

Ata da Centésima Décima Sexta Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Física

Aos oito dias do mês de agosto de dois mil e vinte e três às quatorze horas e dez minutos teve início a centésima décima sexta 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 e a discente Daisy Andrews Pereira representante dos discentes junto ao Colegiado. A presidente deu início aos trabalhos apresentando a pauta a ser desenvolvida e, na oportunidade, sugere a inclusão de dois 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 115ª 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 solicitação de Estágio de Docência do aluno Vitor Pereira a realizar-se no segundo Semestre de 2023:** Profa. Erika justifica a necessidade do “ad referendum” dado à solicitação do aluno ressaltando que o Colegiado naquele momento já havia se reunido e para não prejudicar o estágio do aluno o “ad referendum” fez-se necessário. O “ad referendum” foi aprovado por unanimidade pelo Colegiado. **Item 3: Análise dos relatórios das atividades desenvolvidas no Estágio de Docência pelas alunas Ellen Vasconcelos D’Alessandro e Vitória de Souza Reis realizado no primeiro semestre de 2023:** Profa. Erika apresenta o relatório enfatizando as atividades desenvolvidas pela aluna Ellen Vasconcelos D’Alessandro durante o estágio de docência no componente Curricular “Física Quântica I” sob a responsabilidade da profa. Ana Cláudia Monteiro Carvalho no primeiro semestre de 2023. Em seguida apresenta o relatório das atividades de estágio de docência da aluna Vitória de Souza Reis realizado no componente curricular “Química dos Materiais” sob a responsabilidade da profa. Luciana Guimarães no primeiro semestre de 2023. Após analisados, os relatórios de estágio de docência das alunas foram aprovados por unanimidade pelo Colegiado. **Item 4: Análise da solicitação de Estágio de Docência do aluno Augusto Coelho Resende:** Profa. Erika apresenta a solicitação do aluno, destacando o plano de trabalho a ser desenvolvido por ele durante o segundo semestre de 2023, na Unidade Curricular Simulação de Sistemas Complexos, sob a responsabilidade do prof. Horácio Wagner Leite Alves. Após ser analisada, a solicitação do aluno foi aprovada por unanimidade. **Item 5: Análise dos Planos de ensino das Unidades Curriculares que serão ministradas no segundo semestre de 2023:** Profa. Erika salienta que os Planos de Ensino a serem analisados são os que chegaram após a data prevista para a entrega e também aqueles que os docentes tiveram que providenciar algum tipo de correção sugerida pelo Colegiado em reunião anterior. Após analisados os Planos de Ensino foram aprovados por unanimidade pelo Colegiado. **Item 6: Organização da Semana Acadêmica 2023:** Profa. Erika como sugestão a ser trabalhada na Semana Acadêmica menciona alguns nomes bem como temas. A representante dos discentes, Daisy também apresenta as sugestões que foram levantadas junto aos alunos do Curso. Profa. Erika, mostrando preocupação com o aspecto emocional dos alunos sugere que seja feito algum trabalho voltado para a saúde mental, alguma abordagem que busque ajudar os alunos nas dificuldades que eles enfrentam no dia a dia. Na próxima reunião do Colegiado a preparação da Semana Acadêmica será novamente tema a ser discutido. **Item 7: Análise da solicitação de Tratamento Especial da aluna Karine Sacchetto**

42 **Vieira Santos:** Profa.Erika apresenta a solicitação de tratamento especial de estudos, em relação as
43 avaliações, feita pela aluna Karine Sacchetto. A referida aluna apresentou laudo médico comprovando
44 a necessidade do atendimento especial para as avaliações. Após algumas considerações a
45 solicitação de tratamento especial foi aprovada pelo Colegiado. Os professores que ministram aulas
46 para a aluna serão comunicados pela Coordenação da aprovação do Colegiado para que viabilizem o
47 atendimento a aluna.**Item 8: Renovação do Reconhecimento do Curso de Física, grau**
48 **acadêmico Bacharelado, a ser feito pela equipe do MEC::** Profa. Erika coloca como está a
49 preparação da documentação visando atender a demanda colocada pelo MEC para a renovação do
50 reconhecimento do Curso de Física, grau acadêmico Bacharelado.Salienta que será uma avaliação
51 feita em grande parte via online.Erika argumenta que a documentação exigida abrange toda a
52 estrutura do Curso e que a parte que envolve os docentes, como formação, trabalhos científicos,
53 pesquisas tem um peso maior na avaliação do MEC. **Item 9: Discussão das**
54 **normas/regulamentação do Trabalho de Conclusão de Curso - TCC:** Com a inclusão do Trabalho
55 de Conclusão de Curso(TCC) no novo Projeto Pedagógico do Curso de Física, grau acadêmico
56 Bacharelado, já aprovado, o Colegiado vai preparar as regras que vão definir como será o TCC no
57 Curso de Bacharelado.Profa. Thalita se responsabilizou por fazer uma primeira redação das normas
58 do TCC e vai encaminhar aos membros do Colegiado para que estes analisem e façam as suas
59 sugestões. Algumas sugestões como: aproveitar o projeto de Iniciação Científica no TCC, a redação
60 deve ser em forma de monografia, a apresentação do TCC em 30 minutos foram algumas sugestões
61 colocadas durante a reunião.**Item 10: Agendar datas das próximas reuniões:** Após algumas
62 colocações o Colegiado optou em agendar as reuniões para as primeiras terças-feiras de cada mês,
63 a exceção da próxima que excepcionalmente será no dia 01 de setembro.As outras serão (03/10),
64 (07/11) e (05/12) **Item 11: Informes:** Não foram feitos comentários nesse item de pauta..**Item 10:**
65 **Espaço Livre:** Não foram feitos comentários nesse item de pauta. Não havendo mais assuntos a
66 serem tratados nesta reunião, a presidente declarou encerrada a reunião às quinze horas e trinta
67 minutos, da qual eu, Maria Lúcia da Silva, secretária da Coordenadoria do Curso de Física, lavei a
68 presente ata que, após ser lida e aprovada, será assinada pelo presidente e demais membros
69 presentes.

70
71
72 São João del - Rei/MG, 08 de agosto de 2023.

73
74
75 Profa.Erika de Carvalho Bastone (Presidente) _____
76 Prof. Edson Wander Dias _____
77 Profa. Thalita Chiaramonte _____
78 Prof. Wagner Souza Machado _____
79 Daisy Andrews Pereira (Discente) _____



Emitido em 05/09/2023

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO Nº 3/2023 - COFIS (12.61)

(Nº do Protocolo: 23122.034906/2023-41)

(Assinado digitalmente em 05/09/2023 15:30)

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

(Assinado digitalmente em 05/09/2023 14:52)

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

(Assinado digitalmente em 06/09/2023 08:25)

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

(Assinado digitalmente em 05/09/2023 23:14)

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

(Assinado digitalmente em 05/09/2023 11:20)

DAISY ANDREWS PEREIRA
DISCENTE
Matrícula: 1814####6

Visualize o documento original em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **3**, ano: **2023**, tipo: **ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO**, data de emissão: **05/09/2023** e o código de verificação: **08fe5a48cc**