

Ata da Centésima Vigésima Segunda Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Física

Aos três dias do mês de setembro de dois mil e vinte e quatro às treze horas e quarenta minutos teve início a centésima vigésima segunda reunião ordinária do Colegiado do Curso de Física. Presentes à reunião, sob a presidência da Profa. Erika de Carvalho Bastone, os seguintes membros: Profa. Thalita Chiaramonte, Prof. Wagner Souza Machado, Prof. Edson Wander Dias, Prof. Lizardo Henrique Cerqueira Moreira Nunes e o representante dos discentes João Ricardo de Moraes do Nascimento. A presidente deu início aos trabalhos apresentando a pauta da reunião e na oportunidade a mesma foi aprovada, em seguida deu-se início à reunião, conforme descrição dos itens. **Item 1: Leitura e aprovação da ata da 121ª reunião ordinária do Colegiado:** Profa. Erika coloca a ata para apreciação dos membros e, após ser analisada, foi aprovada por unanimidade pelo Colegiado. **Item 2: Aprovação de “ad referendum” do Relatório de Estágio de Docência do aluno Thiago Alvares Zamaro de Freitas:** Profa. Erika apresenta o relatório das atividades desenvolvidas pelo aluno durante o estágio de docência no componente Curricular “Química Geral” sob a orientação do Prof. Keyller Bastos Borges durante o primeiro semestre de 2024. Após analisado, o relatório de estágio de docência do aluno foi aprovado por unanimidade. Profa. Erika justifica a necessidade do “ad referendum” em virtude da urgência do aluno que está em fase final no Programa de Pós-graduação e naquele momento o Colegiado já havia se reunido e para não prejudicar o aluno o “ad referendum” fez-se necessário. Diante disso o “ad referendum” foi aprovado por unanimidade pelo Colegiado. **Item 3: Análise das solicitações de monitorias para o segundo semestre de 2024:** Profa. Erika apresenta o Edital UFSJ/PROEN/SEACA 05/2024 - Programa de Monitoria 2024/2 e em seguida os pedidos de monitoria encaminhados pelos professores foram analisados tendo em vista o Anexo I do referido Edital. Após analisar os pedidos, o Colegiado do Curso de Física aprovou as solicitações, num total de nove 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 **Item 4: Análise dos planos de Ensino das Unidades Curriculares que serão ministradas no segundo semestre de 2024:** Profa. Erika distribuiu os planos de ensino dos Componentes Curriculares que serão oferecidos no segundo semestre letivo de 2024 para que os membros do Colegiado os analisassem. Os Planos de Ensino, após analisados, foram aprovados com exceção de alguns, visto que o Colegiado não concordou com os critérios que foram apresentados nesses planos em relação às avaliações e também à prova substitutiva. Os referidos planos serão encaminhados aos docentes responsáveis para que eles façam as alterações sugeridas pelo Colegiado. **Item 5: Informes:** a) Profa. Erika comunica que os alunos de Física, grau acadêmico Licenciatura vão fazer o ENADE e coloca quais os critérios foram utilizados para as inscrições; No total cinco alunos do Curso de Física, grau acadêmico Licenciatura farão as provas do ENADE; b) Profa. Erika apresenta uma relação de nomes de alunos da Física solicitando, em caráter especial, o oferecimento do Componente Curricular “Tratamento de Medidas Experimentais”, no segundo

40 semestre de 2024. O Colegiado aprovou a solicitação do referido componente curricular e
41 encaminhará ao Departamento de Ciências Naturais para que este avalie a possibilidade do
42 oferecimento e assim indicar o docente para ministrar o referido componente Curricular a ser
43 oferecido em caráter especial no semestre 2024/2. **c)** Profa. Erika coloca que a visita do MEC para
44 renovação do reconhecimento do Curso de Física, grau acadêmico Bacharelado será nos dias 14,15
45 e 16 de outubro, ressaltando que a referida avaliação será de forma remota. **d)** Profa. Erika coloca
46 que o Projeto Pedagógico de Licenciatura vai passar por uma grande reformulação como forma de
47 atender as novas diretrizes da educação implementada pelo MEC. **e)** Prof. Lizardo sugere que seja
48 feita uma análise nas ementas dos Componentes Curriculares Métodos da Física Teórica A, B e C e
49 que nesta análise seja considerada a possibilidade do oferecimento das referidas disciplinas em dois
50 Métodos da Física Teórica e não em três como ocorre atualmente. **f)** Prof.a Thalita sugere que seja
51 feita uma revisão na carga horária da Unidade Curricular “Fundamentos de Mecânica Clássica”
52 atualmente com 99h e passando a ter novamente 66h em sua carga horária. A sugestão é que seja
53 feito um levantamento de aprovação e reprovação desde a implantação da carga horária de 99h. O
54 Objetivo é analisar como o aumento da carga horária favoreceu o aprendizado. **g)** será avaliado a
55 possibilidade do retorno do orientador acadêmico no segundo semestre 2024. **Item 6: Espaço Livre:**
56 Não foram feitos comentários nesse item de pauta. Não havendo mais assuntos a serem tratados
57 nesta reunião, a presidente declarou encerrada a reunião às dezesseis horas e trinta minutos, da qual
58 eu, Maria Lúcia da Silva, secretária da Coordenadoria do Curso de Física, lavrei a presente ata que,
59 após ser lida e aprovada, será assinada pela presidente e demais membros presentes.

60

61

São João del - Rei/MG, 03 de setembro de 2024.

62

63

64

Profa. Erika de Carvalho Bastone (Presidente) _____

65

Prof. Edson Wander Dias _____

66

Profa. Thalita Chiaramonte _____

67

Prof. Wagner Souza Machado _____

68

Prof. Lizardo Henrique C.M. Nunes _____

69

João Ricardo de Moraes do Nascimento (discente) _____



Emitido em 15/10/2024

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO Nº 6/2024 - COFIS (12.61)

(Nº do Protocolo: 23122.033705/2024-16)

(Assinado digitalmente em 22/10/2024 13:58)

EDSON WANDER DIAS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
COFIS (12.61)
Matrícula: ###522#9

(Assinado digitalmente em 15/10/2024 14:22)

ERIKA DE CARVALHO BASTONE
COORDENADOR DE CURSO
COFIS (12.61)
Matrícula: ###888#9

(Assinado digitalmente em 15/10/2024 10:56)
LIZARDO HENRIQUE CERQUEIRA MOREIRA
NUNES

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCNAT (12.12)
Matrícula: ###724#9

(Assinado digitalmente em 15/10/2024 11:46)

THALITA CHIARAMONTE
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCNAT (12.12)
Matrícula: ###815#5

(Assinado digitalmente em 15/10/2024 13:34)

WAGNER SOUZA MACHADO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCNAT (12.12)
Matrícula: ###275#4

(Assinado digitalmente em 16/10/2024 16:34)

JOAO RICARDO DE MORAES DO NASCIMENTO
DISCENTE
Matrícula: 1914####1

Visualize o documento original em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: 6, ano: 2024, tipo: ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO, data de emissão: 15/10/2024 e o código de verificação: 20819481b4