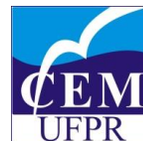


ATA DA REUNIÃO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA EM AQUICULTURA DO CENTRO DE ESTUDOS DO MAR DA UFPR

Aos trinta dias do mês de março de dois mil e vinte, às quinze horas, através do ambiente virtual TEAMS, realizou-se reunião do colegiado do Curso Engenharia em Aquicultura da UFPR, com a presença do coordenador José Guilherme Bersano Filho, Vice-coordenador: Fabiano Bendhack, representantes docentes: Alexandre Sachsida Garcia, Luciana Casacio e Rodolfo Petersen, representantes discentes: Matheus Eduardo F. Nadolny. Justificou ausência a Prof^a. Amanara P. de Sousa. **Pauta única – Possibilidade de aulas remotas** – Foi discutida a viabilidade de aulas remotas para o período em que as aulas presenciais estiverem suspensas devido à pandemia do Covid-19. Através de um levantamento realizado pelo Centro Acadêmico do Curso de Aquicultura (CA AQUAMAR), verificou-se que 52 alunos num total de 72 responderam, ou seja cerca de 72% dos matriculados. Dentre estes 52 alunos, todos teriam algum dispositivo para assistir as aulas online, porém cerca de 17% não teriam internet de boa qualidade. Daqueles que responderam, 21% não acham uma boa alternativa a substituição das aulas presenciais por aulas virtuais. Cerca de 10% relatam que possuem dificuldades com o uso de tecnologias e assim o acompanhamento das aulas seria problemático. Os respondentes também relatam que conhecem em torno 5% de alunos que não teriam dispositivos e nem internet para poderem acompanhar as atividades e talvez por isso não responderam. Referente à retomada do semestre letivo em maio através de aulas remotas, os docentes tiveram dúvidas de como seria a execução dessas aulas como: padronização da plataforma a ser utilizada, especificidade de cada disciplina com aulas de campo e de laboratório, rendimento acadêmico em disciplinas de exatas, flexibilidade de adesão às aulas remotas, operacionalização da secretaria administrativa de um calendário flexível, possibilidade de adaptação/readequação dos planos de aulas, bem como a garantia de acesso e da qualidade dos meios digitais para os alunos que não os tem. Além da saúde mental da comunidade acadêmica para a retomada de aulas remotas neste momento. Ficou evidente diante do resultado apresentado pelo CA bem como pelas dificuldades apontadas pelos docentes, ser tarefa extremamente complexa que todas disciplinas



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS DA TERRA
CENTRO DE ESTUDOS DO MAR
Campus Pontal do Paraná



do curso oferecidas neste semestre possam ser ministradas através de aulas remotas. Tendo em vista estes problemas e as peculiaridades de cada disciplina, A Coordenação sugere dar liberdade para cada professor avaliar e decidir juntamente com os alunos de suas respectivas turmas, a possibilidade ou não de ministrá-las através de aulas remotas; respeitando logicamente o cumprimento dos conteúdos ministrados e a capacidade de operacionalização didática, técnica e administrativa das aulas. Alguns professores inclusive já realizaram enquetes com os alunos matriculados em suas disciplinas. Ao final da reunião os docentes se manifestaram dispostos, num primeiro momento, a avaliar a possibilidade de adaptação dos seus planos de aula e elaboração de aulas remotas, desde que os alunos tenham os meios necessários para acompanhar as atividades de ensino (dispositivos eletrônicos e acesso à internet) e também, que as dúvidas apresentadas sejam sanadas. Neste momento único de pandemia pela Covid-19, o objetivo principal manifestado por esse Colegiado é buscar intensamente soluções para minimizar o prejuízo à formação dos alunos respeitando as instruções das autoridades de saúde do país e do mundo. Também foi observado na reunião de hoje a má qualidade da conexão de internet no Litoral Paranaense, sendo este mais um motivo de preocupação caso as aulas remotas sejam implementadas. Não havendo mais nada a tratar, foi encerrada a reunião, onde eu, Cleiton Noga, Secretário do curso, lavrei a presente ata.

José Guilherme Bersano Filho (DR)
Coordenador do Curso
Engenharia de Aquicultura

Cleiton Noga
Secretário do Curso
Engenharia de Aquicultura