

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

Aos quatro dias do mês de julho de dois mil e vinte e três às quatorze horas e dez minutos teve início a centésima décima quinta reunião ordinária do Colegiado do Curso de Física. Presentes à reunião, sob a presidência da Profa. Erika de Carvalho Bastone, os seguintes membros: Prof. Edson Wander Dias, Profa. Thalita Chiaramonte, Prof. Wagner Souza Machado, Prof. Samuel Maier Kurcbart e a discente Daisy Andrews Pereira representa dos discentes junto ao Colegiado. A presidente deu início aos trabalhos apresentando a pauta a ser desenvolvida e, na oportunidade, sugere a inclusão de três itens à pauta da reunião. Com a inclusão destes itens 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 114ª Reunião Ordinária do Colegiado:** Profa. Erika coloca a ata para apreciação dos membros e, após ser analisada, foi aprovada por unanimidade. **Item 2: Análise do “ad referendum” da aluna Karen Kessey Silva de Carvalho para ter tratamento especial nas atividades avaliativas:** Profa. Erika apresenta relatório médico da aluna com a indicação do tratamento especial e ressalta a necessidade do “ad referendum” tendo em vista as avaliações já agendadas e considerando que o Colegiado não tinha, naquele momento, previsão para reunir-se. Após as colocações o “ad referendum” foi aprovado por unanimidade pelo Colegiado. **Item 3: Solicitação de Componente Curricular especial feita pelo aluno Rafael Lemes Leonel:** Profa. Erika apresenta a solicitação de Componente Curricular, como optativa, feita pelo aluno Rafael. Profa. Erika apresenta a situação acadêmica do aluno que além de uma optativa precisa também ser aprovado nos outros Componentes Curriculares que ele está cursando neste semestre. Após algumas colocações o Colegiado aprovou o oferecimento do Componente Curricular, em caráter especial e como optativa desde que o aluno consiga aprovação em todos os outros componentes que ele está cursando neste semestre. **Item 4: Solicitação do Componente Curricular Física Quântica I feita pelo aluno Victor Erivelton de Souza Silva:** Profa. Erika coloca que o aluno está em sua segunda matrícula e para concluir a carga horária exigida para a integralização do Curso precisa do referido Componente Curricular que não será oferecido no segundo semestre de 2023 daí a solicitação do aluno em caráter especial. Após algumas colocações o Colegiado definiu que a solicitação do Componente Curricular será encaminhada ao Departamento de Ciências Naturais para que este avalie a possibilidade do oferecimento bem como a disponibilidade de docente para ministrá-lo. **Item 5: Análise da proposta de calendário acadêmico para o ano de 2024.** Profa. Erika coloca que a pedido da PROEN a referida proposta seja discutida no Colegiado para levantamento de possíveis sugestões. Após algumas colocações a sugestão apresentada pelo Colegiado é que de fato o número de dias letivos estejam de acordo com as semanas acadêmicas prevista, ou seja, 17 semanas. **Item 6: Análise do relatório das atividades desenvolvidas no Estágio de Docência pelo aluno Gabriel Barcellos Bráz do Nascimento:** Profa. Erika apresenta o relatório das atividades desenvolvidas pelo aluno durante o estágio de docência no componente Curricular “Equações Diferenciais Ordinárias” sob a responsabilidade do prof. Jander Pereira dos Santos no primeiro semestre de 2023. Após analisado, o relatório de estágio de docência do aluno foi aprovado por unanimidade. **Item 7: Análise das solicitações de monitorias para o segundo semestre de 2023:** Profa. Erika apresenta o Edital UFSJ/PROEN/SEACA 02/2023 - Programa de Monitoria 2023/2 e em seguida os pedidos de



Edson Dias  
Daisy A. Pereira



42 monitoria encaminhados pelos professores foram analisados tendo em vista o Anexo I do referido  
43 Edital. Após analisar os pedidos, o Colegiado do Curso de Física aprovou as solicitações, num total  
44 de treze monitorias (relacionadas no anexo II do referido edital), classificando-as, por ordem de  
45 prioridade no processo de aprendizado dos estudantes. As justificativas e os critérios definidos para a  
46 classificação das solicitações de monitoria foram: índice de reprovação/retenção; número de alunos  
47 matriculados nas Unidades Curriculares pertencentes aos períodos iniciais do curso. **Item 8: Análise**  
48 **dos Planos de Ensino das Unidades Curriculares que serão ministradas no segundo semestre**  
49 **de 2023:** Profa. Erika distribuiu os planos de ensino dos Componentes Curriculares que serão  
50 oferecidas no segundo semestre letivo de 2023 para que os membros do Colegiado os analisassem.  
51 Os Planos de Ensino, após analisados, foram aprovados com exceção de alguns, visto que o  
52 Colegiado não concordou com critérios que foram apresentados nesses planos em relação a prova  
53 substitutiva. Especificamente em relação ao Plano de Ensino Programação de Computadores, grau  
54 acadêmico de Licenciatura será solicitado ao prof. que mantenha a linguagem de Fortran e não a  
55 linguagem C conforme é sugerido no plano. Os referidos planos serão encaminhados aos docentes  
56 responsáveis para que os mesmos façam as alterações sugeridas pelo Colegiado. **Item 9: Informes:**  
57 Profa. Erika solicita à docente Daisy que faça um levantamento junto aos alunos para buscar  
58 sugestões de nomes e o que fazer na IX Semana Acadêmica de Física. **Item 10: Espaço Livre:** Não  
59 foram feitos comentários nesse item de pauta. Não havendo mais assuntos a serem tratados nesta  
60 reunião, a presidente declarou encerrada a reunião às quinze horas e vinte minutos, da qual eu,  
61 Maria Lúcia da Silva, secretária da Coordenadoria do Curso de Física, lavrei a presente ata que, após  
62 ser lida e aprovada, será assinada pelo presidente e demais membros presentes.

63  
64  
65 São João del - Rei/MG, 04 de julho de 2023.

66  
67  
68 Profa. Erika de Carvalho Bastone (Presidente) Erika de C. Bastone  
69 Prof. Edson Wander Dias Edson Wander Dias  
70 Profa. Thalita Chiaramonte Thalita Chiaramonte  
71 Prof. Wagner Souza Machado Wagner Souza Machado  
72 Prof. Samuel Maier Kurcbart Samuel Maier Kurcbart  
73 Daisy Andrews Pereira (Discente) Daisy Andrews Pereira