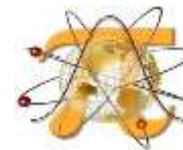




Universidade Federal do Rio Grande – FURG

Instituto 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



Curso de Física Licenciatura

Planejamento ensino remoto

Considerando a deliberação 023/2020 do COEPEA, a FURG manterá atividades remotas durante o primeiro semestre letivo do ano de 2020, buscando assim ofertar disciplinas de forma não presencial aos estudantes. Além disso, a deliberação 029/2020 do COEPEA regulamentou o Calendário Emergencial para o atual ano letivo, considerando as duas primeiras semanas de ensino presencial (já realizadas em março, antes da suspensão das atividades) e mais 12 semanas de ensino remoto, iniciando em 14 de setembro.

Nesse sentido, a coordenação do curso de Física Licenciatura, a partir de discussões com o NDE, decidiu acatar alguns pontos já determinados junto aos docentes do grupo da Física do IMEF:

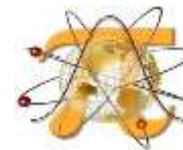
1. A não oferta de disciplinas experimentais durante o ensino remoto, pelo caráter necessariamente presencial associado às práticas de ensino de laboratório. Estas disciplinas deverão ser ofertadas, em regime especial, caso sejam detectadas como fundamentais para a conclusão do curso por estudantes, no segundo semestre letivo de 2020;
2. A oferta do Estágio Supervisionado, a partir de conversas com as professoras da disciplina, que vão adaptar seu plano de ensino para o período emergencial, de ensino remoto tanto na universidade quanto nas redes de Ensino Básico;
3. A oferta das componentes curriculares já previstas para o semestre, com readequação durante o período de ajustes de matrícula, uma vez que os alunos estão espalhados por disciplina são longo do curso.

A partir desta oferta, serão encaminhadas as seguintes ações, para acompanhamento das atividades e mapeamento das dificuldades ao longo do período de Ensino Remoto:

- a) Solicitação de dois tutores, pela coordenação de curso, no edital específico liberado pela PROGRAD, para atendimento e mapeamento das dificuldades de estudantes e professores, sendo 1 deles exclusivo para disciplinas do primeiro ano do curso e o outro para atendimento de disciplinas mais avançadas, conforme demanda;
- b) Acompanhamento dos planos de ensino, para um correto mapeamento da situação quanto ao ensino remoto durante o período emergencial;
- c) Uma reunião com o corpo docente, online, após o início das atividades, para debates sobre o aproveitamento dos estudantes e suas dificuldades, de acordo com a percepção dos docentes;



Universidade Federal do Rio Grande – FURG
Instituto 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

Curso de Física Licenciatura

- d) Uma reunião com os discentes, online, após o início das atividades, para acompanhar o desempenho dos estudos quanto à modalidade, e verificar quais são as situações específicas relacionadas ao ensino remoto;
- e) Orientação de matrícula e planejamento de curso para os estudantes, durante o período emergencial, para buscar diminuir o impacto da pandemia na evasão do curso;
- f) Para os alunos ingressantes, para evitar seu trancamento do curso ou abandono, será sugerida a manutenção de matrícula em Tópicos de Física I e em cursos de extensão como o Pré-Física e o PRIMA, de forma remota, para diminuir suas dificuldades quanto aos pré-requisitos e assim aumentar a possibilidade de permanência no curso;
- g) Para os alunos da metade final do curso, serão realizadas reuniões individuais, síncronas, para planejamento de atividades visando suas formaturas, em próximos semestres.

Assim, com estas propostas em nosso planejamento, esperamos diminuir os impactos da pandemia e do ensino remoto emergencial nos índices de evasão e retenção entre os alunos da Física Licenciatura. Além disso, esperamos que nossa atuação possa ser de mediação para eventuais dificuldades enfrentadas por alunos e professores no período.

Prof. Luiz Fernando Mackedanz – coordenador
Profª Eliane Cappelletto – coordenadora adjunta