



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 1 / 2023 - COFIS (12.61)

Nº do Protocolo: 23122.010373/2023-11

São João del-Rei-MG, 22 de março de 2023.

### Ata da Centésima Décima Terceira Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Física

Aos seis dias do mês de dezembro de dois mil e vinte e dois às nove horas e quinze minutos, de forma virtual, teve início a centésima décima terceira 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 Kurcbart 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 a inclusão do item: Análise da Semana Acadêmica. 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 da ata da 112ª reunião ordinária do Colegiado:** Prof. Alessandro coloca a ata para apreciação dos membros e, após ser analisada, a pauta foi aprovada por unanimidade pelo Colegiado. **Item 2: Análise da Semana Acadêmica:** A discente Isabella faz um breve relato de como se deu o planejamento e desenvolvimento da Semana Acadêmica, ressaltando que na sua visão a avaliação do evento é positiva. A aluna destaca que foi de grande importância a colaboração de alguns alunos que ajudaram efetivamente durante a realização do evento. Segundo o prof. Alessandro, o ponto negativo ficou para a baixa participação dos alunos do Curso de Física. Para a próxima Semana Acadêmica, a sugestão é buscar alternativas que despertem mais interesse dos alunos. Com relação a participação dos palestrantes a avaliação foi positiva e os conteúdos desenvolvidos foram bem interessantes. **Item 3: Análise do "ad referendum" da solicitação de estudo especial da aluna Karen Kessey Silva de Carvalho:** Prof. Alessandro justifica a necessidade do "ad referendum" considerando que até aquele momento ainda não havia uma data prevista para a reunião do Colegiado. Em seguida, apresenta a solicitação de tratamento especial de estudos feita pela aluna conforme resolução 22, de 06 de outubro de 2021. A aluna apresentou o relatório médico comprobatório justificando, assim, sua solicitação. Após algumas considerações, a solicitação de tratamento especial foi aprovada pelo Colegiado com a seguinte ressalva: a aluna terá o tempo em dobro para fazer as provas em relação ao tempo que os alunos da turma terão em sala de aula. Os professores que ministram aulas para a aluna Karen Kessey serão comunicados pela Coordenação da aprovação do Colegiado para que viabilizem o atendimento especial à aluna. **Item 4: Anuência do Departamento de Ciências da Educação (DECED)** Prof. Alessandro coloca que conversou com a profa. Giovana, chefe do Departamento de Ciências da Educação (DECED) para tratar das anuências do referido Departamento em relação as disciplinas por ele oferecidas no Curso de Física. Ficou definido que as disciplinas Prática de Ensino de Ciências e Didática de Ciências tiveram as respectivas anuências confirmadas pelo Departamento de Ciências da Educação.

**Item 5 : Análise dos Planos de Ensino das Unidades Curriculares a serem ministradas no primeiro semestre de 2023** : Prof. Alessandro faz a apresentação dos Planos de Ensino um a um possibilitando, assim, que os membros do Colegiado façam a análise dos mesmos. Após analisados os Planos de Ensino foram aprovados, com exceção do Plano de Ensino da Unidade Curricular Física Quântica III no qual a metodologia a ser aplicada é descrita como sendo para o ensino remoto. Será solicitado ao professor responsável pela UC que corrija o plano de ensino. **Item 6: Informes:** Não foram feitos comentários nesse item de pauta. **Item 07: 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.

São João del - Rei/MG, 06 de dezembro de 2022.

*(Assinado digitalmente em 22/03/2023 07:22 )*

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

*(Assinado digitalmente em 23/05/2023 16:44 )*

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

*(Assinado digitalmente em 22/03/2023 08:27 )*

ERIKA DE CARVALHO BASTONE  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
COFIS (12.61)  
Matrícula: 3288879

*(Assinado digitalmente em 23/03/2023 14:12 )*

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

*(Assinado digitalmente em 24/03/2023 17:19 )*

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

Visualize o documento original em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **1**, ano: **2023**, tipo: **ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO**, data de emissão: **22/03/2023** e o código de verificação: **91f0aaa992**