

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

Aos oito dias do mês de outubro de dois mil e vinte e quatro às treze horas e quarenta e cinco minutos teve início a centésima vigésima terceira 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 propõe a inclusão de mais quatro itens. A inclusão dos itens foi aprovada e a mesma foi aprovada, em seguida deu-se início à reunião, conforme descrição dos itens. **Item 1: Leitura e aprovação da ata da 122ª 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: Análise dos Relatórios de Estágio de Docência dos alunos Cássio Longati Nunes, Rafael Lemes Leonel e das alunas Daiane de Fátima Resende, Maria Cristina Costa de Oliveira e Kamila Silva Nascimento:** Profa. Erika apresenta os relatórios dos alunos ressaltando as atividades desenvolvidas por eles durante o Estágio de Docência. Todos os estágios foram realizados durante o primeiro semestre de 2024, da seguinte forma: o aluno Cássio Longati Nunes desenvolveu seu estágio de docência na Unidade Curricular “Fundamentos de Ondas e Termodinâmica”, sob a responsabilidade do prof. Cláudio de Oliveira. A aluna Daiane de Fátima Resende realizou o estágio nas Unidades Curriculares “Divulgação Científica e Espaços não formais de Educação” e “Educação Especial em Física”, ambas sob a responsabilidade do prof. Alessandro Damásio Trani Gomes. A aluna Maria Cristina Costa de Oliveira realizou o estágio na Unidade Curricular “Física Experimental IV” sob a responsabilidade da profa. Erika de Carvalho Bastone. O aluno Rafael Lemes Leonel realizou o estágio na Unidade Curricular “Física Experimental II” sob a responsabilidade do prof. Wagner Souza Machado e a aluna Kamila Silva Nascimento na Unidade Curricular “Eletromagnetismo I” sob a responsabilidade do prof. Horácio Wagner Leite Alves. Após analisados todos os relatórios foram aprovados por unanimidade pelo Colegiado. **Item 3: Análise das solicitação de Estágio de Docência do aluno Cássio Longati Nunes:** Profa. Erika apresenta a solicitação do aluno relatando o plano de trabalho a ser desenvolvido durante o Estágio de Docência. O estágio será realizado durante o segundo semestre de 2024 na Unidade Curricular “Física Experimental I”, sob a responsabilidade do prof. Wagner Souza Machado. Após ser analisada a solicitação de estágio do aluno foi aprovada por unanimidade pelo Colegiado **Item 4: Análise dos planos de Ensino das Unidades Curriculares Métodos da Física Teórica C e Simulação de Sistemas Complexos que serão ministradas no segundo semestre de 2024:** Profa. Erika apresentou os dois planos de ensino dos referidos 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 pelo Colegiado. **Item 5: Aprovação do “ad referendum” referente a quebra de pré-requisito para o discente Diogo Denner Teixeira da Silva:** Profa. Erika faz um relato apresentando a situação acadêmica do aluno e na oportunidade coloca o interesse do aluno em cursar Física Computacional II que está sendo ofertada neste semestre, porém o referido

40 discente ainda não cursou Física Computacional I que é pré-requisito para Computacional II. Após
41 análise profa. Erika decidiu pelo “*ad referendum*” considerando que o aluno é capaz de se
42 desenvolver na disciplina Física Computacional II mesmo não tendo cursado o pré-requisito. Diante do
43 exposto o Colegiado deliberou pela aprovação do “*ad referendum*”. **Item 6: Análise das normas para
44 implantação do grupo de estudo:** Profa. Erika coloca que a implantação da Instrução normativa
45 visa padronizar e efetivar a criação do grupo de estudo do Curso de Física. Em seguida apresenta as
46 normas prevista na referida Instrução Normativa. Após analisada a Instrução Normativa foi aprovada
47 por unanimidade. **Item 7: Solicitação de oferecimento da Unidade Curricular Mecânica Clássica I,
48 feita pelo aluno Gabriel Edgard Vale no segundo semestre de 2024:** Profa Erika faz um breve
49 relato da vida acadêmica do aluno ressaltando que o mesmo está em final de Curso, faltando da
50 grade curricular obrigatória a disciplina solicitada, Mecânica Clássica I e Evolução das Ideias da
51 Física que o discente está matriculado neste semestre em curso, justificando assim a necessidade do
52 oferecimento da referida Unidade Curricular para que este consiga a integralização do Curso. Após
53 algumas colocações o Colegiado definiu que a solicitação do Componente Curricular será
54 encaminhada ao Departamento de Ciências Naturais para que este avalie a possibilidade do
55 oferecimento bem como a disponibilidade de docente para ministrá-lo. **Item 8: Preparativos para a
56 visita in loco da comissão de Renovação do Curso de Bacharelado em Física:** Profa. Erika
57 apresenta o cronograma da visita a ser seguido pelos avaliadores do MEC, entre eles: a) reunião com
58 o Reitor; b) reunião com a Coordenadora; c) reunião com os docentes; d) reunião com os discentes; e)
59 visita às instalações do laboratórios e salas de aula; f) visita à Biblioteca. Profa. Erika ressalta que é
60 importante a participação de todos os envolvidos com o Curso. **Item 9: Informes: a)** Profa. Erika relata
61 o batimento de horário do Curso de Física com o Curso de Engenharia Mecânica referente a Unidade
62 Curricular Programação de Computadores, ministrada pela Profa. Maria Rita Rocha do Carmo. A Pró-
63 reitora de Ensino de Graduação, Profa. Rejane convocou uma reunião com os envolvidos para que
64 em conjunto consigam sanar a referida pendência. **Item 10: Espaço Livre:** Não foram feitos
65 comentários nesse item de pauta. Não havendo mais assuntos a serem tratados nesta reunião, a
66 presidente declarou encerrada a reunião às quinze horas e quarenta minutos, da qual eu, Maria Lúcia
67 da Silva, secretária da Coordenadoria do Curso de Física, lavrei a presente ata que, após ser lida e
68 aprovada, será assinada pela presidente e demais membros presentes.

69 São João del - Rei/MG, 08 de outubro de 2024.

70 Profa. Erika de Carvalho Bastone (Presidente) _____

71 Prof. Edson Wander Dias _____

72 Profa. Thalita Chiaramonte _____

73 Prof. Wagner Souza Machado _____

74 Prof. Lizardo Henrique C.M. Nunes _____

75 João Ricardo de Moraes do Nascimento (discente) _____



Emitido em 04/12/2024

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO Nº 7/2024 - COFIS (12.61)

(Nº do Protocolo: 23122.041047/2024-28)

(Assinado digitalmente em 13/12/2024 14:39)

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

(Assinado digitalmente em 04/12/2024 21:26)

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

(Assinado digitalmente em 04/12/2024 16:21)
**LIZARDO HENRIQUE CERQUEIRA MOREIRA
NUNES**

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

(Assinado digitalmente em 09/12/2024 11:00)

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

(Assinado digitalmente em 05/12/2024 15:59)

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

(Assinado digitalmente em 04/12/2024 14:49)

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: 7, ano: 2024, tipo: **ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO**, data de emissão: 04/12/2024 e o código de verificação: **d82449e078**