



Universidade Federal Rural de Pernambuco
Pró-Reitoria de Ensino de Graduação
 Rua Dom Manoel de Medeiros s/n, Dois Irmãos,
 52.171-030, Recife – PE | (81)33206041 | proreitor@preg.ufrpe.br

Matriz Curricular
 BACHARELADO EM ENGENHARIA DE PESCA
Campus: Unidade Acadêmica de Serra Talhada - UAST
Perfil:85A-1
 SISTEMA SERIADO SEMESTRAL

1º	2º	3º	4º	5º	6º	7º	8º	9º	10º
Matemática I 75 h MATM5004	Matemática II 75 h MATM5005	Matemática III 90 h MATM5015	Mecânica Aplicada à Pesca 60 h PESC5001	Meteorologia Física e Sinótica 75 h GEOC5005	Liminologia Biótica 60 h PESC5007	Navegação I 45 h NAVL5001	Navegação II 60 h NAVL5002	Máquinas e Motores Utiliz. na Pesca 60 h NAVL5003	E S T Á G I O S U P E R V I S I O N A D O O B R I G A T Ó R I O 300h PESC5024
Introdução à Análise Química 60 h QUIM5001	Física 11 75 h FISC5004	Física 12 75 h FISC5005	Tecnologia do Pescado A 60 h PESC5002	Geologia de Ambientes Aquáticos 75h GEOC5006	Oceanografia Abiótica 60 h OCEA5001	Oceanografia Biótica 60 h OCEA5002	Introdução à Economia 60 h ECON5001	Economia Pesqueira 60 h ECON5022	
Química Biológica I 60 h QUIM5006	Bioquímica I 60 h BIOQ5001	Microbiologia 60 h MICR5002	Topografia A 60 h AGRI5022	Ictiologia 90 h PESC5005	Tecnologia do Pescado B 60 h PESC5008	Técnicas de Pesca I 60 h PESC5011	Técnicas de Pesca II 60 h PESC5016	Técnicas de Pesca III 75 h PESC5020	
Botânica Aquática 60 h BOTN5006	Ecologia Básica S 45 h ECOL5008	Desenho Técnico Aplicado 90 h DPRJ5001	Liminologia Abiótica 60 h PESC5003	Topografia B 60 h AGRI5023	Engenharia para Aquicultura 75 h PESC5009	Fotogrametria e Fotointerpret. S 45 h PESC5012	Extensão Pesqueira 60 h PESC5017	Carcinocultura 60 h PESC5020	
Zoologia Aquática 75 h ZOOL5003	Análise Química 60 h QUIM5002	Mét. Estatísticos Aplicados à Pesca 60 h PRBE5002	Malacologia 60 h PESC5004	Fisioecologia. De Animais Aquáticos 75 h PESC5006	Aquicultura Geral 75 h PESC5010	Dinâmica de Populações Pesqueira 60 h PESC5013	Avaliação de Recursos. Pesqueiros 60 h PESC5018	Adm. E Legis. Pesqueira 60 h ADMT5008	
Fundamentos Sociologia Rural 45 h SOCL5004	Introdução à Computação 60 h CCMP5014	-	FÍSICA 13 75 h FISC5008	-	-	Carcinologia 60 h PESC5014	Piscicultura 75 h PESC5019	Aquicultura Especial 60 h PESC5022	
-	-	-	-	-	-	Aspectos da Pesca Brasileira 45 h PESC5015	-	-	
375	375	375	375	375	330	375	375	375	

Carga Horária Total	3.330 horas
Educação Física	30 horas
Estágio Supervisionado Obrigatório	300 horas
Carga Horária Total do Curso	3.660 horas

O ENADE é componente curricular obrigatório conforme §5º do art. 5º da Lei 10.861/2004.