

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

Aos três dias do mês de dezembro de dois mil e dezenove, 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 sexta 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, prof. Rodrigo Teixeira Santos Freire e o prof. Edson Wander Dias. O presidente deu início aos trabalhos submetendo a pauta da reunião à aprovação. A pauta foi aprovada por unanimidade. Em seguida, deu-se início à reunião, conforme se descreve: **Item 1: Leitura e aprovação da ata da 105ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Física:** A ata foi aprovada por unanimidade. **Item 2: Estabelecimento de pré-requisitos para as Unidades Curriculares Divulgação Científica e Espaços não Formais de Educação e Educação Especial em Física:** Prof. Alessandro argumenta que essas disciplinas foram criadas recentemente e a princípio não teriam pré-requisitos. Porém, após fazer uma análise mais criteriosa, prof. Alessandro sugere que as mesmas tenham pré-requisito. Após algumas colocações, o Colegiado aprovou a indicação da Unidade Curricular Fundamentos de Mecânica Clássica como pré-requisito para as duas Unidades Curriculares. Será solicitado à DICON o cadastro da referida disciplina como pré requisito. **Item 3: Definições atuais de pesos das provas do ENEM para o Curso de Física:** Prof. Alessandro apresenta as definições atuais de pesos das provas do ENEM, de ocorrência de Provas de Habilidades Específicas e de cursos afins para admissão em vagas remanescentes aos Cursos de Física, Bacharelado e Licenciatura. Os pesos das provas do ENEM estão assim distribuídos: Ciências da Natureza e suas Tecnologias: peso 3, Ciências Humanas e suas Tecnologias: peso 1, Linguagens, Códigos e suas Tecnologias: peso 3, Matemática e suas Tecnologias: peso 3 e Redação: peso 1. Após serem analisados o Colegiado aprovou a manutenção desses pesos para admissão de alunos em vagas remanescentes do Curso de Física. **Item 4: Prestação de contas da VII Semana Acadêmica da Física pelo Centro Acadêmico:** A prestação de contas não foi feita uma vez que a representante dos discentes, Luciana Fernandes e nenhum outro membro do Centro Acadêmico compareceu à reunião. Prof. Alessandro coloca que foi procurado pela representante dos discentes para esclarecimentos em virtude de alguns desentendimentos dentro do Centro Acadêmico. O Colegiado vai aguardar a decisão do Centro Acadêmico quanto à representação dos discentes junto ao Colegiado. **Item 05: Análise dos Planos de Ensino as Unidades Curriculares a serem ministradas no primeiro semestre de 2020:** 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 à exceção do Plano de Ensino da Unidade Curricular "Tratamento de Medidas Experimentais", uma vez que o Colegiado do Curso de Física deliberou por consultar a PROEN sobre a tolerância que consta no plano de ensino para entrada dos alunos em sala, nos dias de aulas e avaliações. **Item 06: Informes:** Profa. Ana Cláudia apresenta o levantamento de dados que fez em relação aos alunos do Curso de Física, abordando ingresso, desistências e formandos. **Item 07: 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,



42 Maria Lúcia da Silva, secretária da Coordenadoria do Curso de Física, lavrei a presente ata que, após
43 ser lida e aprovada, será assinada pelo presidente e demais membros presentes.

44

45 São João del - Rei/MG, 03 de dezembro de 2019.

46

47

48 Prof. Alessandro Damásio Trani Gomes (Presidente) 

49 Prof. Edson Wander Dias Edson Wander Dias

50 Prof. Rodrigo Teixeira Santos Freire _____

51 Profa. Ana Cláudia Monteiro Carvalho 

52 Prof. Pablo Parmezani Munhoz 