



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

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO Nº 92 / 2021 - COFIS (12.61)

Nº do Protocolo: 23122.036029/2021-81

São João del-Rei-MG, 01 de outubro de 2021.

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

Aos nove dias do mês de março de dois mil e vinte, às quatorze horas e vinte minutos, na sala C 3.14 do prédio do Departamento de Ciências Naturais (DCNAT), no Campus Dom Bosco, teve início a centésima sétima reunião ordinária do Colegiado do Curso de Física. Estavam presentes, sob a presidência do Prof. Alessandro Damásio Trani Gomes, os seguintes membros: Profa. Ana Cláudia Monteiro Carvalho, prof. Pablo Parmezani Munhoz, e o prof. Edson Wander Dias. O presidente deu início aos trabalhos submetendo a pauta da reunião à aprovação. Com a inclusão do item: Proposta para a realização da VIII Semana Acadêmica da Física, a pauta foi aprovada por unanimidade. Em seguida, deu-se início à reunião, conforme se descreve: **Item 1: Leitura e aprovação da ata da 106ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Física:** A ata foi aprovada por unanimidade. **Item 2: Análise dos relatórios das atividades desenvolvidas no Estágio de Docência pelos alunos Filipe Santos Sousa e Públio Rwany Ribeiro Batista do Vale:** Prof. Alessandro apresenta o relatório das atividades desenvolvidas pelo aluno Públio durante a realização do estágio de docência, feito no primeiro semestre de 2019, na Unidade Curricular "Métodos da Física Teórica A", sob a responsabilidade do prof. Edson Wander Dias. O aluno Filipe Santos Sousa realizou o estágio de docência na Unidade Curricular "Física Experimental I", sob a responsabilidade do prof. Wagner Sousa Machado durante o segundo semestre de 2019. Após serem analisados, os relatórios foram aprovados por unanimidade pelo colegiado. **Item 3: Análise das solicitações de Estágio de Docência feitas pelos alunos Amauri de Almeida Campos Júnior, Isaac Max Pereira, Cássio Longati Nunes e Daiane Moraes de Paula:** Prof. Alessandro apresenta as solicitações dos alunos relatando o plano de trabalho a ser desenvolvido por cada um deles durante o Estágio de Docência. Todos os estágios serão realizados durante o primeiro semestre de 2020, da seguinte forma: o aluno Amauri desenvolverá seu estágio na Unidade Curricular "Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo", sob a responsabilidade do prof. Heron Carlos de Godoy Caldas. Após analisada, a solicitação do aluno foi aprovada, com a ressalva de que ele acrescente ao item: "aulas efetivamente ministradas" a expressão: "com a presença do docente em sala de aula". O aluno Isaac Max Pereira realizará o estágio na Unidade Curricular "Métodos da Física Teórica A", sob a responsabilidade do prof. Edson Wander Dias. O aluno Cássio Longati Nunes será na Unidade Curricular "Física Experimental IV" e, por fim, a aluna Daiane Moraes de Paula será na Unidade Curricular "Química Experimental" sob a responsabilidade do prof. Marcelo Siqueira Vale. Após analisados as solicitações de Estágios foram aprovadas por unanimidade pelo Colegiado. **Item 4: Aprovação do "ad referendum" da prorrogação do prazo de Integralização dos alunos Igor Gabriel Vicente Gonçalves e André Oscar de Carvalho Baeta:** As solicitações foram analisadas e aprovadas por unanimidade pelo Colegiado. Porém Prof. Alessandro ressalta que, a partir desse semestre, a solicitação de prorrogação do prazo de Integralização deverá atender o que está preconizado na Resolução nº 027 de 16 de dezembro. **Item 05: Aprovação do Plano de Estudos da docente Thábata Yara Lorenzetti da Silva para atendimento à solicitação do prazo de Integralização:** Prof.

Alessandro apresentou a documentação encaminhada pela aluna, conforme exigência da Resolução nº 027 de 16 de dezembro. Após analisar o Plano de Estudos e o relatório de Integralização onde se encontram relacionadas as Unidades Curriculares que estão faltando para a aluna concluir o Curso, o Colegiado por unanimidade aprovou a solicitação da aluna.

Item 06: Aprovação do "ad referendum" da solicitação de monitorias para o primeiro semestre de 2020: Prof. Alessandro coloca que para atendimento ao Edital 001/2020/UFSJ/PROEN - Programa de Monitoria 01/2020 e pela impossibilidade do Colegiado se reunir a tempo de analisar os pedidos foi necessário o "ad referendum" do presidente do Colegiado. Este analisou os pedidos de monitoria encaminhados pelos professores tendo em vista o Anexo I do referido Edital. Após analisar os pedidos, o presidente do Colegiado do Curso de Física aprovou as solicitações, num total de 09 monitorias (relacionadas no anexo II do referido edital), classificando-as, por ordem de prioridade no processo de aprendizado dos estudantes. As justificativas e os critérios definidos para a classificação das solicitações de monitoria foram: índice de reprovação/retenção; número de alunos matriculados nas Unidades Curriculares e Unidades Curriculares pertencentes aos períodos iniciais do curso.

Item 07: Aprovação do "ad referendum" da indicação do prof. Edson Wander Dias como docente orientador do subprojeto de Física do Programa de Residência Pedagógica: Diante da impossibilidade de reunião do Colegiado e a necessidade de atender os prazos relacionados no edital 001/2020 e também a Portaria 259 de 17 de dezembro de 2019 foi necessário o "ad referendum" indicando o professor Edson. Prof. Alessandro coloca que o prof. Edson coordenou o Programa de Residência Pedagógica no ano de 2019.

08: Aprovação do "ad referendum" da indicação do prof. Fernando Otávio Coelho como coordenador do subprojeto de Física do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência (PIBID): Pelas mesmas razões mencionadas no item anterior e a necessidade de atender ao edital 002/2020 e também a Portaria 259 de 17 de dezembro de 2019 foi necessário o "ad referendum" indicando o professor Fernando Otávio Coelho para Coordenar o PIBID, ressaltando que o mesmo foi coordenador do programa no ano de 2019.

Item 09: Análise dos Planos de Ensino das Unidades Curriculares a serem ministradas no primeiro semestre de 2020: Finalizando a análise dos Planos de ensino, Prof. Alessandro distribuiu os planos de ensino das Unidades Curriculares que serão oferecidas no primeiro semestre letivo de 2020 para que os membros do Colegiado os analisassem. Os Planos de Ensino após analisados foram aprovados por unanimidade pelo Colegiado.

Item 10: Definição da banca e determinação da data da realização do Exame de Suficiência para a Unidade Curricular Cinemática e Dinâmica Rotacional: Prof. Alessandro salienta que, com a reformulação dos projetos pedagógicos dos graus acadêmicos Licenciatura e Bacharelado, o Colegiado vai oferecer Exame de Suficiência para algumas unidades curriculares com a finalidade de facilitar a migração dos alunos para o novo currículo. O Colegiado decidiu pela oferta do Exame de Suficiência para a unidade curricular de Cinemática e Dinâmica Rotacional. Após algumas colocações, o Colegiado aprovou a realização do exame de suficiência da Unidade Curricular Cinemática e Dinâmica Rotacional, sendo a banca definida com os professores: Alessandro Damásio Trani Gomes, Ana Cláudia Monteiro Carvalho e Edson Wander que em conjunto definirão a data da realização do exame.

Item 11: Definição da banca e determinação da data da realização do Exame de Suficiência para a Unidade Curricular Elementos de Física: Considerando as colocações mencionadas no item anterior, o Colegiado aprovou a realização do Exame de Suficiência da Unidade Curricular Elementos de Física, com a banca sendo composta pelos professores: Alessandro Damásio Trani Gomes, Fernando Otávio Coelho e Pablo Parmezani Munhoz que em conjunto definirão a data da realização do exame.

Item 12: Informes: Prof. Alessandro coloca que vamos realizar eleição

para a escolha de um membro docente para substituir o prof. Rodrigo Freire que pediu desligamento do Colegiado. O edital será providenciado e divulgado. Também ficou decidido pelos presentes que a reunião do Colegiado será realizada na 2ª feira da segunda semana de cada mês, às 14h15. **Item 13: Espaço Livre:** Não foram feitos comentários nesse item de pauta. Não havendo mais assuntos para serem tratados nesta reunião, o presidente declarou encerrada a reunião às quinze horas e cinquenta 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, 09 de março de 2020.

(Assinado digitalmente em 01/10/2021 11:12)

ALESSANDRO DAMASIO TRANI GOMES
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
COFIS (12.61)
Matrícula: 1362292

(Assinado digitalmente em 01/10/2021 14:46)

ANA CLAUDIA MONTEIRO CARVALHO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCNAT (12.12)
Matrícula: 1500053

(Assinado digitalmente em 05/10/2021 00:59)

EDSON WANDER DIAS
VICE-COORDENADOR - SUBSTITUTO
COFIS (12.61)
Matrícula: 1552299

(Assinado digitalmente em 04/10/2021 10:01)

PABLO PARMEZANI MUNHOZ
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCNAT (12.12)
Matrícula: 1842975

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **92**, ano: **2021**, tipo: **ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO**, data de emissão: **01/10/2021** e o código de verificação: **08227bbbc9**