



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE AQUICULTURA
CAMPUS LARANJEIRAS DO SUL
BR-158 – Km 405, Laranjeiras do Sul-PR, CX Postal 106, CEP 85301-970, 42 3635-8687
eng.aquicultura.ls@uffrs.edu.br, www.uffrs.edu.br

ATA Nº 02 CCEAQ-LS/UFRS/2023

ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2023 DO COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE AQUICULTURA

1 Aos vinte e seis dias do mês de abril do ano de dois mil e vinte e três, às dez horas, através do
2 sistema de videoconferência webex, reuniram-se para reunião ordinária do Colegiado do curso
3 de graduação em Engenharia de Aquicultura o coordenador do curso, Marcos Weingartner, bem
4 como, os docentes: Bruno Fernandes de Oliveira, Claudia Giongo, Maude Regina de Borba e
5 Siomara Aparecida Marques o técnico administrativo Renato Paulo Glowka, os discentes, Ellen
6 Lima, Leila Beatriz Alves e Nicolas Antonio Teixeira, e a secretária executiva Marize Helena da
7 Rosa Vendler que, representando a secretaria geral de cursos, foi responsável por lavrar a ata. O
8 coordenador cumprimentou a todos(as), apresentou os pontos de pauta previamente
9 encaminhados. **1. Informes: 1.1 Reformulação do PPC;** O coordenador Marcos informou que
10 teve uma reunião com a Diretoria de Organização Pedagógica, para orientação das alterações que
11 precisam ser feitas no PPC, em função do novo Regulamento da Graduação. Essas alterações
12 serão vista na reunião do NDE. **1.3 Estação de Aquicultura;** O coordenador Marcos comentou
13 sobre o andamento das obras da Estação de aquicultura. Expôs que o prazo para entrega da
14 estação era outubro do ano passado. Mas, após reunião com os responsáveis pela obra definiu-se
15 como prazo de entrega 13/05/23, porém acredita que este prazo não será cumprido, sendo
16 finalizado a obra provavelmente até o meio deste ano. **1.3 Semana acadêmica Aquicultura;** o
17 coordenador Marcos confirmou a data da semana acadêmica para 05, 06 e 07 de junho, a qual já
18 havia passado para os professores colocarem nos planos de ensino. **1.4 Projetos de Monitoria;** o
19 coordenador Marcos relatou que teve uma reunião com a Coordenação Acadêmica sobre o prazo
20 para definição dos projetos de monitoria, os quais podem ser encaminhados para coordenação do
21 curso até final de maio de 2023. **2. Ordem do dia: 2.1 Análise e aprovação dos planos de**
22 **ensino da Engenharia de Aquicultura.** O coordenador Marcos comentou que analisou todos os
23 planos de ensino, verificando os procedimentos metodológicos e as novas oportunidades de
24 aprendizado e avaliação. Percebeu que muitos planos não constam as oportunidades de
25 aprendizado apenas de avaliação. Então, colocou uma observação nos planos para acrescentar as
26 oportunidades de aprendizado. Os planos de ensino foram apresentados por fase e o coordenador
27 Marcos apresentou os planos dos professores que não estavam presentes: **1ª fase: CCR de**
28 **Introdução a Informática,** ministrado pelo professor Humberto, avaliação teórica/prática, a NP I e
29 NP II serão aplicadas de forma objetiva via questionário no Moodle e a NP III será apresentação
30 da parte prática apresentada em aula. Apresenta oportunidades de aprendizado e avaliação. CCR
31 de **Matemática Instrumental,** ministrado pelo professor Carlos Augusto Dagnone, a única coisa
32 que não ficou claro é como será realizado as provas online (momento, local e presencial), será
33 verificado essa informação com o professor. CCR de **Química Geral,** ministrado pela professora
34 Yasmine, procedimentos metodológicos e avaliação de acordo com o regulamento, sendo
35 necessário apenas deixar mais claro se as provas de recuperação a nota é substitutiva ou mantém
36 a maior nota. CCR de **Desenho Técnico,** o professor Bruno comentou que a disciplina é prática,
37 faz trabalhos durante o semestre e no final coloca um trabalho com peso maior para avaliar o



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE AQUICULTURA
CAMPUS LARANJEIRAS DO SUL

BR-158 – Km 405, Laranjeiras do Sul-PR, CX Postal 106, CEP 85301-970, 42 3635-8687
eng.aquicultura.ls@uffrs.edu.br, www.uffrs.edu.br

38 | aprendizado do semestre. A recuperação dos alunos é realizada sempre que identifica
39 | dificuldades de aprendizado. CCR de Fundamentos da Crítica Social, ministrado pela professora
40 | Raissa, verificou-se a necessidade de ajustar a questão dos encontros/cronograma de aulas, que
41 | não estão corretos conforme horário do CCR e faltou colocar oportunidades de aprendizado. O
42 | professor Ronan comentou que pode deixar o cronograma de aulas por semana. CCR de
43 | Aquicultura Geral I, a professora Maude, apresentou as formas de avaliações e novas
44 | oportunidades de aprendizado. Da primeira fase faltou apenas o plano de ensino de Produção
45 | textual, porque o professor substituto não tem acesso ainda o portal do professor e
46 | provavelmente fará a aprovação *ad referendum*. 3ª fase: CCR de Geometria analítica e álgebra
47 | linear, ministrado pela professora Andresa, apresenta avaliação e oportunidades de aprendizado e
48 | avaliação. CCR de Biologia Celular e embriologia, ministrado pelos professores Roberson e
49 | Silvia, verificou-se as questões de avaliação e procedimentos. CCR de Física Geral, ministrado
50 | pelo professor Gian, analisou o cronograma de aula, procedimentos metodológicos e
51 | oportunidades de aprendizado. CCR de História da Fronteira Sul, ministrado pelo professor
52 | Miguel, nas avaliações não deixa claro a quantidade de trabalhos e valor dos trabalhos, será
53 | questionado o professor sobre isso. CCR de Biologia de animal aquáticas, comentou-se que a
54 | parte da avaliação está confusa, têm as Avaliações I e III e não foi identificada a avaliação II.
55 | Definiu-se que será encaminhado o plano de ensino para a professora esclarecer as questões de
56 | avaliação e também as oportunidades de aprendizado. CCR de Zoologia aquática, ministrado
57 | pela professora Karine, verificou-se o plano e está tudo bem discriminado. CCR de Tópicos
58 | especiais em aquicultura IV, o professor Ronan comentou que é um componente prático com
59 | viagens técnicas, que são dificultadas pela necessidade de recurso para ônibus. Avaliação
60 | conforme participação dos alunos nas atividades propostas e oportunidades de avaliação por
61 | meio de revisão dos assuntos tratados e momentos para consulta de dúvidas. 5ª fase: CCR de
62 | Estágio Curricular Supervisionado I, a professora Maude comentou sobre a avaliação composta
63 | pelo relatório final 50% (média das notas dadas pelo supervisor e pelo orientador de estágio) e
64 | apresentação pública = 50% (notas banca). Relatou que será concedido ao acadêmico nova
65 | oportunidade de reelaboração do relatório final e apresentação pública caso seja necessário. CCR
66 | de Iniciação a prática científica, ministrado pelo professor Renato, o coordenador Marcos expôs
67 | que verificou o plano de ensino, o qual está conforme as especificações. CCR de Nutrição em
68 | aquicultura, a professora Maude abordou sobre a avaliação composta por 4 provas (duas de
69 | conteúdo e duas de recuperação), leitura de textos científicos e técnicos da área e seminários.
70 | CCR de Biologia e ecologia do solo, ministrado pelo professor Grillo, comentou-se sobre não ter
71 | claro os pesos dos trabalhos e quais trabalhos serão aplicados. Os membros do colegiado
72 | consideraram a necessidade de verificar com o professor as questões apresentadas (peso e
73 | definição dos trabalhos). CCR de Hidráulica, ministrado pela professora Cacea, o coordenador
74 | apresentou o plano, sendo necessário ver apenas o detalhamento de oportunidade de
75 | aprendizado. 7ª fase. CCR de Biotecnologia aplicada a aquicultura, ministrada pelo professor
76 | Roberson, precisa colocar as oportunidades de aprendizado. CCR de Instalações e construções
77 | para aquicultura, o professor Ronan relatou que os alunos desenvolverão ao longo da disciplina
78 | projetos de empreendimento aquícola, tendo oportunidades de reavaliação durante a execução do
79 | projeto. CCR de Piscicultura continental II, o professor Marcos apresentou o cronograma de aula
80 | e avaliação composta por provas teóricas (P1 e P2), seminários e trabalho sobre cálculo de



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE AQUICULTURA
CAMPUS LARANJEIRAS DO SUL

BR-158 – Km 405, Laranjeiras do Sul-PR, CX Postal 106, CEP 85301-970, 42 3635-8687
eng.aquicultura.ls@uffrs.edu.br, www.uffrs.edu.br

81 indução hormonal TR e recuperação de nota após revisão de conteúdo em aula. CCR de Análise
82 de Alimentos, a professora Maude comentou que é um componente prático com avaliação
83 composta por relatório das atividades em laboratório e participação nas aulas práticas, tendo
84 oportunidades de reelaboração do relatório caso seja necessário. CCR de Meio ambiente,
85 economia e sociedade, ministrado pelo professor Renato, o coordenador Marcos apresentou o
86 plano, sendo necessário ver apenas o detalhamento de oportunidade de aprendizado. Estatística
87 experimental, ministrado pelo professor Humberto, o coordenador Marcos apresentou o plano,
88 procedimentos metodológicos, avaliações e oportunidades de aprendizado e avaliação. **9ª fase:**
89 Estágio Curricular II, a mesma metodologia de avaliação do CCR de Estágio I. CCR de
90 Engenharia de sistemas aquícolas, o professor Ronan abordou que a avaliação será composta de
91 duas avaliações teóricas, oportunidades de revisão dos assuntos e avaliação substitutiva. CCR de
92 Teoria cooperativista, ministrado pelo professor Pedro, o coordenador Marcos comentou a
93 descrição dos procedimentos metodológicos, avaliações e recuperações. CCR de Sistemas de
94 recirculação e efluentes da aquicultura, o professor Parra comentou que o conteúdo é trabalhado
95 por meio de aulas teóricas e práticas com visitas e trabalhos dirigidos em produtores aquícolas,
96 laboratório e sistema de recirculação na área experimental do Curso. CCR de Legislação da
97 aquicultura, ministrado pelo professor Renato, avaliação composta por duas avaliações teóricas,
98 atividades e apresentação de seminário, apenas faltou colocar oportunidades de aprendizado.
99 CCR de - Melhoramento genético para aquicultura, o professor Parra comentou que, divide este
100 componente com o professor Marcos, apresentou as formas de avaliação composta por
101 seminários, trabalho experimental e prova escrita. CCR de Introdução ao trabalho de conclusão
102 de curso, o coordenador Marcos comentou que trabalha conteúdos sobre elaboração do projeto
103 de TCC. A avaliação é realizada por meio da apresentação do projeto para banca composta pelo
104 professor da disciplina, quem será orientador do TCC e professor da área, caso seja necessário o
105 aluno poderá reapresentar o projeto. CCR de Trabalho de Conclusão de Curso, o professor
106 Marcos relatou que é desenvolvido o trabalho prático, a escrita e apresentação do trabalho, pode
107 reapresentar o trabalho oral, escrita ou os dois. CCR de Uso de água na aquicultura, o professor
108 Parra comentou que os acadêmicos solicitaram a oferta de este componente, que trabalha a
109 revisão de conteúdos sobre o uso da água e propostas por grupos de práticas. Os planos de ensino
110 apresentados foram aprovados pelo colegiado. **2.2 Análise de quebra de pré-requisito;** o
111 coordenador Marcos comentou que, fez quebra de pré-requisitos conforme Ato deliberativo do
112 curso. Trouxe para colegiado analisar a quebra de pré-requisito da aluna Caroline Gnoatto, que
113 solicita a quebra de pré-requisito de Biotecnologia para cursar o CCR de Melhoramento genético
114 para aquicultura. Porém a aluna já pediu quebra do pré-requisito de Genética para cursar
115 Biotecnologia, então, seria a quebra da quebra. O colegiado indeferiu o referido pedido de
116 quebra de pré-requisito. **2.3 Transferências e retornos;** O coordenador Marcos relatou que foi
117 aprovado *ad referendum* as vagas para transferências e retornos conforme a sugestão do Ofício-
118 Circular Nº 1/2023 – DPSCG (transf. Interna e Retorno de Aluno Abandono 15 vagas,
119 transferência Externa 18 vagas e retorno de Graduado 17 vagas). O colegiado aprovou a
120 distribuição de vagas de transferências e retornos. **2.4 Cancelamento do CCR de Estágio**
121 **Curricular Supervisionado II;** o coordenador Marcos relatou que o aluno Pedro Augusto
122 Maximowski, solicitou o cancelamento do referido CCR, porém com o cancelamento ele não
123 cursará nenhum CCR do semestre de 2023.1, ficando a baixo do mínimo de créditos. O



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE AQUICULTURA
CAMPUS LARANJEIRAS DO SUL

BR-158 – Km 405, Laranjeiras do Sul-PR, CX Postal 106, CEP 85301-970, 42 3635-8687
eng.aquicultura.ls@uffs.edu.br, www.uffs.edu.br

124 | colegiado indeferiu o pedido de cancelamento e o aluno será orientado sobre a possibilidade de
125 | realizar o estágio neste semestre. Não havendo nada mais a tratar, a reunião encerrou-se as 11h30
126 | e, eu, Marize Helena da Rosa Vendler, lavrei a presente Ata, que depois de apresentada aos
127 | membros do colegiado e aprovada, será assinada por mim e pelo coordenador do curso, Marcos
128 | Weingartner, na condição de presidente do colegiado:
129 | Marcos Weingartner _____
130 | Marize Helena da Rosa Vendler _____



ATA DE COLEGIADO Nº 2/2023 - CCEAQ - LS (10.42.09.13)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 06/07/2023 10:30)

MARCOS WEINGARTNER

COORDENADOR DE CURSO

CCEAQ - LS (10.42.09.13)

Matrícula: ###357#7

(Assinado digitalmente em 05/07/2023 08:57)

MARIZE HELENA DA ROSA VENDLER

SECRETARIO EXECUTIVO

SEGEC - LS (10.42.09.23)

Matrícula: ###297#5

Visualize o documento original em <https://sipac.uffs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: 2, ano: 2023, tipo: ATA DE COLEGIADO, data de emissão: 04/07/2023 e o código de verificação: 23937be47b