



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**

CEP

6ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE 2022

Data: 13/06/2022 (Segunda-feira)

Horário: 14:00h

Local: Via Google Meet



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIARIDO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS – CCA
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS – DCA
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PESCA

CONVOCAÇÃO

O presidente do **Colegiado do Curso de Engenharia de Pesca** CONVOCA os membros, relacionados na lista anexa, a se fazerem presentes na **6ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Pesca de 2022**, com data, local e horário determinados abaixo para cumprir a seguinte pauta:

1. Apreciação da ata da **5ª Reunião Extraordinária de 2022**;
2. Discutir sobre otimização dos laboratórios;
3. Discutir e encaminhar aos membros da mesa de estágio e TCC os referidos textos
4. Discutir os formatos de defesa e apresentação dos TCC e Estágio.

Data: 13 de junho de 2022 (Segunda-feira)

Horário: 14:00h

Local: via Google Meet

Mossoró-RN, 09 de Junho de 2022

Ivanilson de Souza Maia

Presidente do Colegiado do Curso de Engenharia de Pesca

RELAÇÃO DOS CONVOCADOS

	CONVOCADO	ASSINATURA
1	AMBRÓSIO PAULA BESSA JÚNIOR	
2	IVANILSON DE SOUZA MAIA	
3	HUMBERTO GOMES HAZIN ou MARCELO AUGUSTO BEZERRA	
4	ROGÉRIO TAYGRA VASCONCELOS FERNANDES	
5	MARIA DO SOCORRO RIBEIRO FREIRE NUNES CACHO	
REPRESENTAÇÃO DISCENTE		
1	RÔMULO DE CARVALHO CABRAL ou MYLLA LUZIANE ALVES DE MORAIS	



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO

Departamento de Ciências Animais
Colegiado do Curso de Engenharia de Pesca
6ª Reunião Extraordinária de 2022

1. Apreciação da ata da **5ª Reunião Extraordinária de 2022;**



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
Departamento de Ciências Animais
Colegiado do Curso de Engenharia de Pesca

**ATA DA QUINTA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE DOIS MIL E VINTE E DOIS DO
COLEGIADO DO CURSO ENGENHARIA DE PESCA**

No nono dia do mês de maio do ano de dois mil e vinte e dois, às quatorze horas e trinta minutos na plataforma virtual Google Meet, foi realizada a quinta reunião extraordinária de dois mil e vinte e dois do Colegiado do Curso de Engenharia de Pesca. Estiveram presentes os seguintes membros: **Ivanilson de Souza Maia** (presidente do colegiado), **Ambrósio Paula Bessa Júnior**, **Humberto Gomes Hazin**, **Marcelo Augusto Bezerra**, **Maria do Socorro Ribeiro Freire Nunes Cacho**, **Rogério Taygra Vasconcelos Fernandes** e **Rômulo de Carvalho Cabral** (representante discente). Após a verificação do quórum, o presidente **Ivanilson de Souza Maia** apresentou a seguinte pauta, que foi aprovada por unanimidade e discutida conforme vê-se a seguir: **Ponto 1. Apreciação da ata da 4ª Reunião Extraordinária de 2022**; solicitada correção do nome do professor Marcelo Augusto Bezerra. Ata aprovada por unanimidade. **Ponto 2. Programação acerca da discussão sobre o PPC do curso de Engenharia de Pesca**; o professor **Ivanilson de Souza Maia** comentou a respeito da realização de uma palestra que irá servir de base para discussão para a elaboração de um novo PPC para o curso. O tema será “*O currículo do curso de Engenharia de Pesca e os desafios da profissão*”. O professor **Marcelo Augusto Bezerra** sugeriu a indicação dos professores Josenildo de Souza e José Carlos como colaboradores de relevância na área e que poderiam auxiliar nessa tarefa, bem como conduzir o evento. O colegiado aprovou a indicação dos nomes como palestrantes. Ficou também decidido que o evento ocorrerá no dia 25/05/2022 às 19:00H, via plataforma Google Meet. **Ponto 3. Discussão acerca da aplicação do recurso financeiro disponibilizado pelo CCA**; O professor **Ivanilson de Souza Maia** comentou que o DCA destinou R\$14.500,00 (quatorze mil e quinhentos reais) para aquisição de equipamentos para o curso de Engenharia de Pesca. A determinação era de que o recurso só poderia ser utilizado para professores do departamento. O professor **Rogério Taygra Vasconcelos Fernandes** falou a respeito de que o Setor de Aquicultura tem demandas de equipamentos necessários ao desempenho das atividades. Sugeriu também como proposta que os equipamentos atendessem todos os professores do curso de Engenharia de Pesca. Em termos de especificação de equipamentos, apontou necessidade daqueles que medissem a qualidade da água, de preferência portátil. O professor **Ambrósio Paula Bessa Júnior** apontou a importância de se estabelecer uma lista de controle, bem como normas de uso e manutenção dos equipamentos. O colegiado aprovou a aquisição de medidor de oxigênio, de PH, turbímetro, refratômetro, lupa e microscópio. Encerrando a ordem do dia e, não havendo mais nada a tratar, o presidente **Ivanilson de Souza Maia** agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião. E eu, **Leonardo Mickael do Vale Vasconcelos**, lavrei a presente ata que foi aprovada
XX

Presidente:

Ivanilson de Souza Maia

Membros Presentes:

Ambrósio Paula Bessa Júnior



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
Departamento de Ciências Animais
Colegiado do Curso de Engenharia de Pesca

**ATA DA QUINTA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE DOIS MIL E VINTE E DOIS DO
COLEGIADO DO CURSO ENGENHARIA DE PESCA**

Humberto Gomes Hazin

Marcelo Augusto Bezerra

Maria do Socorro Ribeiro Freire Nunes Cacho

Rogério Taygra Vasconcelos Fernandes

Representante discente:

Rômulo de Carvalho Cabral

Secretário:

Leonardo Mickael do Vale Vasconcelos



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO

Departamento de Ciências Animais
Colegiado do Curso de Engenharia de Pesca
6ª Reunião Extraordinária de 2022

2. Discutir sobre otimização dos laboratórios;



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO

Departamento de Ciências Animais
Colegiado do Curso de Engenharia de Pesca
6ª Reunião Extraordinária de 2022

3. Discutir e encaminhar aos membros da mesa de estágio e TCC os referidos textos



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO

Departamento de Ciências Animais
Colegiado do Curso de Engenharia de Pesca
6ª Reunião Extraordinária de 2022

4. Discutir os formatos de defesa e apresentação dos TCC e Estágio