



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 10 CCEAQ-LS/UFRS/2022

ATA DA 8ª REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2022 DO COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE AQUICULTURA

1 Aos vinte e nove dias do mês de setembro do ano de dois mil e vinte e dois, às treze horas
2 e trinta minutos, através do sistema de videoconferência Webex, reuniram-se para reunião
3 ordinária do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia de Aquicultura a
4 coordenadora do curso, Betina Muelbert, bem como, os docentes: Alexandre Monkolski,
5 Cacea Furlan Maggi, Carlos José Raupp Ramos, Humberto Rodrigues Francisco, Marcos
6 Wingartner, o técnico administrativo Renato Paulo Glowka, a discente Ellen Lima e a
7 secretária executiva Marize Helena da Rosa Vendler que, representando a secretaria geral
8 de cursos, foi responsável por lavrar a ata. A coordenadora cumprimentou a todos(as) e
9 apresentou os pontos de pauta previamente encaminhados. **1. Informes:** não teve. **2.**
10 **Ordem do dia: 2.1 Apresentação dos Planos de Ensino:** O professor Humberto
11 apresentou o plano de ensino do CCR Geodésia e sensoriamento remoto. Procedimento
12 metodológico aulas teóricas expositivas e práticas de exercício, que são os momentos em
13 que o aluno deverá aplicar os conteúdos teóricos a situação apresentada em aula. O
14 atendimento aos alunos será realizado de acordo com a demanda dos mesmos, fazendo a
15 solicitação via fórum da disciplina (moodle) ou em sala de aula. Serão realizadas duas
16 avaliações, sendo uma objetiva via moodle ou em sala de aula (à combinar) e a outra de
17 forma prática utilizando o software QGIS (presencial). Prova teoria/NP1 peso 30% e
18 prática/NP2 70%. Todos acadêmicos poderão participar da recuperação da NP1.
19 Apresentou o plano de ensino de Estatística básica, As aulas teóricas expositivas e
20 práticas de exercício em sala ou entrega dos mesmos, e incentivo ao uso de um software
21 livre de estatística. O atendimento aos alunos será realizado de acordo com a demanda
22 dos mesmos, fazendo a solicitação via fórum da disciplina (moodle) ou em sala de aula.
23 Serão aplicadas duas avaliações (NP1 e NP2), e para aqueles alunos com defasagem, será
24 dada oportunidade de realizar uma Avaliação de Recuperação de cada NP, bem como,
25 dois Trabalhos (NP3) abordando o conteúdo de cada uma das NPs. A coordenadora
26 Betina comentou que os planos de ensino devem conter a semana do JUFFS de 16/11/22
27 a 19/11/22. Comentou-se sobre a questão de ter mais de duas NPs. A professora Cacea
28 apresentou o plano de Construção civil e Obras Hidráulicas, que ministra na 6ª fase.
29 Avaliações: escritas e individuais. Trabalhos: individuais e em grupo. NP1 (nota da
30 avaliação 1 x 0,4) NP2 (nota da avaliação 2 x 0,3 + média dos trabalhos x 0,3). Ao final
31 do semestre deverão escolher qual avaliação (01 ou 02) desejam recuperar. Os
32 acadêmicos poderão realizar avaliação substitutiva 1, que substituirá a nota de NP1,
33 assim como na segunda avaliação poderão realizar avaliação substitutiva 2 que substituirá
34 a nota da segunda avaliação. O conteúdo da avaliação dois é o conteúdo de todo o
35 semestre letivo. As notas dos trabalhos não serão substituídas e não poderão ser
36 recuperadas. O professor Alexandre apresentou o plano de Fisiologia de animais
37 aquáticos cultiváveis, comentou sobre os conteúdos dados. Procedimento metodológico,



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

38 aula dialogada, resolução de exercícios de revisão relacionados e desenvolvimento de
39 práticas de anatomia funcional com animais aquáticos cultiváveis. Confecção de pranchas
40 de ilustração científica dos espécimes estudados. Avaliação periódica formal com provas
41 para NP1 e NP2, com pesos 80%, e avaliação diagnóstica com peso 20%. Nova
42 oportunidades feitas através de uma prova substitutiva, os trabalhos são realizados
43 durante o semestre com oportunidade de recuperação durante o semestre. O professor
44 Carlos Raupp apresentou o plano de ensino de Microbiologia básica. Aulas expositivas e
45 vídeos para complementar as aulas expositivas. NP1 composta da nota da prova I (peso
46 10,0). NP2 composta da nota da prova II (peso 10,0). Prova substitutiva relativa a cada
47 NP ao longo do semestre em datas pré-determinadas, substituindo-se assim a menor nota
48 (NP1 ou NP2). O professor Marcos a apresentou o plano de ensino Aquicultura em lagos
49 reservatórios. Aula expositiva dialogada. NP1 prova escrita (60%) e trabalho I
50 (apresentação de seminário com peso de 40%) e NP2 prova escrita (100%). As provas
51 escritas poderão fazer recuperação, atendimento na terça a tarde na sala 206. Apresentou
52 o plano de ensino de Piscicultura continental I, as aulas serão expositivas e dialogadas.
53 Avaliação: Provas teóricas (P1 e P2), Seminários (S) Resumo dos seminários (RS) e
54 Trabalho de dimensionamento unidade produtora (TD). Os alunos poderão fazer a
55 recuperação tanto para NP1 quanto NP2. Apresentou o plano de ensino do CCR Projetos
56 integradores. Aulas expositivas e dialogadas. Avaliação NP1 (50%) composta pela
57 participação nas atividades postadas no moodle, mais apresentação estudo integrado de
58 empresas do setor aquícola. NP2 (50%) composta pela participação nas atividades
59 postadas no moodle, mais apresentação projeto de desenvolvimento da piscicultura.
60 Avaliação de recuperação que substitui a menor nota da NP1 ou NP2 e inclui as
61 respectivas atividades. Apresentou o plano de ensino de Técnicas de reprodução e
62 larvicultura, é um componente curricular totalmente prático, no qual será apresentado
63 toda a metodologia necessária a reprodução induzida de peixes de água doce, além das
64 técnicas de avaliação da produção de ovócitos, ovos fertilizados, e larvas. Posteriormente
65 serão apresentadas as metodologias de larvicultura mais usuais na piscicultura. Avaliação
66 composta por relatório de atividades e participação na aula. Recuperação ao final do
67 semestre para quem não atingir a média 6,0. Apresentou o plano de ensino de Trabalho de
68 conclusão de curso -TCC, horário de atendimento combinar com o orientador. Execução
69 do trabalho prático e escrita conforme projeto previamente apresentado sobre orientação
70 do professor orientador de TCC. Avaliação: defesa pública de trabalho de conclusão com
71 avaliação por banca composta por três membros. Novas oportunidades de aprendizagem
72 e avaliação: o aluno que não alcançar a nota 6,0, deverá reapresentar o trabalho de TCC
73 na forma escrita ou oral conforme orientação da banca avaliadora. A coordenadora Betina
74 apresentou os planos dos componentes curriculares que a professora Maude ministra.
75 Aquicultura geral II, as aulas serão expositivas e dialogadas. Avaliação: duas Provas
76 Teóricas, Atividades compostas de artigos, seminários e outras atividades em sala e
77 relatório da visita técnica. Novas oportunidades de aprendizagem, revisões de conteúdo e
78 aplicação de provas de recuperação. O plano de ensino de Maricultura. As aulas serão
79 expositivas e dialogadas. Avaliação: quatro provas teóricas (P1, P2, P3 e P4), atividades
80 compostas de artigos e seminários e relatório da visita técnica. Novas oportunidade e



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 revisão do conteúdo e recuperação dos estudos e nota por meio das Provas P2 e P4. O
82 plano de ensino de Viagem de Estudos; Procedimentos metodológicos: Orientação de
83 estudo dirigido de textos relacionados as atividades dos locais de visita técnica. Visita
84 orientada às instituições. Orientação para elaboração de relatório técnico. Avaliação:
85 Relatório de viagem e Participação. Oportunidade de reelaboração do relatório de
86 viagem. O plano de ensino de Estágio curricular supervisionado II; Procedimentos
87 metodológicos aulas teóricas (apresentação das atividades e orientações sobre elaboração
88 do relatório final e da apresentação) e práticas (atividades de realização do estágio).
89 Avaliação elaboração de relatório e apresentação pública. Novas oportunidades
90 reelaboração do relatório final e apresentação pública. O plano de Ensino de Estágio
91 curricular supervisionado I; Procedimentos metodológicos aulas teóricas (apresentação
92 das atividades e orientações sobre elaboração do relatório final e da apresentação) e
93 práticas (atividades de realização do estágio). Avaliação elaboração de relatório e
94 apresentação pública. Novas oportunidades reelaboração do relatório final e apresentação
95 pública. A coordenadora Betina apresentou o plano do professor João Thiago de Leitura e
96 produção textual II; Aulas expositivo-dialogadas. Avaliação: I) produção textual
97 individual - peso de 30% na nota total; II) apresentação de seminário - peso de 30% na
98 nota total. III) Atividades de sala, participação e assiduidade do aluno - 40% da nota total.
99 Novas oportunidades de aprendizagem e avaliação: a) possibilidade de realização das
100 avaliações I e II em datas previstas pelo professor b) Quanto às atividades de sala, o
101 aluno poderá entregá-las em datas combinadas com o professor. Não havendo nada mais
102 a tratar, a reunião encerrou-se as 15h26 e, eu, Marize Helena da Rosa Vendler, lavrei a
103 presente Ata, que depois de apresentada aos membros do colegiado e aprovada, será
104 assinada por mim e pela coordenadora do curso, Betina Muelbert, na condição de
105 presidente do colegiado:
106 Betina Muelbert _____
107 Marize Helena da Rosa Vendler _____



ATA DE COLEGIADO Nº 10/2022 - CCEAQ - LS (10.42.09.13)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 05/01/2023 09:28)

MARIZE HELENA DA ROSA VENDLER

SECRETARIO EXECUTIVO

SEDOC - LS (10.42.13)

Matrícula: ###297#5

Visualize o documento original em <https://sipac.uffrs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **10**, ano: **2022**, tipo: **ATA DE COLEGIADO**, data de emissão: **06/12/2022** e o código de verificação: **f56905ee21**