

RESOLUÇÃO Nº 24/2023-CEPE

Aprova novo Projeto Pedagógico com a Matriz Curricular do Curso de Graduação em Engenharia de Pesca, modalidade Bacharelado, ofertado no *Campus* Camocim, no município de Camocim-CE, da Universidade Estadual Vale do Acaraú, para os alunos ingressantes a partir do semestre letivo 2024.1.

A **PRESIDENTE** do **CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO (CEPE)** da **FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL VALE DO ACARAÚ (UVA)**, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais,

CONSIDERANDO a Resolução Nº 02/2022-CONSUNI, que dispõe sobre a criação do *Campus* Camocim, no município de Camocim-CE;

CONSIDERANDO a Resolução CNE/CES Nº 07/2018, que estabelece as diretrizes para a extensão na Educação Superior Brasileira;

CONSIDERANDO a Resolução Nº 27/2018-CEPE, da Universidade Estadual Vale do Acaraú, que dispõe sobre a curricularização da extensão nos cursos de graduação da UVA;

CONSIDERANDO a Resolução CNE/CES Nº 05/2006, que estabelece as Diretrizes Curriculares Nacionais para o curso de graduação em Engenharia de Pesca;

CONSIDERANDO a Resolução Nº 495/2021, do Conselho Estadual de Educação, que dispõe sobre o exercício das funções de regulação, avaliação e supervisão de instituições de ensino superior e cursos de graduação e pós-graduação *lato sensu* e *stricto sensu* vinculados ao Sistema de Ensino do estado do Ceará;

CONSIDERANDO, finalmente, a deliberação do CEPE, em sessão realizada no dia 14 de dezembro de 2023 a aprovação por unanimidade de seus membros,

RESOLVE:

Art. 1º Aprovar, nos termos da documentação apresentada, o Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Engenharia de Pesca, modalidade Bacharelado, ofertado no *Campus* Camocim, no município de Camocim-CE, com 40 (quarenta) vagas semestralmente, turno integral, tempo de duração padrão de 10 (dez) semestres letivos, com início previsto para o semestre 2024.1, a ser ministrado sob a responsabilidade do Centro de Ciências Agrárias e Biológicas – CCAB, da Universidade Estadual Vale do Acaraú - UVA.

Art. 2º Aprovar a carga horária total do curso com 4.200 horas. Desta carga horária total, 2.880 horas são de Disciplinas Obrigatórias, 180 horas são de Disciplinas Optativas, 240 horas são de Estágio Supervisionado, 90 horas de Trabalho de Conclusão de Curso, 240 horas de Atividades Complementares e 390 horas de Extensão.

Art. 3º Aprovar a matriz curricular para integralização dos componentes curriculares conforme descrito abaixo:

Semestre	Disciplina	CH total (horas)	Pré-requisito
1º	Cálculo I	60	-
	Metodologia da Pesquisa Científica	60	-
	Química Analítica	60	-
	Introdução à Ciência da Computação	60	-
	Introdução a Ciência Pesqueira	60	-
	Biologia Celular	60	-
Semestre	Disciplina	CH total (horas)	Pré-requisito
2º	Cálculo II	60	Cálculo I
	Física I	60	Cálculo I
	Bioquímica	60	Química Analítica
	Desenho Técnico	60	-
	Zoologia Aquática	60	-
	Introdução à Aqüicultura	60	-
Semestre	Disciplina	CH total (horas)	Pré-requisito
3º	Física II	60	Física I
	Microbiologia do Pescado	90	Bioquímica
	Ecologia	60	Biologia celular
	Estatística	60	-
	Fisiologia de Animais Aquáticos	60	Zoologia aquática
Semestre	Disciplina	CH total (horas)	Pré-requisito
4º	Limnologia Abiótica	60	Ecologia
	Topografia	60	-
	Aqüicultura Especial	60	-
	Tecnologia do Pescado I	60	Microbiologia Aquática
	Resistência de Materiais Aplicada à Engenharia de Pesca	60	-
	Botânica Aquática	60	-
	Navegação I	60	-



UNIVERSIDADE ESTADUAL
VALE DO ACARAÚ

Conselhos Superiores



CEARÁ
GOVERNO DO ESTADO
SECRETARIA DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E EDUCAÇÃO SUPERIOR

Semestre	Disciplina	CH total (horas)	Pré-requisito
5º	Limnologia Biótica	60	Ecologia
	Oceanografia Abiótica	60	Ecologia
	Geologia de Ambientes Aquáticos	60	-
	Métodos Estatísticos Aplicados à Pesca	60	-
	Piscicultura	90	Fisiologia dos Animais Aquáticos
	Máquinas e Motores Utilizados na Pesca e Aquicultura	60	-
	Optativa 1	60	-
Semestre	Disciplina	CH total (horas)	Pré-requisito
6º	Carcinicultura	60	-
	Tecnologia do Pescado II	60	Tecnologia do Pescado I
	Oceanografia Biótica	60	-
	Navegação II	60	Navegação I
	Tecnologia do Frio e do Calor	60	Física II
	Optativa 2	60	-
Semestre	Disciplina	CH total (horas)	Pré-requisito
7º	Planctologia	60	-
	Engenharia Aplicada à Aquicultura	60	Cálculo II
	Controle de Qualidade na Indústria Pesqueira	60	Tecnologia do Frio e do Calor
	Dinâmica e Avaliação de Recursos Pesqueiros	60	Estatística
	Extensão Pesqueira	90	-
	Optativa 3	60	-
Semestre	Disciplina	CH total (horas)	Pré-requisito
8º	Malacologia	30	-
	Nutrição de Organismos Aquáticos	60	Bioquímica
	Administração e Legislação Pesqueira	60	Dinâmica Avaliação de Recursos Pesqueiro
	Confecções de Aparelhos de Pesca	60	-
	Noções de Genética e Biotecnologia	60	-
	Economia Pesqueira I	60	-
Semestre	Disciplina	CH total (horas)	Pré-requisito



UNIVERSIDADE ESTADUAL
VALE DO ACARAÚ

Conselhos Superiores



CEARÁ
GOVERNO DO ESTADO
SECRETARIA DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E EDUCAÇÃO SUPERIOR

9º	Noções de Geoprocessamento	60	-
	Elaboração e Avaliação de Projeto de Aquicultura e Pesca	60	Metodologia do Trabalho Científico; Aquicultura Especial; Piscicultura; Carcinicultura
	Economia Pesqueira II	60	Economia Pesqueira I
	Técnicas de Pesca	60	-
Semestre	Disciplina	CH total (horas)	Pré-requisito
10º	Estágio Supervisionado	240	-
	TCC	90	-
	Atividades Complementares	240	-
	Atividades de Extensão	390	-

Art. 4º Esta Resolução entra em vigor na data de sua aprovação, revogadas as disposições em contrário.

Sala dos Conselhos Superiores da Fundação Universidade Estadual Vale do Acaraú (UVA), em Sobral – CE, aos 14 de dezembro de 2023.

PROFª. DRª. IZABELLE MONT'ALVERNE NAPOLEÃO ALBUQUERQUE
PRESIDENTE