

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

Ao primeiro dia do mês de setembro de dois mil e vinte e três às nove horas e dez minutos teve início a centésima décima sétima 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 Chiamonte, Prof. Wagner Souza Machado, Profa. Ana Cláudia Monteiro Carvalho 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 um item: Implantação de regras para transformar conceitos em notas no caso de equivalência. Com a inclusão deste item 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 116ª Reunião Ordinária do Colegiado:** Profa. Erika coloca a ata para apreciação dos membros e, após analisada, foi sugerida pelos mesmos uma correção na redação do item 8. Com essa alteração a ata foi aprovada por unanimidade **Item 2: Organização da Semana Acadêmica 2023:** Profa. Erika coloca que tem recebido algumas sugestões de nomes e que vai fazer um levantamento de possíveis convidados de acordo com o recurso disponível para atender a Semana Acadêmica. Profa. Erika relata que no encontro que aconteceu com a psicóloga da UFSJ e alguns membros da comunidade acadêmica de Física a mesma sugeriu que na Semana Acadêmica fossem desenvolvidas algumas atividades voltadas para o aspecto de lazer, como gincana, atividades esportivas, trilhas, entre outros. Segundo a psicóloga essas atividades tem como objetivo auxiliar os alunos nas dificuldades que eles enfrentam no dia a dia, principalmente no aspecto emocional que em alguns alunos pode estar abalado por diversos fatores. Outra sugestão que foi colocada seria a apresentação dos trabalhos desenvolvidos pelos alunos e que seriam expostos em forma de banner, fotos, etc. Profa. Erika coloca que vai começar a preparação da Semana Acadêmica trabalhando as idéias, analisando as sugestões de nomes a serem convidados, tudo dentro do orçamento previsto. **Item 3: Plano de Gestão da Coordenação 2023-2025:** Profa. Erika apresenta o Plano de Gestão da Coordenação ressaltando que o mesmo tem o objetivo de desenvolver atividades administrativas, de diagnóstico, planejamento acadêmico, gerenciais, de orientação discente e de políticas do curso de Física fundamentadas no Projeto Pedagógico do Curso e nas Diretrizes Curriculares Nacionais. O Plano de Gestão deve ser elaborado semestralmente pela coordenação e apresentado ao Colegiado do Curso para que esse avalie as ações propostas. Após aprovação pelo Colegiado o Plano de Gestão deve ser divulgado para a comunidade acadêmica na página oficial do Curso. Após as colocações o Plano de Gestão da Coordenação foi aprovado pelo Colegiado. **Item 4: Plano de Atuação do Núcleo Docente Estruturante(NDE) Bacharelado:** Profa. Erika apresenta o Plano de Atuação do Núcleo Docente Estruturante para os membros do Colegiado ressaltando que o mesmo já foi analisado em reunião do NDE. Profa. Erika coloca que o objetivo do Plano de Atuação é orientar e nortear as ações estratégicas do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Física, grau acadêmico Bacharelado. Desta forma deve acompanhar o andamento das atividades do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Bacharelado em Física da UFSJ, na execução de suas ações de planejamento, orientação e desenvolvimento das atividades pedagógicas do curso, sempre de forma ativa no processo de concepção, consolidação e contínua atualização do Projeto Pedagógico do Curso (PPC). Profa. Erika

42 salienta que o Plano de Atuação deve ser sempre revisto nas reuniões do Núcleo Docente
43 Estruturante para determinar o andamento das ações e estas ações podem ser modificadas ao longo
44 das reuniões do Núcleo Docente Estruturante de acordo com a avaliação do próprio NDE. **Item 5:**
45 **Renovação do Reconhecimento do Curso de Física, grau acadêmico Bacharelado, a ser feito**
46 **pela equipe do MEC:** Profa. Erika coloca que continua a preparação da documentação visando
47 atender a demanda colocada pelo MEC para a renovação do reconhecimento do Curso de Física,
48 grau acadêmico Bacharelado. Coloca o questionamento feito pela comissão a respeito do Curso de
49 Bacharelado não ter estágio o qual o Colegiado responde confirmando que não tem estágio e um dos
50 motivos é que a região não oferece demanda suficiente para atender aos inúmeros alunos oriundos
51 dos cursos da UFSJ e que precisam do estágio em sua grade curricular. **Item 6: Discussão das**
52 **normas/regulamentação do trabalho de Conclusão do Curso (TCC):** O projeto de regulamentação
53 do TCC está praticamente concluído. O Colegiado observando o que está disposto no Projeto
54 Pedagógico do Curso (PPC) define que o documento elaborado para normatização do TCC terá a
55 denominação de Regulamento, com normas, formulários próprios, etc. **Item 7: Normas para**
56 **conversão de conceitos para notas nas equivalências:** Profa. Erika coloca a necessidade do
57 Colegiado criar uma tabela de equivalências para transformar avaliações atribuídas por conceitos
58 em avaliações por notas, considerando que a UFSJ trabalha com notas no processo de avaliação do
59 ensino aprendizagem. As equivalências ficaram assim deliberadas: Conceito (A=9,5 / A⁺ = 10 e A⁻ =9,0),
60 (B= 8,5 / B⁺ =9,0 e B⁻ =8,0), (C= 7,0 / C⁺ = 7,5 e C⁻ = 6,5), (D = 6,0) se for aprovado, menor de 6,0
61 reprovado. **Item 8: Informes:** Profa. Erika comunica que aconteceu uma reunião entre alguns alunos
62 do Curso de Física e a psicóloga da PROAE, Cristiane com o objetivo de discutir algumas questões
63 relacionadas ao aspecto emocional e psicológico dos alunos que têm apresentado dificuldades
64 emocionais. Ressalta também que em reunião da Congregação está sendo discutido possíveis
65 ajustes no calendário e também como será o oferecimento de vagas para atender a carga horária de
66 extensão. **Item 9: Espaço Livre:** Não foram feitos comentários nesse item de pauta. Não havendo
67 mais assuntos a serem tratados nesta reunião, a presidente declarou encerrada a reunião às dez
68 horas e trinta minutos, da qual eu, Maria Lúcia da Silva, secretária da Coordenadoria do Curso de
69 Física, lavrei a presente ata que, após ser lida e aprovada, será assinada pelo presidente e demais
70 membros presentes.

71
72
73 São João del - Rei/MG, 01 de setembro de 2023.

74
75
76 Profa. Erika de Carvalho Bastone (Presidente) _____
77 Profa. Thalita Chiaramonte _____
78 Prof. Wagner Souza Machado _____
79 Profa. Ana Cláudia Monteiro Carvalho _____
80 Daisy Andrews Pereira (Discente) _____



Emitido em 08/11/2023

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO Nº 4/2023 - COFIS (12.61)

(Nº do Protocolo: 23122.044083/2023-62)

(Assinado digitalmente em 08/11/2023 16:03)

ANA CLAUDIA MONTEIRO CARVALHO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DCNAT (12.12)

Matrícula: ###000#3

(Assinado digitalmente em 08/11/2023 20:15)

ERIKA DE CARVALHO BASTONE

COORDENADOR DE CURSO

COFIS (12.61)

Matrícula: ###888#9

(Assinado digitalmente em 10/11/2023 14:34)

THALITA CHIARAMONTE

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DCNAT (12.12)

Matrícula: ###815#5

(Assinado digitalmente em 10/11/2023 10:04)

WAGNER SOUZA MACHADO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DCNAT (12.12)

Matrícula: ###275#4

(Assinado digitalmente em 09/11/2023 00:36)

DAISY ANDREWS PEREIRA

DISCENTE

Matrícula: 1814####6

Visualize o documento original em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **4**, ano: **2023**, tipo: **ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO**, data de emissão: **08/11/2023** e o código de verificação: **24ca02257e**