



ENGENHARIA DE PESCA



Missão do Curso

Formar profissionais com aptidão para atuar no mercado de trabalho, capazes de contribuir para o desenvolvimento do Setor Pesqueiro do País, através do cultivo, da captura e da industrialização de peixes, crustáceos e outros organismos aquáticos.

Objetivos

...O projeto político pedagógico do Curso de Engenharia de Pesca deve assegurar a formação de profissionais generalistas com sólidos conhecimentos científicos e tecnológicos.

Cabe ao Engenheiro de Pesca as funções de ensino, pesquisa, extensão, supervisão, planejamento, coordenação e execução de atividades integradas para o aproveitamento dos recursos naturais aquícolas, o cultivo e a exploração sustentável de recursos pesqueiros marítimos, fluviais e lacustres e sua industrialização.

Histórico do Curso

.....A criação do curso de Engenharia de Pesca foi proposta em sessão realizada pelo Conselho Departamental da Escola de Agronomia da Universidade Federal do Ceará (UFC), ao Conselho Universitário (CONSUNI) desta Instituição de Ensino Superior, em 05 de dezembro de 1971.

Em 25 de julho de 1972, o Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE) da UFC aprovou a criação do referido curso, o qual foi reconhecido pelo Conselho Federal de Educação (CFE) em 11 de julho de 1978 através do Decreto nº 81.934, publicado no Diário Oficial da União (DOU) em 12 de julho de 1978, funcionando atualmente com o currículo 1989/2.

CURSO: ENGENHARIA DE PESCA

GRADE CURRICULAR

RECONHECIMENTO: DEC. N.º 81.934 DE 11/07/1978

CURRÍCULO: 1989/2

TOTAL DE CRÉDITOS: 246

CRÉDITOS POR SEMESTRE: MÍNIMO: 12 MÁXIMO: 32

SEM.	CÓD.	DISCIPLINA	CRED.	OB R.	REQUISITO
01	AE336	PRINCÍPIOS DA CIÊNCIA PESQUEIRA	5,0	S	
	CB581	CÁLCULO	6,0	S	
	CD284	FÍSICA BÁSICA I	6,0	S	
	CE801	QUÍMICA GERAL	6,0	S	
	CH751	BIOLOGIA GERAL I	6,0	S	
02	CB582	ALGÉBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA	4,0	S	
	CC051	INTRODUÇÃO A ESTATÍSTICA	6,0	S	
	CD286	FÍSICA BÁSICA II	4,0	S	CD284
	CE802	QUÍMICA ORGÂNICA I	6,0	S	CE801
	CH843	ECOLOGIA BÁSICA	4,0	S	
03	AE337	BIOLOGIA AQUÁTICA I	6,0	S	CH751
	CF665	QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA	5,0	S	CE801
	CK032	INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	6,0	S	
	HD751	INTRODUÇÃO À SOCIOLOGIA	6,0	S	
	TC553	DESENHO BÁSICO	4,0	S	
04	AE332	TECNOLOGIA PESQUEIRA I	6,0	S	AE336
	AE340	BIOLOGIA PESQUEIRA I	5,0	S	AE336
	AE359	BIOLOGIA AQUÁTICA II	8,0	S	CH751

	CI902	INTRODUÇÃO À BIOQUÍMICA	4,0	S	CE802
	TC558	TOPOGRAFIA	4,0	S	TC553
05	AB026	ECONOMIA PESQUEIRA I	6,0	S	CB581
	AE314	BIOLOGIA AQUÁTICA III	6,0	S	AE359 e AE337
	AE330	INTRODUÇÃO À OCEANOGRAFIA	6,0	S	CF665
	CF684	FUNDAMENTOS DE FÍSICO-QUÍMICA	6,0	S	CB581 e CE801
06	AB067	ECONOMIA PESQUEIRA II	5,0	S	AB026
	AE339	LIMNOLOGIA	5,0	S	CF665
	AE342	PLANCTOLOGIA	5,0	S	AE330
	AE343	OCEANOGRAFIA PESQUEIRA	5,0	S	AE330
	AE347	BIOLOGIA PESQUEIRA II	5,0	S	AE340
07	AD151	METEOROLOGIA E CLIMATOLOGIA AGRÍCOLAS	5,0	S	
	AE31 2	NAVEGAÇÃO I	4,0	S	
	AE34 4	MICROBIOLOGIA DO PESCADO	6,0	S	CI902
	AE34 9	BIOLOGIA PESQUEIRA III	5,0	S	AE347
	AE35 5	MÁQUINAS E MOTORES MARÍTIMOS	4,0	S	
08	AE33 1	AQUICULTURA I	6,0	S	AE314 e AE339
	AE33 5	ESTATÍSTICA PESQUEIRA	5,0	S	CC051
	AE35 0	PROCESSAMENTO DO PESCADO I	4,0	S	AE344
	AE35 1	CONSTRUÇÕES PARA AQUICULTURA	5,0	S	TC558

	AE35 3	ADMINISTRAÇÃO E LEGISLAÇÃO PESQUEIRA	5,0	S	AB067
09	AE36 0	NAVEGAÇÃO II	4,0	S	AE312
	AE32 0	AQUICULTURA II	6,0	S	AE331
	AE32 6	TECNOLOGIA DO FRIO E DO CALOR	6,0	S	CF684
	AE33 3	TECNOLOGIA PESQUEIRA II	6,0	S	AE332
10	AB06 9	EXTENSÃO PESQUEIRA	4,0	S	HD751
	AE35 2	PROCESSAMENTO DO PESCADO II	6,0	S	AE350
	AE35 6	TRABALHO SUPERVISIONADO	8,0	S	AE331 e AE350
		DISCIPLINAS OPCIONAIS			
99	AB06 6	ECONOMIA DE RECURSOS NATURAIS	3,0	N	
	AB07 0	ELAB. E AVAL. DE PROJETOS DE PESCA	3,0	N	AB067
	AE35 4	MÁQUINAS PARA O PROCESSAMENTO DO PESCADO	3,0	N	
	AE35 7	LARVICULTURA	3,0	N	AE342 ou AE330

Fale Conosco

Localização Física: Departamento de Engenharia de Pesca, Centro de Ciências
Agrárias, Bloco 827

Telefone (85) 4008-9724 , Fax: (85) 4008-9420 , CEP 60.356-000 - Fortaleza – Ceará.