



ATA DA 8ª (OITAVA) REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PESCA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE

Referência: Reunião Ordinária - 8ª/2023

Caráter: Ordinária

Data: 23/11/2023

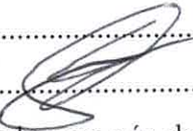
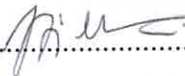
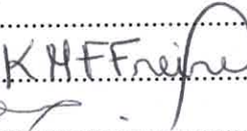
Local: GeoRioMar

Ao vigésimo terceiro dia do mês de novembro do ano de dois mil e vinte e três, às oito horas, reuniram-se, em caráter ordinário, sob a presidência da Presidente do Colegiado do Curso de Engenharia de Pesca, a Profa. Kátia de Meirelles Felizola Freire, os seguintes **Conselheiros Professores:** Ana Rosa da Rocha Araújo, Carolina Nunes Costa Bomfim, Juliana Schober Gonçalves Lima, Leonardo Cruz da Rosa, Mario José Fonseca Thomé de Souza, Priscilla Teixeira Campos e Roberto Schwarz Junior. **Ausência justificada:** Sandra Menezes Walmsley. **Representante Discente:** Daniel Fernando Matos Torres. **Pauta: 1. Informes. 2. Aprovação das atas anteriores. 3. Solicitação de quebra de pré-requisito do discente Victor Garcia (curso de Biologia) para cursar Ecologia de Ecossistemas Marinhos. 4. Aproveitamento de Componentes Curriculares do discente Marco Antônio. 5. Análise dos pedidos de ensino individual para Dinâmica das Populações Pesqueiras e para Avaliação e Legislação Pesqueira. 6. Avaliação do Relatório de Desempenho dos Discentes do Curso de Engenharia de Pesca. 7. O que ocorrer. 1. Informes.** A Profa. Kátia informou que os discentes do curso de Engenharia de Pesca haviam realizado eleição para o Centro Acadêmico do Curso de Engenharia de Pesca (CAEP) e que os havia convidado para que se apresentassem ao Conselho. O Prof. Mario comunicou que o discente Robson havia terminado seu estágio-obrigatório na CODEVASF e que outros alunos haviam começado seus estágios na FURG, UFRJ, Prefeitura Municipal de Socorro, Prefeitura Municipal de São Cristóvão e na Barra do Coqueiros. A Profa. Carolina comunicou que o Centro de Distribuição da DESO desenvolve um trabalho muito bom e que há oportunidade para discentes realizarem estágio nesse centro, inclusive com bolsa. A Profa. Priscilla solicitou aos discentes presentes que comunicassem aos demais discentes que se inscrevessem na SEMAC. A Profa. Carolina comunicou que no dia 30 de novembro será a comemoração do aniversário do CCAA durante a SEMAC. **2. Aprovação das atas anteriores.** As atas da 7ª reunião ordinária e da 2ª reunião extraordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Pesca, que haviam sido compartilhadas previamente por e-mail, foram colocadas em votação e aprovadas por unanimidade. **3. Solicitação de quebra de pré-requisito do discente Victor Garcia (curso de Biologia) para cursar Ecologia de Ecossistemas Marinhos.** A Profa. Kátia comunicou que o discente Victor Garcia do curso de Biologia havia solicitado quebra de pré-requisito para cursar a disciplina de Ecologia de Ecossistemas Marinhos, ministrada pelo Prof. Leonardo. A Profa. Kátia informou que este discente não apresentava os pré-requisitos para cursar a disciplina em pauta (Ecologia Geral e Oceanografia), mas que havia cursado três disciplinas na área de Ecologia: Ecologia de Ecossistemas, Ecologia de Populações, Ecologia de Comunidades, e Ecologia de Paisagens. O Prof. Leonardo, responsável pela disciplina de Ecologia de Ecossistemas Marinhos, fora consultado e o mesmo havia concordado com a quebra de pré-requisito. Colocada em votação, a solicitação de quebra de pré-requisito foi aprovada por unanimidade, deixando-se claro que a quebra de pré-requisito havia sido aprovada apenas para esse discente em virtude das quatro disciplinas já cursadas no curso de Ecologia. **4. Aproveitamento de Componentes**

51 **Curriculares do discente Marco Antônio.** A Profa. Kátia comunicou que o discente Marco
52 Antônio Pereira Lima havia solicitado aproveitamento das seguintes disciplinas para o curso de
53 Engenharia de Pesca: Cálculo I para Matemática Básica, Física A para Física Básica, Introdução
54 à Ciência da Computação para Informática Instrumental, e Introdução à Estatística para
55 Introdução à Estatística. A Profa. Kátia informou que havia passado a solicitação para os
56 departamentos responsáveis pela oferta das respectivas disciplinas. Os departamentos
57 informaram que cabia ao colegiado do curso julgar a importância dessas disciplinas para seu
58 curso em solicitações futuras, mas se manifestaram em relação à solicitação em curso da seguinte
59 maneira: o aproveitamento de Cálculo I para Matemática Básica e de Física A para Física Básica
60 foram aprovados. O Departamento de Computação indeferiu a solicitação de Introdução à
61 Ciência da Computação para Informática Instrumental devido à diferença de ementa. O
62 Departamento de Estatística e Ciências Atuariais até o momento não havia se manifestado em
63 relação à disciplina de Introdução à Estatística. Como professora da disciplina de Estatística
64 Pesqueira, para a qual Introdução à Estatística é pré-requisito, a Profa. Kátia informou que defere
65 o pedido do discente considerando que o conteúdo teórico básico da disciplina não havia se
66 modificado, e que as demais necessidades de atualização, inclusive de software, será realizada na
67 disciplina de Estatística Pesqueira. O discente ainda solicitou o aproveitamento das disciplinas de
68 Cálculo II, Cálculo III, Equações Diferenciais, Álgebra Linear, Análise Exploratória de Dados,
69 Aplicações Estatísticas e Cálculo Numérico I como disciplinas eletivas a serem eliminadas da
70 carga horária de disciplinas optativas pendentes, resguardado o limite de 8% definido em
71 resolução. Colocada em votação, as solicitações do discente foram aprovadas por unanimidade,
72 com exceção do aproveitamento de Introdução à Ciência da Computação para Informática
73 Instrumental, o qual foi rejeitado por unanimidade. **5. Análise dos pedidos de ensino individual
74 para Dinâmica das Populações Pesqueiras e para Avaliação e Legislação Pesqueira.** O
75 representante dos discentes, Daniel, trouxe para o conselho a situação do discente Leonel Filipe,
76 o qual não pôde estar presente por estar em aula. Leonel será jubilado em 2023-2 e solicitou
77 turmas de ensino individual para as disciplinas de Dinâmica das Populações Pesqueiras e de
78 Avaliação e Legislação Pesqueira. Considerando que o discente ainda necessitava cumprir 225 h
79 de disciplinas optativas, 60 h de Vetores e Geometria Analítica, 60 h de Estatística Pesqueira, 60
80 h de Dinâmica das Populações Pesqueiras, 90 h de Cultivo de Camarões Marinhos e Continentais
81 e 60 h de Avaliação e Legislação Pesqueira, o que exigiria quebra de pré-requisito, duas
82 disciplinas individuais, oferta de disciplina não ofertada em 2023-2 (Estatística Pesqueira), o
83 Conselho decidiu rejeitar os pedidos do discente Leonel Filipe, uma vez que o mesmo não tinha
84 possibilidade de concluir o curso em 2023-2. O Conselho também avaliou o pedido de turma de
85 ensino individual da disciplina de Dinâmica das Populações Pesqueiras para a discente Fabiane
86 das Virgens. Como a disciplina solicitada está sendo ofertada no semestre atual, o conselho
87 negou a solicitação da discente e sugeriu que Fabiane fosse matriculada na turma que já está
88 sendo ofertada. Por fim, o conselho avaliou a solicitação de turma de ensino individual do aluno
89 Everton e a mesma foi indeferida, visto que o discente não conseguiria integralizar o curso em
90 2023-2, período no qual será jubilado. **6. Avaliação do Relatório de Desempenho dos
91 Discentes do Curso de Engenharia de Pesca.** A Profa. Kátia apresentou o relatório de
92 desempenho dos discentes do Curso de Engenharia de Pesca, que já havia sido enviado aos
93 conselheiros. Após discussões de alguns índices, como a taxa de sucesso e outros, assim como
94 indicar as disciplinas do curso de Engenharia de Pesca que os alunos têm mais dificuldade, o
95 Colegiado aprovou o relatório de desempenho dos discentes do Curso de Engenharia de Pesca,
96 com abstenção da Profa. Ana Rosa. A Profa. Ana Rosa salientou que não havia declarado voto
97 por não estar ciente da origem dos dados. A Profa. Kátia informou que a fonte dos dados já havia
98 sido mencionada em reunião anterior, assim como no próprio relatório, tratando-se do PowerBI
99 da SIDI/UFS e dos relatórios emitidos automaticamente pelo SIGAA. Além disso, a Profa. Kátia
100 mostrou o link para o PowerBI da SIDI/UFS (<https://app.powerbi.com/view?>

7
8
9
10

101 r=eyJrIjoiYjQxZDJIWWMtYjJhNy00NGRkLThmY2ItMDVINDBmMjY5NzMxIiwidCI6IjhlN
102 TRmODJlLTBmOWQtNGE2NyIiNTZILTk5M2I3Y2ExOWVmMiJ9) e prometeu enviar
103 também por e-mail. **7. O que ocorrer.** Nada mais havendo a tratar, eu, Yuca dos Santos Goes,
104 assistente-administrativa do DEPAQ, lavrei a presente ata que vem assinada por mim e pelos
105 demais membros do Colegiado do Curso de Engenharia de Pesca. Cidade Universitária
106 “Professor José Aloísio de Campos”, vigésimo terceiro dia do mês de novembro do ano de dois
107 mil e vinte e três.

108
109 Ana Rosa da Rocha Araújo..... 
110 Carolina Nunes Costa Bomfim.....
111 Ernesto de Carvalho Domingues..... 
112 José Milton Barbosa..... Afastado para pós-doutorado.....
113 Juliana Schober Gonçalves Lima..... 
114 Kátia de Meirelles Felizola Freire..... 
115 Leonardo Cruz da Rosa..... 
116 Mario José Fonseca Thomé de Souza.....
117 Priscilla Teixeira Campos..... 
118 Roberto Schwarz Junior..... 
119 Sandra Menezes Walmsley..... Ausência justificada.....
120 Daniel Fernando de Matos Torres..... 