



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 7 / 2022 - COFIS (12.61)**

**Nº do Protocolo: 23122.025688/2022-73**

**São João del-Rei-MG, 04 de julho de 2022.**

### **Ata da Décima Nona Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de Física**

Aos vinte e três dias do mês de maio de dois mil e vinte e dois às nove horas e quarenta minutos, de forma virtual, teve início a décima nona reunião extraordinária do Colegiado do Curso de Física. Presentes à reunião, sob a presidência do Prof. Alessandro Damásio Trani Gomes, os seguintes membros: 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 seja incluído o item para se discutir a evasão no Curso de Física. 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 109ª reunião ordinária do Colegiado:** Prof. Alessandro coloca a ata para apreciação dos membros que, após ser analisada, foi aprovada por unanimidade pelo Colegiado. **Item 2: Debate sobre a inserção do Trabalho de Conclusão de Curso para o Curso de Física:** Prof. Alessandro coloca que participa do grupo de avaliação dos cursos de Bacharelado em Física e que todos eles têm o Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) e como o Projeto Pedagógico está em fase de reformulação talvez esse seja o momento adequado para se avaliar a possibilidade de inclusão do TCC no projeto pedagógico do Curso de Física, grau acadêmico Bacharelado. Foram feitas algumas colocações em torno da Resolução CNE/CES 9, de 11 de março de 2002 que estabelece as Diretrizes Curriculares para os Cursos de Bacharelado e Licenciatura em Física e o parecer CNE/CES 1.304/2001 que trata das Diretrizes Nacionais Curriculares para os Cursos de Física. Após essas colocações o Colegiado deliberou que o Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) deve ser incluído no projeto pedagógico do Curso de Física, grau acadêmico Bacharelado. **Item 3: Semana Acadêmica da Física:** Prof. Alessandro apresenta o edital UFSJ/PROEN/SEACA 002/2022 e os formulários a serem preenchidos em atendimento ao referido edital. Afirma que, em relação as datas disponíveis no SETEC, a que melhor atende ao Curso é a semana do dia 24/10 à 28/10. O Colegiado diante das datas apresentadas aprova e define que a Semana Acadêmica acontecerá nos dias 25/10 a 27/10, ou seja, em três dias. A representante dos alunos informa que está fazendo um levantamento de possíveis convidados para participarem da Semana Acadêmica. Prof. Alessandro salienta que a participação dos convidados poderá ser feita de forma online e, assim, torna viável a participação dos mesmos considerando que o recurso financeiro não é suficiente para cobrir as despesas de todos os convidados. **Item 4: Evasão no Curso de Física:** A evasão no Curso de Física tem se tornado motivo de preocupação. Profa. Erika argumenta que a participação dos alunos é boa mas que o nível de aprendizagem é muito baixo. Os alunos estão chegando à Universidade com grande deficiência na aprendizagem o que pode ser um dos motivos da evasão. A representante dos discentes, Isabella coloca que um outro fator que

pode ter contribuído para a evasão foi a pandemia. Segundo ela, os alunos estão sentindo a diferença entre o ensino remoto e o presencial. Acostumaram-se com o ensino remoto e agora no retorno do presencial estão com dificuldades. A questão socioeconômica é também colocada como fator que contribuiu para a evasão do Curso de Física. Prof. Alessandro coloca que os projetos de extensão a serem implementados podem ajudar no combate a evasão uma vez que, no projeto de extensão, o objetivo é também envolver alunos da Educação Básica, procurando despertar o interesse deles pelo curso através de palestras, cinema e insistir em pequenas ações para motivar o aluno do Ensino Médio a se interessar pelo Curso de Física. **Item 5: Informes:** Prof. Alessandro comunica que no dia 31 de maio será realizada a eleição para a escolha dos novos membros do Núcleo Docente Estruturante. **Item 06: 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 vinte 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, 23 de maio de 2022.

*(Assinado digitalmente em 04/07/2022 17:43 )*

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

*(Assinado digitalmente em 04/07/2022 19:39 )*

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

*(Assinado digitalmente em 05/07/2022 11:15 )*

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

*(Assinado digitalmente em 06/07/2022 09:21 )*

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: **7**, ano: **2022**, tipo: **ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO**, data de emissão: **04/07/2022** e o código de verificação: **bbac0d1abc**