



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI
COORDENAÇÃO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM FÍSICA

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO Nº 3 / 2022 - COFIS (12.61)

Nº do Protocolo: 23122.016838/2022-58

São João del-Rei-MG, 02 de maio de 2022.

Ata da Centésima Oitava Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Física

Aos cinco dias do mês de abril de dois mil e vinte e dois às nove horas e dez minutos, de forma virtual, teve início a centésima oitava reunião ordinária do Colegiado do Curso de Física. Presentes à reunião, sob a presidência do Prof. Alessandro Damásio Trani Gomes, os seguintes membros: Prof. Edson Wander Dias, Profa. Erika de Carvalho Bastone, prof. Pedro Claudio Guarinho de Moraes, prof. Samuel Maier Kurcart e a aluna Isabella Souza Carlos Rodrigues como representante dos alunos nesta reunião. O presidente deu início aos trabalhos apresentando a pauta a ser desenvolvida e na oportunidade sugere que a solicitação de Tratamento Especial de EStudo feita pelo aluno Victor Erivelton de Souza Silva seja incluída na pauta. Com a inclusão deste item a pauta foi aprovada por unanimidade. Em seguida, deu-se início à reunião, conforme descrição dos itens: **Item 1: Leitura e aprovação das atas da 17ª e da 18ª Reuniões Extraordinárias do Colegiado:** Prof. Alessandro explica que, com o retorno das atividades presenciais, a numeração das atas retorna à sequência que ficou congelada em função da pandemia, momento em que as atas tiveram numerações de sequência extraordinárias. Logo a seguir Prof. Alessandro coloca as atas para apreciação dos membros. As atas são aprovadas por unanimidade pelo Colegiado. **Item 2: Aprovação do "ad referendum" da solicitação de monitoria para o primeiro semestre de 2022:** Prof. Alessandro coloca que para atendimento ao Edital UFSJ/PROEN/SEACA 001/2022 - Programa de Monitoria 2022/1 e pela dificuldade do Colegiado se reunir a tempo de analisar os pedidos foi necessário o "ad referendum" do presidente do Colegiado. Este analisou os pedidos de monitoria encaminhados pelos professores tendo em vista o Anexo I do referido Edital. Após analisar os pedidos, o presidente do Colegiado do Curso de Física aprovou as solicitações, num total de 13 monitorias (relacionadas no anexo II do referido edital), classificando-as, por ordem de prioridade no processo de aprendizado dos estudantes. As justificativas e os critérios definidos para a classificação das solicitações de monitoria foram: índice de reprovação/retenção, número de alunos matriculados nas Unidades Curriculares e Unidades Curriculares pertencentes aos períodos iniciais do curso. Após as colocações o "ad referendum" do presidente do Colegiado foi aprovado por unanimidade. **Item 3: Solicitação de Estágio de Docência de Gabrielle Oliveira Almeida e Gabriel do Carmo Dantas:** Prof. Alessandro apresenta as solicitações dos alunos relatando o plano de trabalho a ser desenvolvido por cada um deles durante o Estágio de Docência. Os estágios serão realizados durante o primeiro semestre de 2022, da seguinte forma: a aluna Gabrielle Oliveira Almeida desenvolverá seu estágio na Unidade Curricular "Tratamento de Medidas Experimentais", sob a responsabilidade da profa. Erika de Carvalho Bastone. O aluno Gabriel do Carmo Dantas realizará o estágio na Unidade Curricular "Física Computacional III", sob a responsabilidade do prof. Horácio Wagner Leite Alves. Após analisadas as solicitações de estágios foram aprovadas por unanimidade pelo Colegiado. **Item 4: Relatório de Estágio de Docência de**

Maria Alice Neves, Natália Cristina Trindade do Nascimento, Valdivino Viana de Oliveira e Vitor Paulo Campista Nunes realizados no segundo semestre de 2021: Prof. Alessandro apresenta os relatórios de estágios dos alunos destacando as atividades desenvolvidas por cada um deles durante o Estágio de Docência. Todos os estágios foram realizados durante o segundo semestre de 2021, da seguinte forma: a aluna Maria Alice Neves realizou as atividades de estágio na Unidade Curricular Fundamentos de Ondas e Termodinâmica sob a responsabilidade do prof. Lizardo Henrique Cerqueira Moreira Nunes; Natália Cristina Trindade do Nascimento na Unidade Curricular Fundamentos de Óptica e Física Moderna sob a responsabilidade da profa. Ana Cláudia Monteiro Carvalho; Valdivino Viana de Oliveira na Unidade Curricular Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo sob a responsabilidade do prof. Heron Carlos de Godoy Caldas e Vitor Paulo Capista Nunes na Unidade Curricular Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo sob a responsabilidade da profa. Maria Aline Barros do Vale. Após avaliados todos os estágios foram aprovados e as declarações de comprovação serão encaminhadas ao Programa de Pós-Graduação em Física. **Item 5: Mudança do Plano de Ensino da Unidade Curricular Mecânica Clássica I e II:** Após sugestões de professores que já ministraram as referidas unidades curriculares, o Colegiado aprovou a alteração nas ementas que ficou assim estabelecida: o item Cálculo Variacional antes na ementa de Mecânica Clássica I passa para a ementa de Mecânica Clássica II obedecendo a ordem dos itens contida no Plano de Ensino. **Item 6: Análise da solicitação de Tratamento Especial dos alunos: Karine Sacchetto Vieira Santos, Nildea Rodrigues Garcia e Victor Erivelton de Souza Silva:** Prof. Alessandro apresenta as solicitações de tratamento especial de estudos feitas pelos alunos conforme resolução 22, de 06 de outubro de 2021. As justificativas bem como os documentos comprobatórios foram analisados e após algumas considerações as solicitações de tratamento especial foram aprovadas pelo Colegiado. Os professores que ministram aulas para estes alunos serão comunicados pela Coordenação da aprovação do Colegiado para que viabilizem o atendimento aos alunos. **Item 7: Alterações no PPC dos cursos para atendimento à Resolução CNE/CP nº 2/2019 e à curricularização da extensão:** Prof. Alessandro apresenta a grade curricular do curso na modalidade Licenciatura com possíveis modificações. Prof. Alessandro coloca que a resolução estabelece o cumprimento de 3.200 horas/aula. Diante dessa exigência foram feitas as seguintes propostas de alterações: **a)** Unidade Curricular Elementos da Física carga horária de 90ha, sendo 60ha na sala de aula e 30ha de prática como componente curricular; **b)** Unidade Curricular Natureza da Ciência carga horária de 30ha em sala e 20ha prática como componente curricular; **c)** As Unidades Curriculares Instrumentações para o Ensino de Física a carga horária em sala de aula seria de 30ha e 30ha prática como componente curricular; **d)** a Unidade Curricular Divulgação Científica é retirada da grade e em seu lugar entra a Unidade Curricular Metodologias Ativas no Ensino de Ciências com carga horária de 30ha; **e)** a Unidade Curricular Evolução das Ideias da Física teria 60ha em sala e 20ha prática como componente curricular. Prof. Alessandro ressalta que esta é a única maneira de atingir as 3.200ha exigidas pela resolução. Outra sugestão mencionada é que em reunião da área de Física seja colocado para os professores a necessidade do curso ter projetos de extensão e projetos que visem um atendimento à comunidade, uma vez que para caracterizar extensão precisa ter o envolvimento da comunidade. Prof. Alessandro vai encaminhar aos membros do Colegiado sugestão da grade curricular com essas modificações. **Item 07: Informes:** Prof. Alessandro manifesta preocupação com os ingressantes no curso de Física deste ano uma vez que temos um número de matriculados bem inferior as 25 vagas oferecidas normalmente a cada ano. **Item 08: Espaço Livre:** Não foram feitos comentários nesse item de pauta. Não havendo mais assuntos a serem tratados nesta reunião, o presidente declarou encerrada a reunião às onze horas e trinta minutos, da qual eu, Maria Lúcia da Silva, secretária da

Coordenadoria do Curso de Física, lavrei a presente ata que, após ser lida e aprovada, será assinada pelo presidente e demais membros presentes.

(Assinado digitalmente em 02/05/2022 14:45)

ALESSANDRO DAMASIO TRANI GOMES
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
COFIS (12.61)
Matrícula: 1362292

(Assinado digitalmente em 23/05/2022 08:08)

EDSON WANDER DIAS
VICE-COORDENADOR - SUBSTITUTO
COFIS (12.61)
Matrícula: 1552299

(Assinado digitalmente em 02/05/2022 15:37)

ERIKA DE CARVALHO BASTONE
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCNAT (12.12)
Matrícula: 3288879

(Assinado digitalmente em 04/05/2022 17:38)

PEDRO CLAUDIO GUARANHO DE MORAES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCNAT (12.12)
Matrícula: 1492779

(Assinado digitalmente em 04/05/2022 10:27)

SAMUEL MAIER KURCBART
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCNAT (12.12)
Matrícula: 1217988

Para verificar a autenticidade deste documento entre em
<https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **3**, ano:
2022, tipo: **ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO**, data de emissão: **02/05/2022** e o
código de verificação: **b96e7a06bb**