

ATA N.º 04/2020 - NDE do Curso de Física Bacharelado

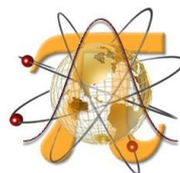
No primeiro dia do mês de julho do ano de dois mil e vinte, às dez horas e quarenta minutos, reuniram-se por videoconferência o Coordenador do Curso de Física Bacharelado, Prof. Dr. João Thiago de Santana Amaral, e os membros do Núcleo Docente Estruturante, a Prof.^a Dr.^a Aline Guerra Dytz, Prof. Dr. Fabrício Ferrari, o Prof. Dr. Matheus Jatkoske Lazo, o Prof. Dr. Juan Segundo Valverde Salvador e o Prof. Dr. Otávio Socolowski Junior. O Prof. Dr. Evamberto Garcia de Goes não compareceu a reunião devido a problemas de conexão, visto que a reunião aconteceu por webconferência

Ponto um: Oferta de disciplinas e Calendário Emergencial. O Prof. João mostra o artigo terceiro do esboço da regulamentação feito da COMGRAD referente as competências do NDE no período de Pandemia. O Professor diz que o NDE tem que decidir qual das disciplinas devem ser reofertadas no período emergencial. O Prof. João diz que, a princípio, as disciplinas experimentais não vão ser ofertadas. O Prof. Fabrício sugere começar pelas disciplinas que são imprescindíveis (como as disciplinas para os formandos, por exemplo) e depois expandir. O Prof. João diz que temos apenas dois prováveis formandos de Física Bacharelado e ambos com apenas uma disciplina cada: Teoria Eletromagnética II (Código 1368) e Mecânica Quântica II (Código 3137), além dos TCC's. Tem um provável formando do curso de Física Licenciatura que precisa de Termodinâmica (Código 3139) também. Ele também afirma que as optativas “obrigatórias” devem ser ofertadas, como Ótica (Código 3122), Teoria da Relatividade (Código 3128), Física Nuclear (Código 3184), dentre outras. O Prof. João diz que TCC I e II vão permanecer e as disciplinas específicas do curso devem ficar por causa da sua importância e por suas turmas pequenas, como as disciplinas Mecânica Clássica (Código 1419), Mecânica Estatística (Código 3138) e Mecânica Quântica (Código 3121), dentre várias outras. As disciplinas básicas vão ficar, exceto as experimentais. A Prof.^a Aline sugere botar algumas disciplinas em módulo para dar conta das avaliações. O Prof. Fabrício diz que não tem como fugir muito das quantidades de avaliações, visto que a quantidade total de alunos por professor não vai mudar, somando todas as disciplinas, mesmo se elas forem em módulo. O Prof. Matheus sugere fazer várias turmas pequenas. O Prof. Fabrício diz que a forma de avaliação deve ser repensada, pois não tem como fiscalizar todos os alunos na forma não-presencial. O Prof. João fala que tudo vai depender de quanto vai ser enxugado as ofertas e sugere voltar para o foco da reunião. Sobre a manutenção da oferta de algumas disciplinas, deve-se entrar em contato com outras Unidades Acadêmicas antes de decidir, como por exemplo Biologia Celular (Código 15102) para o ICB, Dinâmica dos Oceanos (Código 11141) do IO, Geofísica (Código 5034) do ICHI, dentre outras. Por outro lado, outras disciplinas têm que acertar com os estudantes que demonstraram interesse nelas, como Ondas e Marés (Código 3091) e Oceanos e Climas (Código 11139). O grupo conversou e, ao total, foram listadas quarenta e seis disciplinas do curso de Física Bacharelado nessa reunião do NDE. O grupo decide que essa lista será encaminhada para discussão com o Grupo da Física, onde serão decididas quais serão mantidas e quais serão acrescentadas. O Prof. João diz que após as reuniões com os coordenadores, haverá outra reunião do NDE, provavelmente para a semana que vem, para conversarem sobre a reunião didática.

Ponto dois: Assuntos gerais. O Prof. Fabrício sugere que na a próxima reunião devemos guardar tempo para discutir estratégias de aula. A Prof.^a Aline sugere uma reunião específica para isso.



Universidade Federal do Rio Grande –
FURGINstituto de Matemática, Estatística e Física Av. Itália
km 8 Bairro Carreiros Rio Grande-RS CEP: 96.201-900 Fone (53)3233.5411 e-mail:
imef@furg.br Sítio: www.imef.furg.br



Nada mais havendo a tratar, às onze horas e quarenta e sete 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