova, com as notas abaixo do esperado. A ideia é que

a comissão seja formada por quatro nomes e que esses fossem os presidentes dos NDEs dos

100 quatro cursos do departamento, pois seria interessante que fosse composto por docentes que

pensam e discutem mais de perto a estrutura dos cursos. Em apreciação, a comissão foi

aprovada unanimemente. **Item 12 – Apreciação dos nomes dos novos membros dos**

colegiados dos cursos de física. Visto que os nomes atuais têm vigência até Janeiro de 2019,

foi proposto a retirada do ponto de pauta para que fosse apreciado em reunião com a nova

105 chefia. Em apreciação, o ponto foi adiado para próxima reunião. **Item 13 – Situação do**

Laboratório de Computação DFI. O presidente da sessão apresentou a situação do

laboratório que além da falta de computadores está com problemas no ar-condicionado,

questionou se alguém teria alguma sugestão de melhora e informou que até que seja resolvido

o laboratório será disponibilizado apenas para aula de disciplinas que precisem de sua

estrutura para serem ministradas como o caso de Física Computacional. O prof. Nelson

informou que poderia ver com a reserva do NPGFI se poderia conseguir o conserto do ar-

condicionado, mas que ficaria de dar retorno sobre o assunto. Finalizada a discursão, foi

dado prosseguimento a reunião. **Item 14 – Apreciação da Comissão PAD.** Não foi apreciado

por falta de quórum. **Item 15 – Aprovação da banca de defesa do Trabalho de conclusão**

115 **de curso do discente Ulisses Roque, intitulado: Restrição de parâmetros da cinemática**

cósmica, no dia 30 de outubro de 2018, às 10h Membros da banca: Mário Everaldo de

Souza, Marcelo Medeiros Guimaraes e Javier Ernesto Gonzáles Sanches (Orientador).

Não foi apreciado por falta de quórum. **Item 16 – O que ocorrer.** Sem mais assuntos a tratar,

o Presidente do Conselho do Departamento de Física, Prof. Gerson Cortês Duarte Filho, deu

120 por encerrada a sessão, da qual foi lavrada a presente ata que, após lida e achada conforme,

será assinada pelos presentes à reunião de aprovação. Cidade Universitária “Prof. José Aloísio

de Campos”, 26 de Outubro de 2018.