



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

ATA Nº 06 CCEAQ-LS/UFFS/2022

ATA DA 2ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE 2022 DO COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE AQUICULTURA

1 Aos vinte e cinco dias do mês de maio do ano de dois mil e vinte e dois, às treze horas e
2 trinta minutos, através do sistema de videoconferência Webex, reuniram-se para reunião
3 extraordinária do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia de Aquicultura
4 coordenadora do curso, Betina Muelbert, bem como, os docentes: Humberto Rodrigues
5 Francisco, Jorge Érick Garcia Parra, Marcos Weingartner, Maude Regina de Borba, os(as)
6 discentes Leila Beatriz Alves Nascimento e Ellen Lima, o técnico administrativo Renato
7 Paulo Glowka e a secretária executiva Marize Helena da Rosa Vendler que,
8 representando a secretaria geral de cursos, foi responsável por lavrar a ata. Ainda,
9 estavam presentes os professores do curso convidados para apresentação dos planos de
10 ensino: Evandro Bilibio, Carlos Augusto Fernandes Dagnone e Roberson Dibax. A
11 coordenadora cumprimentou a todos(as) e apresentou os pontos de pauta previamente
12 encaminhados. **1 Ordem do dia: 1.1 Continuação da Aprovação dos Planos de Ensino**
13 **2022.1:** O professor Roberson apresentou o plano de Biotecnologia aplicada a
14 aquicultura, comentou que o atendimento presencial é nas sextas-feiras das 08: 00 às 12:
15 00h e por videoconferência (Plataforma webex), segundas-feiras das 19 às 22h, o
16 atendimento é com o agendamento prévio. Metodologia utilizada: Aulas expositivas,
17 aplicação de atividades, vídeos didáticos e aulas práticas. Relatou que não tem como
18 fazer o cultivo de células de animais na UFFS. Aplica quatro avaliações parciais, a notas
19 da NP1 e NP2 são composta cada de uma avaliação escrita individual e uma
20 avaliação/atividade em grupo. A recuperação no final de cada nota parcial, após a
21 avaliação o aluno faz a correção da prova. Apresentou o plano do CCR Biologia celular e
22 embriologia, o qual trabalha o conteúdo de biologia celular e a professora Sílvia Romão a
23 parte de embriologia. Procedimentos Metodológicos, aulas expositivas e dialogadas,
24 vídeos didáticos e aulas praticas em laboratório. Formas da avaliação da NP1 atividade e
25 avaliação e NP2 avaliação escrita individual e atividade. Como nova oportunidade de
26 aprendizagem será realizado atendimento aos alunos para discussão e esclarecimento de
27 dúvidas. Após esta atividade será realizada nova avaliação substitutiva com avaliação dos
28 conteúdos trabalhados para substituição de nota das provas parciais (NP1 e NP2). O
29 professor Carlos Dagnone apresentou o plano de Geometria Analítica e álgebra linear.
30 Procedimentos Metodológicos, aulas expositivas e dialogadas, contando com a
31 participação dos alunos nas discussões da matéria e na resolução de exercícios. Aplicação
32 de quatro avaliações, NP1 (40%) duas avaliações e NP2 (60%) duas avaliações, as
33 avaliações serão online, realizadas no *moodle*, com a cobrança de aspectos relacionados a
34 interpretação de textos, a capacidade de comunicação e extração de dados. Recuperação
35 da NP1, uma terceira prova com conteúdo das duas avaliações e a nota substitui a nota
36 menor das avaliações, caso tire nota menor que das avaliações não é feito a substituição,
37 recuperação da NP2 da mesma forma da NP1. Horário de atendimento ao estudante:



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 Quarta-feira, das 13h:30m às 15h:00m, sala 124, bloco B. Disponibiliza horário de
39 monitoria na quinta a noite das 19h às 21h. O professor Evandro apresentou o plano de
40 Fundamentos da Crítica Social. Metodologia expositiva e dialogada com esquemas e
41 organogramas, todo o conteúdo é disponibilizado no *moodle*. Duas avaliações via *moodle*
42 com dez questões (NP1 e NP2). Uma aula antes da avaliação para tirar dúvidas, não pede
43 trabalho. Será oferecida a NP 3 - com o intuito de dar uma nova oportunidade para
44 aqueles que, ou não alcançaram a média necessária para aprovação, ou querem melhorar
45 a sua média. O conteúdo desta avaliação será acumulativo e a nota substituirá a nota mais
46 baixa das avaliações anteriores realizadas pelos discentes. Disponibilidade de
47 atendimento a qualquer horário, conforme demanda dos alunos e nas quartas-feiras 19h30
48 as 21h via webex. Tempo de prova das 13h as 18h. A professora Maude apresentou o
49 plano de Aquicultura Geral I, horário de atendimento quinta-feira (8h às 10h) e horário
50 flexível conforme necessidade dos alunos. Procedimentos metodológicos composto de
51 aulas expositivas e dialogadas, nas quais o aluno será estimulado a participar nas
52 discussões dos temas abordados na disciplina, assim como a elaborar e apresentar para o
53 grupo as pesquisas bibliográficas realizadas. Está prevista a realização de uma viagem
54 para visita técnica ao Museu Regional do Iguaçu e à Estação Ictiológica da Copel,
55 Reserva do Iguaçu-PR, oportunidade em que os alunos conhecerão sobre o principal
56 recurso hídrico da região, o rio Iguaçu, e as atividades desenvolvidas em uma estação de
57 ictiologia. Avaliação composta de duas provas teóricas; leituras de textos científicos e
58 técnicos voltados para a área; seminários, e relatório de visita(s) técnica(s). Recuperação,
59 para cada prova 1 e 2 o aluno pode fazer uma nova avaliação. Apresentou o plano de
60 Nutrição em aquicultura, horário de atendimento flexível. Previsto também visita técnica
61 a fábrica de ração. Procedimento Metodológicos com aulas expositivas e dialogadas, bem
62 como aulas práticas. Avaliação composta por provas teóricas; vídeo, textos científicos e
63 técnicos voltados para a área e, seminários. Novas oportunidades de aprendizagem serão
64 realizadas quatro provas (P1, P2, P3 e P4) para avaliação do aprendizado ao longo da
65 disciplina. As provas P2 e P4 abordarão o mesmo conteúdo das provas P1 e P3,
66 respectivamente. Desta forma, representarão para os estudantes novas oportunidades de
67 aprendizado e recuperação de nota. Observação no plano de ensino: As atividades que
68 contiverem plágio serão desconsideradas e não será dada nova oportunidade ao aluno
69 para refazê-la. Na atividade entregue em que for constatado plágio, a nota será 0,0 (zero).
70 Ainda, apresentou o plano de ensino de Estágio Supervisionado I, correrá dois encontros
71 para apresentação do plano de ensino e orientações gerais. Avaliação composta por
72 relatório apresentação final, 50% (média das notas dadas pelo supervisor e pelo
73 orientador de estágio) e apresentação pública, 50% (notas banca). Observação: Somente
74 será aprovado no componente curricular (CCR) o acadêmico que além de obter nota
75 igual ou superior a 6,0 (seis) e entregar ao professor e à Secretaria Geral de Cursos, no
76 prazo estipulado, todos os documentos solicitados, devidamente assinados, pertinentes ao
77 estágio realizado. No caso de pendências na entrega dos documentos, permanecerá como
78 CCR incompleto (INC) até que a situação seja finalmente regularizada. Nova
79 oportunidade aprendizagem e avaliação, reelaboração do relatório final e apresentação
80 pública. O professor Marcos apresentou o plano de Trabalho de conclusão de cursos,



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 procedimentos metodológicos execução do trabalho prático e escrita conforme projeto
82 previamente apresentado sobre orientação do professor orientador de TCC. Avaliação
83 composta pela defesa pública de trabalho de conclusão com avaliação por banca
84 composta por três membros. Será avaliado a parte escrita, a apresentação e a defesa do
85 trabalho realizado. A nota do trabalho da banca de apresentação, caso ele não atinga a
86 nota 6 terá um tempo reformulação do trabalho. Apresentou o plano de Melhoramento
87 genético para aquicultura, que divide com o professor Jorge Parra. Procedimento
88 Metodológico: Aulas teóricas, expositivas, apresentação de trabalhos e discussões.
89 Avaliação: NP1 (Seminários e Prova Escrita) e NP 2 (Seminários, entrega de trabalhos e
90 prova escrita). Novas oportunidades de aprendizagem e avaliação: O aluno que não
91 atingir a nota 6,0 ou desejar melhorar a sua nota, poderá realizar prova de recuperação
92 substitutiva em ambas as provas NP1 e NP2. Ainda, apresentou o plano de Introdução ao
93 trabalho de conclusão de curso (ITC), metodologia aulas expositivas e dialogadas, o
94 aluno tem que desenvolver o projeto de conclusão de curso. Avaliação: Apresentação oral
95 de seminários irá compor a NP1 (40%), notas dos projetos de TCC e apresentação do
96 projeto irão compor a NP2 (60%). Nas apresentações de seminário será avaliado
97 conteúdo, domínio, material e tempo (15 minutos). Na apresentação do projeto de TCC,
98 além dos itens já mencionados, será considerado as respostas das arguições da banca
99 avaliadora. Caso necessário para recuperação, os alunos poderão rerepresentar os
100 trabalhos como forma de recuperação de conteúdo e nota. Além disso, o aluno que não
101 alcançar a nota média 6,0 após a apresentação do projeto de TCC, poderá rerepresentá-lo
102 de acordo com as instruções dada pela banca de defesa de projeto no prazo de uma
103 semana. A coordenadora sugeriu vincular a nota do TCC a entrega do mesmo na
104 biblioteca. O professor Marcos comentou que esta questão de vinculação de nota tem que
105 ser discutida no colegiado. O professor Jorge Parra apresentou o plano de Qualidade de
106 água, atendimento aos estudantes nas quartas-feiras das 8h às 9h, procedimentos
107 metodológicos composto de aulas teóricas e aulas práticas no laboratório e visitas aos
108 produtores para análise da qualidade da água. Avaliação composta de NP1(AV01-trabalho
109 revisão bibliográfica e AV02-prova escrita) e NP2 (AV03-prova escrita e AV04-trabalho).
110 Novas oportunidades de aprendizagem e Avaliação para as avaliações 01 e 04 - trabalhos,
111 permite a oportunidade de apresentação do referido trabalho, até a seguinte semana. O
112 acadêmico, deverá justificar por escrito a pendência. Para as avaliações 02 e 03, serão
113 realizadas revisões e elaboração de uma nova prova, dando continuidade à avaliação
114 como definido no cronograma e conteúdos programáticos. Apresentou o plano de
115 Sistemas de recirculação e tratamento de efluentes da aquicultura. Procedimentos
116 metodológicos: Aulas teóricas, aulas práticas no laboratório e visitas aos produtores
117 aquícolas. Avaliação NP1 (trabalho (40 %) e prova (60%) e NP2 (dois trabalhos com
118 peso 50% cada). Novas oportunidades de aprendizagem e avaliação: Para os trabalhos,
119 permite a oportunidade de apresentação do referido trabalho, até a seguinte semana. O
120 acadêmico, deverá justificar por escrito a pendência. Para a avaliação serão realizadas
121 revisões e elaboração de uma nova prova, dando continuidade à avaliação (utilizando
122 média entre a prova realizada e a nova prova). Ainda, apresentou o plano de ensino de
123 Práticas de extensão, atendimento ao estudante quarta-feira as 9h às 10h. Procedimentos



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

124 metodológicos composto de aulas teóricas e aulas práticas (visita aos produtores para
125 analisar e verificar a prática de extensão; acompanhamento de ações de extensão
126 aquícola). Avaliação: NP1 (relatório escrito) NP2 (apresentação oral por meio de mesa
127 redonda). Avaliação substitutiva é permitido a oportunidade de entrega e apresentação do
128 relatório, até a seguinte semana. O acadêmico, deverá justificar por escrito a pendência. A
129 coordenadora Betina apresentou o plano de ensino do CCR de Hidráulica ministrado pela
130 professora Cacea, que será ministrada de forma concentrada, pois a profa. estará em
131 Licença Capacitação a partir de julho. Procedimentos metodológicos: Aulas expositivas e
132 dialogadas com utilização de multimídia e lousa, exercícios utilizando situações
133 encontradas no dia a dia e ou situações apresentadas pelos alunos e formação de grupos
134 para realização de trabalhos práticos. Avaliações escritas e individuais e trabalhos
135 individuais e em grupo. Avaliação substitutiva, no decorrer do semestre os acadêmicos
136 terão a oportunidade de realizarem 2 avaliações substitutivas: A primeira que substituirá a
137 nota da primeira avaliação (NP1) e a segunda que substituirá a nota da segunda avaliação
138 (40% de NP2). Os trabalhos não poderão ser substituídos. Apresentou o plano de ensino
139 de Legislação da aquicultura, avaliação toda aula tem atividade que vai somando, NP1
140 com peso de 50% (atividades 50% + avaliação 1 50%) NP2 com peso de 50%
141 (apresentação de seminário 50% + avaliação 50%). Haverá avaliação de recuperação que
142 substitui a menor nota da NP1 e NP2. Apresentou ainda plano de ensino de Iniciação a
143 prática científica, procedimentos metodológicos: aulas presenciais expositivas e
144 dialogada; orientação de atividades dirigidas para elaboração de projeto de pesquisa.
145 Participação do mestrando do Programa de Pós-graduação em Agroecologia e
146 Desenvolvimento Rural Sustentável (PPGADR/UFFRS) Felipe Dreher Córdova em estágio
147 Docência. Avaliação: NP1 (atividades e avaliação 1) e NP2 (apresentação de seminário e
148 avaliação 2). Haverá avaliação de recuperação que substitui a menor nota da NP1 e NP2.
149 Os membros do colegiado aprovaram todos os planos de ensino apresentados. **1.2 Vagas**
150 **de transferência ingresso 2022.2:** A coordenadora expôs sobre a solicitação de
151 distribuição de vagas Edital de transferências. Os membros do colegiado aprovaram a
152 distribuição de vagas conforme proposta da DRA, que consta no OF. CIR.
153 002/DRA/UFFRS/2022, Transferência Interna e Retorno de Aluno-abandono da UFFRS 34
154 vagas, Transferência Externa 35 vagas, 35 Retorno de Graduado, total 104 vagas. **1.3**
155 **Quebra de pré-requisito:** Os membros do colegiado aprovaram as quebras de pré-
156 requisitos feitas *ad referendum* para o CCR GCB051 Melhoramento genético para
157 aquicultura solicitadas pelos alunos Anair Dalmaz do Nascimento, Juliana Rechetta,
158 Pedro Augusto Maximowski, Paulo Bezerra Barros. **1.4 Assuntos Gerais:** A
159 coordenadora Betina informou que a Embrapa oferecerá curso de capacitação em
160 piscicultura para técnicos e em algum momento a universidade poderia contribuir para
161 curso de capacitação para técnicos na área . Comentou sobre Estágio de docência e Felipe
162 Dreher Córdova e Ana Beatriz Goes Maia Marques. Os membros do colegiado
163 aprovaram os estágios de docência. Informou sobre a necessidade de entregar todos
164 diários de classe dos CCRs durante a pandemia, assinados na secretaria acadêmica.
165 Solicitou que as alunas Ellen e Leila comentassem sobre a viagem de estudos realizada
166 na Copacol - Cooperativa Agroindustrial de Cafelândia. A discente Ellen comentou sobre



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

167 palestras, viram os produtores e estandes com novidades do mercado e era um evento
168 para cooperados que conseguiram participar. A discente Leila relatou que pode conhecer
169 um pouco mais sobre o agronegócio. A coordenadora convidou os membros do colegiado
170 para participarem do 1º evento do projeto de extensão “Aqui tem cultura”, que será
171 realizado na sexta feira (27/05/22), as 15h. O professor Marcos expôs que o horário do
172 CCR Introdução ao trabalho de curso será na sexta a tarde. Não havendo nada mais a
173 tratar, a reunião encerrou-se as 15h37 e, eu, Marize Helena da Rosa Vendler, lavei a
174 presente Ata, que depois de apresentada aos membros do colegiado e aprovada, será
175 assinada por mim e pela coordenadora do curso, Betina Muelbert, na condição de
176 presidente do colegiado:
177 Betina Muelbert
178
179 Marize Helena da Rosa Vendler

Betina Muelbert