



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 94 / 2021 - COFIS (12.61)

Nº do Protocolo: 23122.045211/2021-23

São João del-Rei-MG, 07 de dezembro de 2021.

Ata da Décima Sexta Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de Física

Aos cinco dias do mês de outubro de dois mil e vinte e um às nove horas e trinta minutos, de forma virtual, teve início a décima sexta 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, 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 15ª reunião extraordinária:** Prof. Alessandro apresenta a ata para apreciação dos membros. A ata é aprovada por unanimidade pelo Colegiado. **Item 2: Aprovação do "ad referendum" das solicitações de monitoria para o segundo semestre de 2021:** Prof. Alessandro coloca que para atendimento ao Edital UFSJ/PROEN/SEACA 010/2021 - Programa de Monitoria 2021/2 e pela impossibilidade 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 pertencentes aos períodos iniciais do curso. Após as colocações o "ad referendum" do presidente do Colegiado foi aprovado por unanimidade. **Item 3: Aprovação do "ad referendum" da solicitação de estágio de docência da aluna Maria Alice Neves:** Prof. Alessandro justifica a necessidade do "ad referendum" ressaltando que o Colegiado naquele momento já havia se reunido e para não prejudicar o estágio da aluna o "ad referendum" fez-se necessário. O "ad referendum" foi aprovado por unanimidade. **Item 4: Aprovação do "ad referendum" do relatório de atividades desenvolvidas durante o estágio de docência do aluno Isaac Max Pereira:** Prof. Alessandro apresenta o relatório das atividades desenvolvidas pelo aluno durante o estágio de docência, realizado na Unidade Curricular "Métodos Teórico da Física A", sob a responsabilidade do prof. Edson Wander Dias. Como no item anterior a necessidade do "ad referendum" foi necessário pois o Colegiado naquele momento já havia se reunido e o aluno tinha urgência uma vez que foi aprovado no Programa de Doutorado da UFMG e precisava concluir a Pós-Graduação na UFSJ e assim estar em condições de ingressar no Doutorado da UFMG. Após análise do relatório o "Ad referendum" foi aprovado por unanimidade pelo Colegiado. **Item 5: Análise do relatório das atividades desenvolvidas**

durante o estágio de docência pelo aluno José Agenor Carvalho Júnior: Prof. Alessandro apresenta o relatório das atividades desenvolvidas pelo aluno durante o estágio de docência, realizado na Unidade Curricular "Física Experimental IV", sob a responsabilidade do prof. Wagner Souza Machado. Após analisado o relatório de estágio de docência do aluno foi aprovado por unanimidade. **Item 6: Discussão e preenchimento do Questionário "Levantamento de Informações com o objetivo de discussão de Reposição de Unidades Curriculares e Calendário 2022":** Prof. Alessandro apresenta as questões propostas no questionário com algumas considerações: a) no Curso de Física as Unidades Curriculares Cálculo Diferencial e Integral I, Gestão e Cotidiano Escolar e as Químicas Experimentais foram as disciplinas que durante a pandemia não foram ofertadas e ressalta que para a reposição a profa. Patrícia Martelli do Curso de Química se propôs a ministrar as Químicas Experimentais b) O Colegiado aprovou que a unidade curricular Química Experimental pode ser ministrada de forma remota, bem como todas as Unidades Curriculares do Curso de Física. c) o Colegiado não é favorável ao período de reposição sugerido no questionário, mas caso aconteça, que não ultrapasse o mês de março, ou seja, 12 semanas de aulas. Prof. Alessandro fará o encaminhamento do questionário à PROEN. **Item 7: Informes:** Prof. Alessandro informa ao Colegiado que dispensou o oferecimento da Unidade Curricular "Gestão e Cotidiano Escolar" pelo DECED, neste semestre, considerando que o oferecimento da referida disciplina implica na contratação de professor substituto pelo DECED, o que não se faz necessário neste momento. **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 dez horas e trinta minutos, da qual eu, Maria Lúcia da Silva, secretária da Coordenadoria do Curso de Física, lavei a presente ata que, após ser lida e aprovada, será assinada pelo presidente e demais membros presentes.

São João del - Rei/MG, 05 de outubro de 2021.

(Assinado digitalmente em 07/12/2021 13:33)
ALESSANDRO DAMASIO TRANI GOMES
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
COFIS (12.61)
Matrícula: 1362292

(Assinado digitalmente em 07/12/2021 14:55)
EDSON WANDER DIAS
VICE-COORDENADOR - SUBSTITUTO
COFIS (12.61)
Matrícula: 1552299

(Assinado digitalmente em 07/12/2021 15:04)
ERIKA DE CARVALHO BASTONE
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCNAT (12.12)
Matrícula: 3288879

(Assinado digitalmente em 07/12/2021 15:14)
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: **94**, ano: **2021**, tipo: **ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO**, data de emissão: **07/12/2021** e o código de verificação: **3d2d7302f1**