



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG
COEPEA - 1ª CÂMARA - CIÊNCIAS EXATAS, DA TERRA E DO
MAR



RESOLUÇÃO COEPEA/1ª CÂMARA/FURG Nº 23, DE 27 DE JANEIRO DE 2025

Dispõe sobre alteração curricular no curso de Oceanologia.

A REITORA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE – FURG, na qualidade de Presidenta do CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO e a Presidenta em exercício da 1ª Câmara do COEPEA – CÂMARA DAS CIÊNCIAS EXATAS, DA TERRA E DO MAR, tendo em vista decisão desta Câmara, tomada no dia 27 de janeiro de 2025, em conformidade ao constante no processo SEI nº 23116.016777/2024-70,

RESOLVE:

Art. 1º Aprovar a alteração curricular no curso de Oceanologia, conforme Anexo I.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor a partir desta data.

Suzane da Rocha Vieira Gonçalves
Presidenta do COEPEA

Grasiela Lopes Leães Pinho
Presidenta em exercício da 1ª Câmara do COEPEA

ANEXO I – ALTERAÇÃO CURRICULAR NO CURO DE OCEANOLOGIA
(RESOLUÇÃO COEPEA/1ª CÂMARA/FURG Nº 23, DE 27 DE JANEIRO DE 2025)

INFORMAÇÕES BÁSICAS DA ALTERAÇÃO CURRICULAR

Data da entrada em vigor da proposta de alteração: semestre 2025/2

Tempo de Integralização do Curso

Mínimo: 10 semestres

Máximo: 18 semestres

ALTERAÇÃO CURRICULAR

Disciplinas excluídas do curso

Código	Disciplina
11206	Compostos Tóxicos e as Florações de Microalgas Marinhas

Plano de extinção das disciplinas:

Código	Disciplina	Semestre/Ano
11206	Compostos Tóxicos e as Florações de Microalgas Marinhas	02/2025

Inclusão de disciplinas já existentes

Código	Disciplina	Localização no QSL	Caráter	CH (horas)	Pré-requisitos	Equivalência(s)
11076	Ecologia da Vegetação Costeira	4	Obrigatória	45	11277 - Biodiversidade de Produtores Primários Marinhos	Não possui

Alteração de Pré-Requisito de Disciplina:

Disciplina		Pré-requisito atual		Novo pré-requisito	
Código	Nome	Código	Nome	Código	Nome
11131	Geoprocessamento Aplicado à Oceanografia	-	-	11189	Introdução ao Uso de Geotecnologias
05149	Erosão e Proteção Costeira	-	-	11196	Morfodinâmica Costeira

16018	Fisiologia dos Animais Marinhos	02153	Bioquímica Estrutural e Metabólica	02153 ; 11276	Bioquímica Estrutural e Metabólica; Biodiversidade de Vertebrados Marinhos
11202	Instrumentação Oceanográfica: Práticas e Técnicas	Horas mínimas cursadas	2640	Horas mínimas cursadas	2565
11203	Estágio–Oceanologia	Horas mínimas cursadas	2835	Horas mínimas cursadas	2820
11204	Trabalho de Graduação I	Horas mínimas cursadas	2835	Horas mínimas cursadas	2820

ESTABELECIMENTO DO PLANO DE EXTINÇÃO

Não haverá criação de um novo QSL, já que as alterações não acarretam prejuízo aos estudantes matriculados no QSL 040123. Sendo assim, as alterações ocorrerão no referido QSL e os estudantes continuarão matriculados no mesmo.

QUADRO RESUMO DE CARGA HORÁRIA

Há um aumento de 45 horas na carga horária total do curso, de acordo com as alterações solicitadas no presente documento.

Requisitos	Carga horária atual	Nova carga horária
Disciplinas obrigatórias	3420	3465
Disciplinas Optativas	750	750
Atividades Complementares	105	105
CH de Estágio Obrigatório (se houver)	120	120
Carga Horária total do curso	4275	4320
CH de Extensão Curricular	435	435
CH EaD	0	0
CH de Práticas Pedagógicas (somente para cursos de Licenciatura)	0	0



Documento assinado eletronicamente por **Suzane da Rocha Vieira Gonçalves, Reitora**, em 28/01/2025, às 16:51, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Grasiela Lopes Leaes Pinho, Coordenadora de Curso**, em 30/01/2025, às 07:18, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.furg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&acao_origem=documento_conferir&lang=pt_BR&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **0340474** e o código CRC **BB7BCB88**.

Referência: Caso responda este documento Resolução, indicar o Processo nº 23116.016777/2024-70

SEI nº 0340474