



1 **ATA DA 2ª (SEGUNDA) REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE**
2 **ESTRUTURANTE (NDE) DO CURSO DE ENGENHARIA DE PESCA E AQUICULTURA DA**
3 **UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**

4 Referência: Reunião extraordinária -2ª/2023

Caráter: Extraordinária

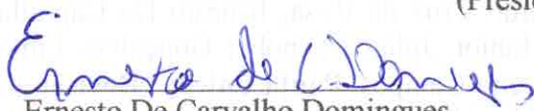
5 Data: 15/02/2023

Local: Auditório do GEORIOMAR/DEPAQ

6
7 Ao décimo quinto dia do mês de fevereiro do ano de dois mil e três com início às nove
8 horas, reuniu-se, de forma presencial no auditório do GEORIOMAR/DEPAQ, em caráter
9 extraordinário, sob a presidência da Prof. Alex Souza Lira, os seguintes **Conselheiros**
10 **Professores:** Juliana Schober Gonçalves Lima, Leonardo Cruz da Rosa, Ernesto De Carvalho
11 Domingues. **Ausência justificada:** Roberto Schwarz Junior, Juliana Schober Gonçalves Lima,
12 Leonardo Cruz da Rosa. **Colaboradora:** Priscilla Teixeira Campos. **Pauta única: “Revisão da**
13 **grade curricular, Carga horária e ementas”** O Prof. Alex abriu a reunião, apresentando a versão
14 atualizada do esquema gráfico para representação da grade curricular com as recomendações da
15 Prof. Priscilla pontuadas na reunião anterior. Posteriormente, foi informado que o Prof. Leonardo
16 havia o procurado questionando o fato de estar sendo discutidos os pré-requisitos dos componentes
17 curriculares, antes de finalizar a revisão da grade curricular iniciada pelo Prof. Ernesto, incluindo
18 a permanência ou não de disciplinas. Portanto, reiterando a necessidade desta etapa ser finalizada
19 antes de dar prosseguimento ao processo. Adicionalmente, o Prof. Leonardo também informou
20 que os encontros do NDE nos dias de Quarta-feira eram prejudiciais, uma vez que ele possui
21 atividades de pesquisa previamente programadas para esse dia da semana. Considerando o ponto
22 levantado pelo Prof. Leonardo, os conselheiros e colaboradores presentes iniciaram uma nova
23 avaliação das disciplinas, inicialmente do 1º ao 4º período que compõem a grade curricular do
24 curso de Engenharia de Pesca para ser votada na próxima reunião do NDE, uma vez que não houve
25 nas reuniões anteriores. Após a avaliação de Projetos Pedagógicos dos cursos de Engenharia de
26 Pesca de outras instituições (Ex.: UFAL-Penedo, UFC, UFRPE-Recife, UFRPE-Serra Talhada,
27 UFDPAr, UFPA), foram propostas as seguintes sugestões a serem votadas na próxima reunião do
28 NDE visando otimizar a carga horária e adequar a grade curricular aos demais cursos de
29 Engenharia de Pesca: i) Agregar as disciplinas Introdução a Engenharia de Pesca (30h) e
30 Introdução a Aquicultura (60h) em apenas uma disciplina intitulada de Introdução a Engenharia
31 de Pesca e Aquicultura (75h); ii) Agregar as disciplinas Biologia de Invertebrados Aquáticos (60h)
32 e Biologia de Vertebrados Aquáticos (60h) e uma disciplina intitulada de Zoologia Aquática (75h);
33 iii) Substituir a disciplina Microbiologia do Pescado (60h) pela disciplina Microbiologia Geral
34 (ALIM0072-60h) a ser solicitada a Engenharia de Alimentos. Ementa: *Evolução e importância.*
35 *Características gerais de bactérias, fungos e vírus. Morfologia, citologia, nutrição e crescimento de*
36 *microrganismos. Efeito dos fatores físicos e químicos sobre a atividade dos microrganismos. Genética*
37 *bacteriana. Preparações microscópicas. Métodos de esterilização. Meios de cultura para cultivo artificial.*
38 Tal disciplina poderia dar base teórica e prática para avaliação microbiológica no geral, fazendo
39 com que aspectos específicos da microbiologia do pescado possam ser abordados em disciplinas
40 pré-existentes no curso, como Aproveitamento Integral do Pescado; Inspeção e Biossegurança de
41 Produtos Pesqueiros; Processamento do Pescado. Assim esses componentes curriculares poderiam
42 abordar conteúdos como: *Introdução à microbiologia do pescado. Microorganismos do ambiente*
43 *industrial, água e ingredientes. Análise sensorial e microbiológica do pescado. Controle microbiológico*
44 *segundo o método de conservação aplicado.* iv) Dividir a disciplina de oceanografia (60h) em duas:
45 abiótica (3º semestre) e biótica (4º semestre) ambas com (60h); v) Remover a disciplina Ecologia
46 de Ecossistemas Marinhos (60h), uma vez, que os conteúdos podem, ou são abordados por outras
47 disciplinas como: Ecologia Aquática, Geologia de Ambientes Aquáticos e Oceanografia (biótica
48 e abiótica). Os ajustes propostos se aceitos, reduzirão a carga horária total do 1º ao 4º semestre em
49 60h. Desta forma, em fase final de reunião, o Prof. Alex ficou responsável de repassar essas
50 propostas para os demais membros avaliarem e votarem na próxima reunião do NDE. Nada mais

- 51 havendo a tratar, eu, Alex Souza Lira, membro e presidente do NDE-DEPAQ, lavrei a presente
52 ata que, após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos conselheiros presentes.
53 Cidade Universitária “Professor José Aloísio de Campos”, decimo quinto dia do mês de fevereiro
54 do ano de dois mil e vinte e três.

Alex Souza Lira
(Presidente do NDE-DEPAQ)


Ernesto De Carvalho Domingues

AUSÊNCIA JUSTIFICADA
Juliana Schober Gonçalves Lima

AUSÊNCIA JUSTIFICADA
Leonardo Cruz da Rosa

AUSÊNCIA JUSTIFICADA
Roberto Schwarz Junior