



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE AQUICULTURA - LARANJEIRAS DO SUL

ATA DE COLEGIADO Nº 3/2023 - CCEAQ - LS (10.42.09.13)

Nº do Protocolo: 23205.034205/2023-92

Laranjeiras Do Sul-PR, 31 de outubro de 2023.

ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2023 DO COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE AQUICULTURA

Aos vinte e quatro dias do mês de maio do ano de dois mil e vinte e três, às dez horas, na sala 203, reuniram-se para reunião ordinária do Colegiado do curso de graduação em Engenharia de Aquicultura o coordenador do curso, Marcos Weingartner, bem como, os docentes: Bruno Fernandes de Oliveira, Claudia Giongo, Humberto Rodrigues Francisco, Jorge Érick Garcia Parra, Maude Regina de Borba, Ronan Maciel Marcos, o técnico administrativo Diogo José Siqueira, os discentes, Ellen Sâmara G. Lima e Kauane Amaral Pare, e a secretária executiva Marize Helena da Rosa Vendler que, representando a secretaria geral de cursos, foi responsável por lavrar a ata. O coordenador cumprimentou a todos(as), apresentou os pontos de pauta previamente encaminhados e solicitou a inclusão do ponto de: Cancelamento de Componente curricular, a qual foi aprovada. Passou-se aos informes. **1. Informes: 1.1 Semana Acadêmica do curso; O professor Ronan comentou sobre a semana acadêmica do curso que será realizada nos dias 05, 06 e 07 de junho de 2023, relatou que na programação terá um dia de campo. 1.2 Afastamento de Maude (a partir de 05/06 por 45 dias); a professora Maude comentou que está concluindo as disciplinas, ficando os CCRs de Estágios supervisionados para serem finalizados com as apresentações de 3 alunos, os quais o professor Ronan finalizará. 2. Ordem do dia: 2.1 Aprovação da Ata nº 02 de 26/05/2023; referida ata foi aprovada pelos membros do Colegiado. 2.2 Apresentação das solicitações dos projetos de monitorias para aprovação;** o coordenador Marcos expôs que está aberto o Edital para submissão de projetos de monitoria e tem dois projetos para o curso: Prof.^a Silvia, projeto de Biologia celular e Embriologia, Genética e evolução, 01 bolsista e 01 voluntário e Prof.^a Maude, projeto de Nutrição de organismos aquáticos, Aquicultura Geral I e II e Maricultura, 01 bolsista. Comentou que o colegiado não precisa elencar um projeto prioritário, considerando que o projeto da professora Silvia envolve disciplinas do curso de agronomia. O coordenador Marcos comentou que olhou os diários das disciplinas atendidas pelos referidos projetos de monitoria e o nível de reprovação está igual. O Colegiado aprovou os dois projetos como prioritários. **2.3 Apresentação das alterações no novo PPC conforme recomendações da DOP e aprovação;** O coordenador Marcos relatou que na reunião do NDE foi discutido sobre as alterações necessárias no PPC para atender o novo Regulamento de Graduação, o qual aborda que é necessário 5% da carga horária do curso de Componentes curriculares optativos. Para atender a carga horária de CCR optativos sem aumentar a carga horária do curso foi feito as seguintes alterações: o CCR de Trabalho de conclusão de Curso, ficou com 4 créditos, redução de 90 horas; Atividades Curriculares Complementares (ACCs), ficou com 120 horas, redução 60 horas; o CCR de Estágio Supervisionado Curricular II, ficou com 18 créditos, redução 30 horas e o CCR de Prática de Extensão I, ficou com 3 créditos, redução 15 horas. Dessa forma, é necessário 180 horas de componentes curriculares Optativos, ou seja, 12 créditos, ficando obrigatório o aluno cursar 6 componentes curriculares optativos de 2 créditos, bem como fica 360 horas de carga horária de extensão, no total o curso fica com 3.600 horas. O coordenador Marcos comentou que não é necessário a definição de CCR optativos por fase, pode ser feito um *roll* de CCR optativos. Essas foram as alterações em relação o PPC aprovado na reunião do Colegiado realizada em dezembro de 2022. Ainda, tinha sido decidido não fazer a Tabela de equivalência, mas a Diretoria de Organização Pedagógica recomentou fazer. O professor Humberto solicitou a alteração na menta do CCR de Estatística Experimental, suprimindo da ementa: ?para aquicultura?. Com essa supressão a ementa fica igual à ementa dos demais cursos, o que possibilita ter o mesmo código com validação automática. Os membros do colegiado aprovaram todas as alterações do PPC por unanimidade. **2.4 Cancelamento do CCR Luana;** o coordenador Marcos relatou que a aluna Luana Antonowicz de Souza solicitou o cancelamento do CCR optativo Análise de Alimentos. A professora Maude que ministra esse componente curricular comentou que seria importante para realização do TCC da aluna Luana cursar o CCR de Análise de Alimentos. Porém, a aluna não consegue acompanhar a disciplina devido no horário das análises cursar outro CCR, bem como no horário da aula ela tem que sair antes para buscar o filho na escola. Então, é favorável ao cancelamento. O colegiado aprovou o cancelamento da disciplina de Análise de Alimentos para a aluna Luana Antonowicz de Souza. Não havendo nada mais a

tratar, a reunião encerrou-se as 11h00 e, eu, Marize Helena da Rosa Vendler, lavrei a presente Ata, que depois de apresentada aos membros do colegiado e aprovada, será assinada por mim e pelo coordenador do curso, Marcos Weingartner, na condição de presidente do colegiado:

Marcos Weingartner _____

Marize Helena da Rosa Vendler _____

(Assinado digitalmente em 31/10/2023 16:09)

MARCOS WEINGARTNER

COORDENADOR DE CURSO

CCEAQ - LS (10.42.09.13)

Matricula: ###357#7

(Assinado digitalmente em 31/10/2023 16:19)

MARIZE HELENA DA ROSA VENDLER

SECRETARIO EXECUTIVO

SEDOC - LS (10.42.13)

Matricula: ###297#5

Visualize o documento original em <https://sipac.uffs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **3**, ano: **2023**, tipo: **ATA DE COLEGIADO**, data de emissão: **31/10/2023** e o código de verificação: **26d38b9995**