



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 95 / 2021 - COFIS (12.61)**

**Nº do Protocolo: 23122.049129/2021-78**

**São João del-Rei-MG, 21 de dezembro de 2021.**

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

Aos três dias do mês de agosto de dois mil e vinte e um às nove horas e dez minutos, de forma virtual, teve início a décima quinta reunião extraordinária 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, Pedro Claudio Guarinho de Moraes, Samuel Maier Kurcbart e a aluna Isabella Souza Carlos Rodrigues como representante dos alunos nesta reunião. O presidente deu início aos trabalhos apresentando à pauta a ser desenvolvida na reunião, e após análise foi aprovada por unanimidade. Em seguida, deu-se início à reunião, conforme descrição dos itens: **Item 1: Leitura e aprovação da ata da 107ª reunião ordinária do Colegiado:** Prof. Alessandro apresenta a ata para apreciação dos membros ressaltando que esta reunião foi realizada no dia nove de março de dois mil e vinte, sendo a última realizada de forma presencial e que em seguida aconteceu a suspensão das atividades acadêmicas devido à pandemia e desta forma não foi analisada pelo Colegiado naquele momento. Após essas colocações a ata é aprovada por unanimidade pelo Colegiado. **Item 2: Leitura e aprovação da ata da 14ª reunião extraordinária:** Prof. Alessandro apresenta a ata para apreciação dos membros. A ata é aprovada por unanimidade pelo Colegiado. **Item 3: Aprovação do "ad referendum" da solicitação de estágio de docência do aluno José Agenor Carvalho Júnior:** Prof. Alessandro justifica a necessidade do "ad referendum" ressaltando que o Colegiado naquele momento já havia se reunido e para não prejudicar o estágio do aluno o "ad referendum" fez-se necessário. O "ad referendum" foi aprovado por unanimidade. **Item 4: Análise dos relatórios das atividades desenvolvidas durante o estágio de docência pelos alunos Cássio Longati Nunes e José Agenor Carvalho Júnior:** Prof. Alessandro apresenta os relatórios das atividades desenvolvidas pelos alunos durante o estágio de docência. Os alunos Cássio Longati Nunes e José Agenor Carvalho Júnior realizaram o estágio de docência na Unidade Curricular "Fundamentos de Ondas e Termodinâmica" no segundo período emergencial remoto de 2020, sob a responsabilidade do prof. Wagner Machado Souza. Após serem analisados, os relatórios foram aprovados por unanimidade pelo colegiado. **Item 5: Análise da solicitação de Estágio de Docência dos alunos Diana do Socorro Sales Palhari, Natália Cristina Trindade do Nascimento, Valdivino**

**Viana de Oliveira e Vitor Paulo Campista Nunes:** Prof. Alessandro apresenta as solicitações dos alunos relatando o plano de trabalho a ser desenvolvido por cada um deles durante o Estágio de Docência. Todos os estágios serão realizados durante o segundo semestre de 2021, da seguinte forma: a aluna Diana do Socorro Sales Palhari desenvolverá seu estágio na Unidade Curricular "Mecânica Clássica II", sob a responsabilidade do prof. Horácio Wagner Leite Alves. A aluna Natália Cristina Trindade do Nascimento realizará o estágio na Unidade Curricular "Fundamentos de Óptica e Física Moderna", sob a responsabilidade da profa. Ana Cláudia Monteiro Carvalho. O aluno Valdivino Viana de Oliveira será na Unidade Curricular "Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo" sob a responsabilidade do prof. Heron Carlos Caldas de Godoy e o aluno Vitor Paulo Campista Nunes será na Unidade Curricular "Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo" sob a responsabilidade da profa. Maria Aline Barros do Vale. Após analisadas as solicitações de Estágios foram aprovadas por unanimidade pelo Colegiado. **Item 6: Análise dos Planos de Ensino das Unidades Curriculares a serem ministradas no 2021/2:** Prof. Alessandro fez a apresentação dos Planos de Ensino um a um possibilitando assim que os membros do Colegiado fizessem a análise dos mesmos. Após analisados os Planos de Ensino foram aprovados. **Item 7: Informes:** Não foram feitos comentários nesse item de pauta **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 dezesseis 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, 03 de agosto de 2021

*(Assinado digitalmente em 21/12/2021 14:49 )*  
ALESSANDRO DAMASIO TRANI GOMES  
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR  
COFIS (12.61)  
Matrícula: 1362292

*(Assinado digitalmente em 22/12/2021 22:34 )*  
EDSON WANDER DIAS  
VICE-COORDENADOR - SUBSTITUTO  
COFIS (12.61)  
Matrícula: 1552299

*(Assinado digitalmente em 22/12/2021 11:12 )*  
ERIKA DE CARVALHO BASTONE  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DCNAT (12.12)  
Matrícula: 3288879

*(Assinado digitalmente em 21/12/2021 15:56 )*  
PEDRO CLAUDIO GUARANHO DE MORAES  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DCNAT (12.12)  
Matrícula: 1492779

*(Assinado digitalmente em 22/12/2021 09:44 )*  
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: **95**, ano: **2021**, tipo: **ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO**, data de emissão: **21/12/2021** e o código de verificação: **9dfce4c26d**