

ATA DA SEXTA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CÂMARA DEPARTAMENTAL DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, DO ANO DE 2022, REALIZADA NO DÉCIMO OITAVO DIA DO MÊS DE AGOSTO DO ANO DE 2022. A reunião foi realizada de forma remota-presencial, teve início às quinze horas e vinte minutos e foi presidida pelo Chefe do Departamento, professor Ulysses Camara da Silva. Estão presentes os docentes Alan Miguel Velasquez, Antônio Canal Neto, Breno Rodrigues Segatto, Carlos Augusto Cardoso Passos, Clisthenis Ponce Constantinidis, Denise Costa Assafrão de Lima, Edson Passamani Caetano, Ernani Vassoler Rodrigues, Fernando Nespoli Pansini, Flávio Gimenes Alvarenga, Galen Mihaylov Sotkov, Giuseppe Gava Camiletti, Jaziel Goulart Coelho, Jorge Luis Gonzalez Alfonso, José Alexandre Nogueira, José Luis Passamai Junior, José Rafael Cápua Proveti, Marcos Tadeu D'Azeredo Orlando, Miguel Angelo Schettino Junior, Ronald Oliveira Francisco, Sergio Mascarello Bisch, Sergio Vitorino de Borba Gonçalves, Thiago Eduardo Pedreira Bueno, Thieberson da Silva Gomes, Valberto Pedruzzi Nascimento, Valerio Marra, Vinicius Cândido Mota, Wanderlã Luis Scopel e Wendel Silva Paz. **PONTO 1. COMUNICAÇÕES. 1.1.** Chefia fala sobre os eventos de trinta anos do Centro de Ciências Exatas, em particular da homenagem aos ex-diretores do Centro na segunda e da inauguração do novo prédio de Laboratórios da Física e Química - prédio Professor Antônio Brasil Batista. **1.2.** A chefia comunica o Evento "CT de Portas Abertas" que será realizado nos dias 20 e 21 de outubro de 2022. O Conselho Departamental do Centro Tecnológico solicita a suspensão das aulas para os cursos de engenharias nesses dois dias. **1.3.** O professor Thiago Eduardo Bueno comunica sobre o retorno da Mostra de Ciências e fala de algumas restrições e soluções que o grupo responsável pela organização encontrou. **ALTERAÇÃO DE PAUTA.** O professor José Rafael diz que quer discutir a prorrogação do concurso que irá expirar em outubro na área Área/Subárea: Física (Cód. CNPq. 1.05.00.00-6)/Física da Matéria Condensada (Cód. 1.05.07.00-0)/Materiais Magnéticos e Propriedades Magnéticas (Cód. CNPq.1.05.07.13-2). Em votação, a inclusão foi aprovada por unanimidade. **2. ORDEM DO DIA. 2.1 Assunto: Aprovação da Ata da 5ª Reunião Ordinária do DFIS de 2022.** Em votação, a ata da 5ª RO de 2022 foi aprovada por unanimidade. **2.2 Processo: 23068.059248/2022-31. Assunto: Solicitação de prorrogação do contrato (outubro/2022 a outubro/2023) de professor visitante brasileiro. Interessado: Prof. Vinicius Danilo Nonato Bezzon. Texto de referência: Parecer da Comissão de Pesquisa e Extensão.** O professor José Alexandre Nogueira, em nome da Comissão de Pesquisa e Extensão, faz a leitura do parecer e declara que a comissão é favorável à solicitação. Não há discussão, o assunto é colocado em votação e a solicitação é aprovada por unanimidade. **2.3. Prorrogação do concurso para professor efetivo.** O professor José Rafael diz que sugeriu o ponto por precaução. A chefia diz que é o concurso pelo qual José Holanda foi contratado e cujo segundo colocado está em processo de nomeação. Não há discussão. Em votação, decidem por unanimidade prorrogar o concurso do LEMAG - Área/Subárea: Física (Cód. CNPq. 1.05.00.00-6)/Física da Matéria Condensada (Cód. 1.05.07.00-0)/Materiais

Magnéticos e Propriedades Magnéticas (Cód. CNPq.1.05.07.13-2). **2.4. Assunto: Aprovação dos planos de ensino de graduação - semestre 2022/2. Interessado: Departamento de Física. Texto de referência: Planos de ensino enviados pelos docentes.** A chefia diz que há um problema na disciplina Física Experimental I, estudantes do CT estão contestando a execução de provas aos sábados, às reclamações pontuais chegaram via Colegiados e ouvidoria. O professor José Rafael detalha a questão levantada, fala sobre a resposta dos coordenadores e alunos e diz que compensa a manutenção das provas aos sábados. O professor Wanderlã também explica como é feita a aplicação de provas nos fins de semana e como elas se adaptam à carga horária. Sugere que seja enfatizado com os Coordenadores que as provas serão dadas para que alunos não sejam surpreendidos, uma vez que é legalmente possível utilizar-se dos sábados, são dias letivos. Comentam que a reclamação teve mais a ver com o evento da motociata ocorrida em um sábado particular. Thieberson também diz que o problema era a data específica, não o dia da semana. Comentam para evitar provas aos sábados próximas de datas comemorativas, como dia dos pais e dia das mães. O professor Antônio Canal diz que a manutenção das provas aos sábados permite a uniformidade e padronização da aplicação de provas. Ulysses reforça que o problema é se é legal dar prova fora do horário da aula, não no sábado. Também foi lembrado que a questão da legalidade das avaliações serem realizadas fora do horário de aula foi levada ao Procurador, via e-mail, pela chefia no fim do semestre passado e até hoje não houve resposta. Os planos de ensino foram votados e aprovados por unanimidade. **2.5 Assunto: 23068.062769/2022-56. Assunto: Discussão acerca da alteração da Resolução 60/92 – CEPE. Interessado: Departamento de Física. Texto de referência: Proposta de nova resolução.** O professor Vinícius Cândido apresenta a questão. Diz que havia uma proposta razoável, mas que a última revisão contém texto que dificultaria o trabalho. Discutem a origem e motivação dessa alteração de resolução. Sugerem encaminhamento: O Departamento de Física não concorda com a Resolução apresentada, pois ela não reflete a nossa visão sobre a Universidade e se coloca à disposição para discutir uma nova resolução. Em votação, o encaminhamento foi aprovado por unanimidade. **PALAVRA LIVRE.** Não há. Nada mais havendo a tratar, às dezessete horas e catorze minutos, o Chefe do Departamento de Física agradece a presença e encerra a sessão. Eu, Bruno Meleipe Peixoto, secretário, lavrei a presente ata que será assinada pelos participantes na reunião, após lida e aprovada por todos.

Alan Miguel Velasquez
Antônio Canal Neto

Breno Rodrigues Segatto
Carlos Augusto Cardoso Passos
Clisthenis Ponce Constantinidis
Denise Costa Assafrão de Lima
Edson Passamani Caetano
Ernani Vassoler Rodrigues
Fernando Nespoli Pansini
Flávio Gimenes Alvarenga
Galen Mihaylov Sotkov
Giuseppi Gava Camiletti
Jaziel Goulart Coelho
Jorge Luis Gonzalez Alfonso
José Alexandre Nogueira
José Luis Passamai Junior
José Rafael Cápua Proveti
Marcos Tadeu D'Azeredo Orlando
Miguel Angelo Schettino Junior
Ronald Oliveira Francisco
Sergio Mascarello Bisch
Sergio Vitorino de Borba Gonçalves
Thiago Eduardo Pedreira Bueno
Thieberson da Silva Gomes
Ulysses Camara da Silva
Valberto Pedruzzi Nascimento
Valerio Marra
Vinicius Cândido Mota
Wanderlã Luis Scopel
Wendel Silva Paz



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
ULYSSES CAMARA DA SILVA - SIAPE 2048097
Chefe do Departamento de Física
Departamento de Física - DF/CCE
Em 24/08/2022 às 14:56

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/547054?tipoArquivo=O>