



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 9 / 2022 - COFIS (12.61)

Nº do Protocolo: 23122.041696/2022-67

São João del-Rei-MG, 10 de outubro de 2022.

Ata da Centésima Décima Primeira Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Física

Aos seis dias do mês de setembro de dois mil e vinte e dois às nove horas e quinze minutos, de forma virtual, teve início a centésima décima primeira 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 a reunião apresentando a pauta a ser desenvolvida. Após analisada a mesma foi aprovada por unanimidade. Em seguida, deu-se início à reunião, conforme descrição dos itens: **Item 1: Leitura e aprovação da ata da 110ª reunião ordinária do Colegiado:** Prof. Alessandro coloca a ata para apreciação dos membros. Prof. Samuel ressalta que na referida ata não foi colocado o questionamento do Colegiado com relação ao edital da Pró-Reitoria de Ensino e Graduação (PROEN) para a contratação de professores do qual o Curso de Física foi eliminado. Após algumas colocações foi acrescentado ao item 01 da ata da 110ª reunião do Colegiado a seguinte redação: O Colegiado do Curso de Física questionou a PROEN sobre o resultado do edital de vagas e se a PROEN tem ciência do porquê da eliminação da proposta do DCNAT para a área da Física, específica para Ensino de Física. O Colegiado deixou claro com o pró-reitor de Ensino adjunto que o DCNAT precisa urgentemente de outro docente na área de Ensino de Física. Finalmente, o Colegiado do Curso de Física informou não ter professor suficiente na área de Ensino disponível para lecionar a disciplina proposta, pois o curso conta com apenas UM docente na área supracitada. Após essa alteração a ata foi aprovada por unanimidade. **Item 2: Análise das solicitações de Estágio de Docência do aluno Rubens Henrique Marques de Moraes:** Prof. Alessandro apresenta as solicitações do aluno, destacando que no doutorado o aluno deve cumprir 72 horas de estágio de docência, daí a solicitação em duas disciplinas, considerando que é permitido ao aluno cumprir, no máximo, 36 horas de estágio em cada uma delas. Em seguida, prof. Alessandro apresenta os planos de trabalho a serem desenvolvidos pelo aluno durante o segundo semestre de 2022, nas Unidades Curriculares: "Cálculo Vetorial" e "Geometria Analítica e Álgebra Linear", ambas sob a responsabilidade do prof. Jander Pereira dos Santos. Após serem analisadas as solicitações do aluno foram aprovadas por unanimidade. **Item 3: Análise da solicitação de estágio de docência do aluno Marcelo Francis Fernandes Alecrim:** Prof. Alessandro apresenta a solicitação do aluno, destacando o plano de trabalho a ser desenvolvido por ele durante o segundo semestre de 2022, na Unidade Curricular Física Quântica II, sob a responsabilidade do prof. Juan Carlos Paredes Campoy. Após ser analisada, a solicitação do aluno foi aprovada por unanimidade. **Item 4: Análise do relatório de estágio de docência do aluno Gabriel do Carmo Dantas:** Prof. Alessandro apresenta o relatório das atividades

desenvolvidas pelo aluno durante o estágio de docência, realizado na Unidade Curricular "Física Computacional III", sob a responsabilidade do prof. Horácio Wagner Leite Alves, no primeiro semestre de 2022. Após analisado, o relatório de estágio de docência do aluno foi aprovado por unanimidade. **Item 5: Aprovação do Projeto Pedagógico, grau acadêmico Bacharelado:** Prof. Alessandro faz uma apresentação de como ficou a reformulação do projeto pedagógico do Curso de Física, grau acadêmico Bacharelado. Inicialmente apresenta toda a estrutura do documento, ressaltando as fundamentações, que de acordo com a PROEN devem constar no projeto pedagógico dos cursos de graduação da UFSJ. Ressalta que a reformulação do PPC foi fundamentada nas resoluções publicadas pelo MEC e as que estão em vigor na UFSJ. Considerando que não há um documento oficial da PROEN orientando quanto à estrutura dos PPCs, prof. Alessandro coloca que manteve a estrutura do PPC anterior. Profa. Ana Cláudia aproveitou para sugerir uma mudança nas ementas de duas Unidades Curriculares: retirar o item "corrente alternada" da ementa de Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo e colocá-lo na ementa da Unidade Curricular Fundamentos de Óptica e Física Moderna. Após algumas colocações o Colegiado entendeu que é interessante amadurecer a ideia dessa modificação para uma discussão futura e, juntamente com a área de Física, trabalhar melhor essa sugestão de modificação. O mesmo ocorreu com as disciplinas de Métodos da Física Teórica A, B e C. Não foram feitas modificações. O prof. Alessandro sugeriu que uma equipe formada por professores que já lecionaram as disciplinas fizesse uma análise mais detalhada para possíveis modificações nas ementas. Prof. Edson ressalta que as ementas sempre devem ser pensadas em função de favorecer o ensino e a aprendizagem dos alunos. O Prof. Alessandro também apresentou o Relatório de Adequação das Bibliografias (Básica e Complementar) dos Núcleos Docentes Estruturantes - NDE Os membros do Colegiado ressaltaram o bom trabalho do NDE na revisão das bibliografias das disciplinas do curso e as contribuições na atualização do PPC. Encerrado os pontos de discussão, o Projeto Pedagógico do Curso de Física, grau acadêmico Bacharelado foi aprovado por unanimidade. O prof. Alessandro encaminhará a versão para a PROEN para as considerações. **Item 6: Semana Acadêmica da Física:** A representante dos alunos, a discente Isabella afirma que fez um levantamento de possíveis nomes a serem convidados. Também já está planejando os temas para as palestras e minicursos. **Item 7: Informes:** Prof. Alessandro informa que, por meio da eleição ocorrida no dia 31 de agosto, a profa. Erika continuará por um mandato de dois anos como membro do Colegiado. **Item 09: 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 cinquenta 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 setembro de 2022.

(Assinado digitalmente em 10/10/2022 11:52)
ALESSANDRO DAMASIO TRANI GOMES
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
COFIS (12.61)
Matrícula: 1362292

(Assinado digitalmente em 17/10/2022 20:15)
EDSON WANDER DIAS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
COFIS (12.61)
Matrícula: 1552299

(Assinado digitalmente em 10/10/2022 13:44)
ERIKA DE CARVALHO BASTONE
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

(Assinado digitalmente em 10/10/2022 12:14)
PEDRO CLAUDIO GUARANHO DE MORAES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DCNAT (12.12)
Matrícula: 3288879

DCNAT (12.12)
Matrícula: 1492779

(Assinado digitalmente em 13/10/2022 09:16)

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: **9**, ano:
2022, tipo: **ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO**, data de emissão: **10/10/2022** e o
código de verificação: **b09832c1eb**