



ATA N.º 05/2020 - NDE do Curso de Física Bacharelado

No trigésimo primeiro dia do mês de julho do ano de dois mil e vinte, às quatorze horas e oito minutos, reuniu-se o Coordenador do Curso de Física Bacharelado, Prof. Dr. João Thiago de Santana Amaral, e os membros do Núcleo Docente Estruturante, a Prof^a. Dr^a. Aline Guerra Dytz, Prof. Dr. Fabrício Ferrari, o Prof. Dr. Matheus Jatkoske Lazo, o Prof. Dr. Juan Segundo Valverde Salvador, o Prof. Dr. Otávio Socolowski Junior e o Prof. Dr. Evamberto Garcia de Goes não compareceu a reunião.

Ponto um: Planejamento da coordenação de curso para o período emergencial do primeiro semestre do ano de dois mil e vinte. O Prof. João começa a reunião mostrando a proposta do documento (ainda em construção) do planejamento elaborado por ele e todas as novidades desde a última reunião do NDE até o dia de hoje com relação as disciplinas ofertadas, dizendo que esse planejamento deve ser enviado completo para a Direção do IMEF até dia sete de agosto. Ao conversar com o Coordenador da Matemática Licenciatura, Prof. Rodrigo Soares, o Prof. João se atentou sobre o planejamento do ajuste de matrícula, assim somente serão realizados cancelamentos de matrículas, vetando mudanças de turmas e disciplinas. A Prof.^a Aline sugeriu fazer uma justificativa do motivo dessa decisão da coordenação no próprio documento. Sobre o pré-requisito das disciplinas, o Prof. João sugere não haver flexibilização de quebra de pré-requisitos para o período emergencial. Além disso, devido ao problema do aluno Henrique Domingues Hirsch (matrícula 143242) ter solicitado quebra de pré-requisito de Mecânica Estatística (Código 03138) sem ter concluído Introdução à Física Quântica (Código 01308), a Prof.^a Aline e o Prof. Otávio sugerem não haver quebra e o grupo concorda. Prof.^a Aline sugere que a única possibilidade de quebra de pré-requisitos seriam para as disciplinas do próximo semestre (não o vigente) e somente no caso das Físicas Experimentais, já que estas não estão sendo ofertadas nesse semestre por causa da pandemia. Sobre os TCC's e prováveis formandos, manteve-se como na proposta inicial do documento elaborado pelo coordenador. O Prof. João pergunta sobre sugestões para o planejamento. A Prof.^a Aline sugere um novo item “Formação continuada docente para atuar em ensino remoto”. O Prof. João inclui no documento, informando das reuniões constantes do grupo da Física. Sem sugestões, o grupo passa para o próximo ponto da pauta.

Ponto dois: Projeto de tutoria, edital 04 da PRORAD. O Prof. João diz que a PROGRAD lançou um edital referente a tutoria vinculadas a coordenação de cursos. O Prof. João diz que tem total liberdade e flexibilidade de imbuir tarefas para os tutores, inclusive no projeto. Ele enfatiza que os tutores não são monitores. Cada curso vai ter bolsa de tutoria. O Prof. João informa que, por ser algo novo, está com dificuldades de elaboração do projeto. Ele informa que falou com o Prof. Mackedanz e juntos começaram a trabalhar no projeto, com e ajuda da Prof.^a Aline. O Prof. João sugere que os membros do NDE leiam o projeto e façam suas sugestões. Ele sugere que falem sobre o projeto nesse final de reuniões para elaborar ideias de atividades que esse tutor poderia fazer junto as turmas, perguntando se o tutor vai atuar em alguma disciplina específica ou em todo o curso. A Prof.^a Aline sugere que eles atuem em Física I e II semestrais do curso de física, pois se for muito mais que isso vai sobrecarregar o tutor. Prof. João enfatiza novamente que é importante separar a figura do tutor da figura do monitor. A Prof. Aline diz que o Tutor na EAD é auxiliar do professor, não necessariamente dos alunos e que tem lá se tem um tutor para cada 150 alunos, mas que este não é necessariamente o mesmo caso. Prof.^a Aline sugere que das cotas do IMEF, a primeira deveria

lidar com os alunos das físicas gerais, e a segunda cota deveria lidar com os alunos de engenharia e matemática e a terceira cota seria para auxílio na produção de materiais e afins. O Prof. Fabrício sugere primeiro dar estrutura às disciplinas nesse novo formato de aula para ter alguma sugestão válida para os tutores. A Prof.^a Aline diz que é importante dar ênfase para o projeto dos tutores o mais rápido possível, pois poderíamos perdê-los por causa do período do edital e, por consequência, deixar de ajudá-los também. O Prof. João sugere afinar a abrangência do Tutor por turmas de curso ou por professor. O Prof. Fabrício diz que não temos certeza sobre como vai ser os procedimentos técnicos no futuro próximo, já que tudo é novo por causa da pandemia, ele sugere deixar o documento com as funções do tutor bem abrangente e enviar assim mesmo e, quando as coisas estiverem mais bem estruturadas, dar um norte para os Tutores. A prof.^a Aline pergunta se é interessante solicitar as três cotas. Prof. Matheus diz que sim pela quantidade de demanda que virá. O Prof. João sugere encerrar a reunião e que as próximas sugestões sejam online. Sem mais observações, o professor João encerra a reunião.

Nada mais havendo a tratar, às quinze horas e quarenta e oito minutos, o Presidente encerrou a reunião da qual foi lavrada a presente ata que vai assinada pelo Coordenador do Curso de Física Bacharelado Prof. Dr. João Thiago de Santana Amaral, que secretariou reunião.

Prof. Dr. João Thiago de Santana Amaral
Coordenador do Curso de Física Bacharelado