

Ata da Centésima Trigésima Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Física

Aos três dias do mês de dezembro de dois mil e vinte e cinco às quatorze horas e vinte minutos teve início a centésima trigésima reunião ordinária do Colegiado do Curso de Física. Presentes à reunião, sob a presidência do Prof. Edson Wander Dias os seguintes membros: Profa. Thalita Chiaramonte, Prof. Wagner Souza Machado, Prof. Lizardo Henrique Cerqueira Moreira Nunes, Prof. Pedro Claudio Guarinho de Moraes e o representante dos discentes João Ricardo de Moraes do Nascimento. O presidente deu início aos trabalhos apresentando a pauta da reunião. A mesma foi aprovada, em seguida deu-se início à reunião, conforme descrição dos itens.

Item 1: Leitura e aprovação da ata da 129ª reunião ordinária do Colegiado: Prof. Edson coloca a ata para apreciação dos membros e, após ser analisada, foi aprovada por unanimidade pelo Colegiado e será disponibilizada no sistema para assinatura dos membros.

Item 2: Aprovação dos Planos de Ensino para o semestre 2026/1: Prof. Edson distribui os planos de ensino dos Componentes Curriculares que serão oferecidos no primeiro semestre letivo de 2026 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 substitutivas e também em relação a prática de aulas assíncronas, prática esta não permitida na UFSJ. Os referidos planos serão encaminhados aos docentes responsáveis para que eles façam as alterações sugeridas.

Item 3: Análise e discussão sobre mudanças necessárias no Projeto Pedagógico do Bacharelado em Física: Prof. Edson coloca a necessidade de mudanças no Curso do Bacharelado e para atender as exigências dessas mudanças prof. Lizardo elaborou uma proposta de grade curricular, que ficou assim distribuída: Os primeiros períodos foram assim distribuídos: **a)** duas disciplinas de 90 horas (Bacharelado e Licenciatura juntos); **b)** duas disciplinas de 60 horas (uma delas apenas no Bacharelado); **c)** uma disciplina de 30 horas (Bacharelado e Licenciatura juntos, Experimental). No caso do primeiro período o raciocínio é o mesmo considerando, "Química Geral" + "Química Experimental" = 90 horas. Considerando que as disciplinas de 90 horas são ministradas três vezes por semana, uma disciplina de 60 horas duas vezes por semana e por fim uma disciplina de 30 horas seja uma vez por semana, desta forma até o 4º período (**Ciclo Básico**) as disciplinas comuns do Bacharelado e Licenciatura seriam ofertadas no período noturno. Assim, até o **4º período** pode haver mais uma disciplina de 30 horas específica para a Licenciatura (uma vez por semana) e uma disciplina específica de 60 horas no Bacharelado (ofertada à tarde duas vezes por semana) que são as Físicas Computacionais. Após as colocações o Colegiado definiu que as sugestões serão discutidas no próximo ano, ressaltando a mudança do cronograma, mudança nas disciplinas de Métodos, mudanças no Projeto Pedagógico do Bacharelado e posteriormente serão encaminhadas à PROEN para análise e aprovação.

Item 4: Evolução das Discussões sobre mudanças no Projeto Pedagógico da Licenciatura em Física: A discussão sobre mudanças no Projeto Pedagógico de Licenciatura será abordada em futura reunião do Núcleo Docente Estruturante (NDE) e também do Colegiado.

Item 5: Análise da solicitação de Estágio de Docência do aluno Rafael Lemes Leonel:

39 Prof. Edson apresenta a solicitação do aluno relatando o plano de trabalho a ser desenvolvido por ele
40 durante o Estágio de Docência. O estágio será realizado durante o primeiro semestre de 2026 na
41 Unidade Curricular “Física Computacional III” sob a responsabilidade do prof. Horácio Wagner Leite
42 Alves. Após as colocações a solicitação do aluno foi aprovada por unanimidade.**Item 6:**
43 **Informes:**Não foram feitos comentários neste item de pauta.**Item 07: Espaço Livre:** Não foram feitos
44 comentários neste item de pauta. Não havendo mais assuntos a serem tratados nesta reunião, o
45 presidente declarou encerrada a reunião às dezessete horas e vinte minutos, da qual eu, Maria Lúcia
46 da Silva, secretária da Coordenadoria do Curso de Física, lavrei a presente ata que, após ser lida e
47 aprovada, será assinada pelo presidente e demais membros presentes.

48

49

São João del - Rei/MG, 03 de dezembro de 2025.

50

51



Emitido em 09/02/2026

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO Nº 1/2026 - COFIS (12.61)

(Nº do Protocolo: 23122.003536/2026-43)

(Assinado digitalmente em 12/02/2026 17:21)

EDSON WANDER DIAS

COORDENADOR DE CURSO

COFIS (12.61)

Matrícula: ###522#9

(Assinado digitalmente em 09/02/2026 17:04)

LIZARDO HENRIQUE CERQUEIRA MOREIRA
NUNES

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DCNAT (12.12)

Matrícula: ###724#9

(Assinado digitalmente em 12/02/2026 15:53)

PEDRO CLAUDIO GUARANHO DE MORAES

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

COFIS (12.61)

Matrícula: ###927#9

(Assinado digitalmente em 10/02/2026 07:24)

THALITA CHIARAMONTE

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DCNAT (12.12)

Matrícula: ###815#5

(Assinado digitalmente em 10/02/2026 10:25)

WAGNER SOUZA MACHADO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

FQMAT (13.14)

Matrícula: ###275#4

(Assinado digitalmente em 09/02/2026 16:29)

JOÃO RICARDO DE MORAES DO NASCIMENTO

DISCENTE

Matrícula: 1914####1

Visualize o documento original em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: 1, ano: 2026
, tipo: ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO, data de emissão: 09/02/2026 e o código de
verificação: d8f852795a