



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI
COORDENAÇÃO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM FÍSICA

ATA DE REUNIÃO DE NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE) Nº 4 / 2022 - COFIS (12.61)

Nº do Protocolo: 23122.036632/2022-44

São João del-Rei-MG, 06 de setembro de 2022.

**Ata da Primeira Reunião Ordinária do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Física,
grau acadêmico Bacharelado**

Aos doze dias do mês de julho de dois mil e vinte e dois às nove horas e dez minutos, de forma virtual, teve início a primeira reunião ordinária do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Física, grau acadêmico Bacharelado. Presentes à reunião, sob a presidência do Prof. Alessandro Damásio Trani Gomes, os seguintes membros: prof. Pedro Claudio Guarinho de Moraes, profa. Ana Cláudia Monteiro Carvalho e a profa. Thalita Chiaramonte. O presidente deu início aos trabalhos apresentando a pauta a ser desenvolvida. 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 21ª reunião ordinária do NDE** : A ata foi aprovada por unanimidade. **Item 2: Atualização do PPC do Curso de Física, grau acadêmico Bacharelado** : Prof. Alessandro apresenta as alterações que foram feitas na ementa da Unidade Curricular Geometria Analítica e Álgebra Linear e que foram aprovadas pelo Colegiado. Prof. Alessandro salienta que as referidas alterações já foram atualizadas no novo projeto pedagógico. Prof. Alessandro argumenta que as alterações no grau acadêmico Bacharelado são menores e com menos impactos na vida acadêmica do aluno. Para atender à Resolução do MEC que prevê a curricularização da extensão, a disciplina Formação Universitária e Profissional em Química e Física será excluída da grade curricular e apenas uma optativa será mantida. As ementas e objetivos de algumas disciplinas foram discutidos e reformulados. Profa. Thalita questiona sobre a possibilidade de inserir novos pré-requisitos à Unidade Curricular Experimentos de Física Moderna uma vez que o Projeto Pedagógico será atualizado. Após algumas colocações os membros do Núcleo Docente Estruturante concordaram com os seguintes pré-requisitos: Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo pré-requisito para Fundamentos de Óptica e Física Moderna, Física Experimental III pré-requisito para Física Experimental IV e Física Experimental IV como pré-requisito para Experimentos de Física Moderna. Prof. Alessandro vai inserir as modificações no Projeto Pedagógico e o enviará aos membros do Colegiado para aprovação. **Item 3: Preenchimento do Relatório de Adequação das Bibliografias (Básica e Complementar) dos Núcleos Docentes Estruturantes - NDE, segundo Instrução Normativa PROEN Nº 002/2021**: Prof. Alessandro ressalta que estão sendo feitas modificações em algumas referências bibliográficas, tanto na Básica como na Complementar, considerando as modificações realizadas nas ementas de algumas disciplinas, o levantamento bibliográfico realizado e também a aquisição de novos livros realizada pelo setor de biblioteca. Prof. Alessandro enviará o Projeto Pedagógico do Curso e a relação de livros aos membros do Núcleo

Docente Estruturante para revisão ou mesmo apresentar proposta de novas referências. Ficou estabelecido que, na próxima reunião do NDE o documento será finalizado. **Item 04: Debate sobre a inserção do Trabalho de Conclusão de Curso para o Curso de Física, grau acadêmico Bacharelado:** Prof. Alessandro coloca que participa do grupo de avaliação dos cursos de Bacharelado em Física e que a maioria deles tem o Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) e como o Projeto Pedagógico está em fase de reformulação talvez esse seja o momento adequado para se avaliar a possibilidade de inclusão do TCC no projeto pedagógico do Curso de Física, grau acadêmico Bacharelado. Foram feitas algumas colocações em torno da Resolução CNE/CES 9, de 11 de março de 2002 que estabelece as Diretrizes Curriculares para os Cursos de Bacharelado e Licenciatura em Física e o parecer CNE/CES 1.304/2001 que trata das Diretrizes Nacionais Curriculares para os Cursos de Física. Prof. Alessandro ressalta que o Colegiado do Curso, em sua 19ª reunião extraordinária, realizada no dia 23 de maio de 2022 inseriu o TCC no Projeto Pedagógico do Curso, grau acadêmico Bacharelado. Após a aprovação do PPC será feito um regulamento próprio para reger os procedimentos do TCC. **Item 05: Informes:** Não foram feitos comentários nesse item de pauta. **Item 06: Espaço Livre:** Não foram feitos comentários nesse item de pauta. Não havendo mais assuntos a serem tratados nesta reunião, o presidente declarou encerrada a reunião às onze horas e trinta minutos, da qual eu, Maria Lúcia da Silva, secretária da Coordenadoria do Curso de Física, lavrei a presente ata que, após ser lida e aprovada, será assinada pelo presidente e demais membros presentes.

São João del Rei/MG, 12 de julho de 2022.

(Assinado digitalmente em 06/09/2022 17:32)
ALESSANDRO DAMASIO TRANI GOMES
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
COFIS (12.61)
Matrícula: 1362292

(Assinado digitalmente em 06/09/2022 17:36)
ANA CLAUDIA MONTEIRO CARVALHO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCNAT (12.12)
Matrícula: 1500053

(Assinado digitalmente em 08/09/2022 10:58)
PEDRO CLAUDIO GUARANHO DE MORAES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCNAT (12.12)
Matrícula: 1492779

(Assinado digitalmente em 08/09/2022 16:47)
THALITA CHIARAMONTE
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCNAT (12.12)
Matrícula: 1781565

Para verificar a autenticidade deste documento entre em
<https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **4**, ano:
2022, tipo: **ATA DE REUNIÃO DE NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE)**, data de
emissão: **06/09/2022** e o código de verificação: **ac2684efc4**