



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 03 CCEAQ-LS/UFFRS/2022

#### ATA DA 1ª EXTRAORDINÁRIA REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2022 DO COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE AQUICULTURA

Aos vinte e quatro dias do mês de março do ano de dois mil e vinte dois, às quatorze horas, através do sistema de videoconferência Webex, reuniram-se os integrantes para primeira reunião extraordinária do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia de Aquicultura do ano de dois mil e vinte e dois. Estiveram presentes a coordenadora do curso, Betina Muelbert, os docentes: Alexandre Monkolski, Cristiano Augusto Durat, Humberto Rodrigues Francisco, Jorge Erick Garcia Parra e Maude Regina de Borba; os discentes Leila Beatriz Alves Nascimento e Nicolas Antonio Teixeira de Paula e a secretaria executiva Marize Helena da Rosa Vendler que, representando a secretaria geral de cursos, foi responsável por lavrar a ata. A coordenadora cumprimentou a todos(as), apresentou o ponto de pauta único, que foi previamente encaminhado.

**1. Ordem do dia: 1.1 Mobilidade acadêmica Bruno Pereira Tobias - UFSC 2022.1.** A coordenadora comentou que o acadêmico Bruno Pereira Tobias realizou estágio no Laboratório de Peixes e Ornamentais Marinho (LAPOM - UFSC) e conseguiu estágio não obrigatório na mesma área na empresa Seahub, que tem parceria com LAPOM, estando localizada no laboratório. Por isso, o acadêmico está morando em Florianópolis, bem como a área de interesse acadêmico é em ornamentais marinhos, como na UFRS não existe essa área de pesquisa, ele optou por estagiar no LAPOM. Assim, conforme justificativa do aluno “ele está agregando muito conhecimento prático com o estágio e não quer perder essa oportunidade”, por isso optou em realizar a mobilidade acadêmica na UFSC. A coordenadora Betina expôs que conversou com a servidora Lucélia sobre a realização da modalidade acadêmica, ela informou que devido a pandemia a modalidade acadêmica foi suspensa. Mas, neste caso, se a UFSC aceitar o aluno, mesmo com período de início de semestre diferente pode ser vista esta possibilidade. A coordenadora apresentou o Plano de Estudo do aluno Bruno, com previsto para mobilidade de 18/04/2022 a 03/08/2022 (semestre 2022.1) com os componentes curriculares que ele pretende cursar na UFSC: AQI5350 Introdução ao trabalho de conclusão de curso (2 créditos); ENR5611 Construção Civil Obras e Hidráulica (4); MTM5512 Geometria Analítica (4); ERN5610 Hidráulica para Aquicultura (3); AQI5223 Melhoramento Genético para Aquicultura (3); LSB 7904 Língua Brasileira de Sinais - Libras. Comentou que os CCRs Hidráulica e Melhoramento genético para aquicultura na UFSC tem carga horária menor de um (01) crédito, mas a ementa é praticamente igual. Dessa forma, conforme RESOLUÇÃO Nº 8/2014 – CONSUNI/CGRAD, “Art. 10 É facultado ao requerente computar dois ou mais componentes curriculares do curso de origem para equivaler à carga horária e/ou ao conteúdo de um componente curricular do curso na



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

UFFS”, o Bruno poderia fazer mais um componente curricular e utilizá-lo para complementar a carga horária dos componentes curriculares CCRs Hidráulica e Melhoramento genético para aquicultura. Relatou que o acadêmico buscou componentes curriculares e verificou a possibilidade de cursar o CCR de Libras. A coordenadora solicitou que os membros do colegiado se manifestassem quanto a aprovação ou não do Plano de Estudo para mobilidade acadêmica do discente Bruno Pereira Tobias. O colegiado aprovou por unanimidade o Plano de Estudo do referido discente. A reunião foi encerrada às quatorze horas e trinta minutos (14:30) e eu, Marize Helena da Rosa Vendler, lavrei a presente Ata, que após ser apresentada aos membros do colegiado e aprovada, será assinada por mim e pelo(a) coordenador(a) do curso, Betina Muelbert, na condição de presidente do colegiado.

Marize Helena da Rosa Vendler \_\_\_\_\_

Betina Muelbert