

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

Aos quatorze dias do mês de março de dois mil e vinte e três às nove horas e dez minutos, de forma virtual, teve início a centésima décima quarta 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. Na oportunidade, prof. Alessandro comunica aos presentes que a discente Isabella Souza Carlos Rodrigues representante dos alunos no Colegiado não mais seguirá representando os discentes junto ao Colegiado. Prof. Alessandro argumenta que vai contactar os discentes para que um novo representante seja indicado. Em seguida o presidente deu início aos trabalhos apresentando a pauta a ser desenvolvida. 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 113ª Reunião Ordinária do Colegiado:** Prof. Alessandro coloca a ata para apreciação dos membros e, após ser analisada, foi aprovada por unanimidade pelo Colegiado. **Item 2: Análise do Parecer da PROEN sobre o novo PPC do Curso de Física, grau acadêmico Licenciatura:** Prof. Alessandro apresenta o parecer da PROEN referente ao Projeto Pedagógico do Curso de Física, grau acadêmico Licenciatura. Ressalta que fez uma análise nas referências bibliográficas citadas no referido parecer. Também menciona que para atender as atividades de extensão exigidas pela Resolução a carga horária de 280h prevista no Projeto Pedagógico foi dividida em 3 momentos uma vez que para atender a jornada de extensão não deve ser criada disciplinas dentro da grade curricular. Por fim coloca que as mudanças nos Projetos Pedagógicos da Licenciatura estão temporariamente suspensos aguardando novas orientações da PROEN. **Item 3: Análise do “ad referendum” da solicitação de monitoria para o primeiro semestre de 2023:** Prof. Alessandro coloca que para atendimento ao Edital UFSJ/PROEN/SEACA 004/2022 - Programa de Monitoria 2023/1 e pela dificuldade do Colegiado se reunir em função das férias de alguns membros foi necessário o “ad referendum” do vice-coordenador, prof. Edson Wander Dias, que estava naquele momento respondendo pela Coordenadoria em função das férias do Coordenador. Prof. Edson analisou os pedidos de monitoria encaminhados pelos professores tendo em vista o Anexo I do referido Edital. Após analisar os pedidos, o vice-coordenador aprovou as solicitações, num total de 12 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 e Unidades Curriculares pertencentes aos períodos iniciais do curso. Após as colocações o “ad referendum” foi aprovado por unanimidade. **Item 4: Análise do “ad referendum” da prorrogação do prazo de integralização da aluna Anna Caroline Maciel de Souza:** Prof. Alessandro coloca como foi a caminhada acadêmica da aluna ressaltando que após um início com muitas dificuldades a referida aluna conseguiu se firmar vencendo os conteúdos e para sua total integralização ficou faltando a Unidade Curricular Experimentos de Física Moderna, disciplina na qual ela não obteve aprovação neste semestre de 2022/2, o que gerou a necessidade de mais um semestre de prorrogação para que ela possa cursá-la e assim concluir toda a carga horária exigida para a integralização do curso de Física, no grau acadêmico de Licenciatura. Após as colocações o

Pedro Guarinho

Edson Dias

ELC

42 "ad referendum" foi aprovado por unanimidade pelo Colegiado. **Item 5: Análise das solicitações de**  
43 **Estágio de Docência das alunas Vitória de Souza Reis, Ingrid Camila de Melo Souza, Ellen**  
44 **Vasconcelos D'alessandro e e do aluno Gabriel Barcellos Bráz do Nascimento:** Prof. Alessandro  
45 apresenta as solicitações dos alunos relatando o plano de trabalho a ser desenvolvido por cada um  
46 deles durante o Estágio de Docência. Todos os estágios serão realizados durante o primeiro semestre  
47 de 2023, da seguinte forma: a aluna Vitória de Souza Reis desenvolverá seu estágio na Unidade  
48 Curricular "Química dos Materiais", sob a responsabilidade da profa. Luciana Guimarães. A aluna  
49 Ingrid Camila de Melo Souza realizará o estágio na Unidade Curricular "Termodinâmica", sob a  
50 responsabilidade do prof. Horácio Wagner Leite Alves. A aluna Ellen Vasconcelos D'alessandro será  
51 na Unidade Curricular "Física Quântica" sob a responsabilidade da profa. Ana Cláudia Monteiro  
52 Carvalho e o aluno Gabriel Barcellos Bráz do Nascimento será na Unidade Curricular "Equações  
53 Diferenciais Ordinárias" sob a responsabilidade do prof. Jander Pereira dos Santos. Após analisadas  
54 todas as solicitações de Estágios foram aprovadas por unanimidade pelo Colegiado. **Item 6: Análise do**  
55 **relatório das atividades desenvolvidas no Estágio de Docência pelo aluno Rubens Moraes nas**  
56 **Unidades curriculares: Geometria Analítica e Álgebra Linear e Cálculo Vetorial:** Prof. Alessandro  
57 coloca que para o aluno de doutorado são exigidas 72 horas de estágio de docência e como o aluno  
58 Rubens Moraes não é de São João del Rei ele optou por fazer o estágio de docência em duas  
59 Unidades Curriculares da graduação cumprindo a carga horária de 36 horas em cada uma atendendo  
60 desta forma a exigência do programa de doutorado para o estágio de docência. Em seguida prof.  
61 Alessandro apresenta o relatório das atividades desenvolvidas pelo aluno durante o estágio de  
62 docência nas duas disciplinas: "Cálculo Vetorial" e "Geometria Analítica e Álgebra Linear" ambas sob a  
63 responsabilidade do prof. Jander Pereira dos Santos no segundo semestre de 2022. Após analisados,  
64 os relatórios de estágio de docência do aluno Rubens Moraes foram aprovados por unanimidade. **Item**  
65 **7: Análise do relatório das atividades desenvolvidas no Estágio de Docência pelo aluno**  
66 **Marcelo Francis Fernandes Alecrim:** Prof. Alessandro apresenta o relatório das atividades  
67 desenvolvidas pelo aluno durante o estágio de docência, realizado na Unidade Curricular "Física  
68 Quântica II", sob a responsabilidade do prof. Juan Carlos Paredes Campoy, no segundo semestre de  
69 2022. Após analisado, o relatório de estágio de docência do aluno foi aprovado por unanimidade **Item**  
70 **8: Informes:** Prof. Alessandro coloca que o seu mandato de Coordenador e do Vice-coordenador Prof.  
71 Edson Wander Dias termina em maio e que teremos eleição para escolha de Coordenador e Vice-  
72 coordenador. **Item 09: Espaço Livre:** Não foram feitos comentários nesse item de pauta. Não  
73 havendo mais assuntos a serem tratados nesta reunião, o presidente declarou encerrada a reunião  
74 às onze horas e dez minutos, da qual eu, Maria Lúcia da Silva, secretária da Coordenadoria do Curso  
75 de Física, lavrei a presente ata que, após ser lida e aprovada, será assinada pelo presidente e  
76 demais membros presentes.

77 São João del - Rei/MG, 14 de março de 2023.

78 Prof. Alessandro Damásio Trani Gomes (Presidente) \_\_\_\_\_

79 Prof. Edson Wander Dias \_\_\_\_\_

80 Profa. Erika de Carvalho Bastone \_\_\_\_\_

81 Prof. Pedro Claudio Guarinho de Moraes \_\_\_\_\_

82 Prof. Samuel Maier Kurcbart \_\_\_\_\_