



**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:** Dois Irmãos - SEDE  
**Perfil:** PES-01-1 válida para ingressos partir de 2010.1  
 SISTEMA SERIADO SEMESTRAL

1º	2º	3º	4º	5º	6º	7º	8º	9º	10º	
Matemática p/Engenharia I 60h 06482	Matemática p/Engenharia II 60 h 06484	Matemática p/Engenharia III 60 h 06485	Mecânica Aplicada à Pesca 60 h 11440	Meteo.Climat Aplic. à Pesca e Aqüicultura 60 h 09350	Engenharia para Aqüicultura S 60 h 11220	Atividade Pesqueira no Brasil e no Mundo 60 h 09152	Piscicultura Continental 60 h 09154	Gestão Empresarial e Marketing 45 h 04235	E S T Á G I O  300h	
Introd. à Anál.Química 60 h 10222	Física p/Engenharia I 60h 06322	Física p/Engenharia II 60h06323	Topografia 60h 11240	Aqüicultura Geral S 60h 09141	Oceanografia Abiótica 60h 09214	Oceanografia Biótica S 60h 09244	Máq. e Motor. Utiliz. na Pesca e Aqüicultura 60h 11442	Gestão de Recursos Aquáticos 60 09357		
Química Biológica I 60 h 10323	Bioquímica I 60 h 07207	Microbiologia 60 h 02525	Contro. de Qual. Conser. de Prod. Pesqueiros 75h 09349	Aproveitamento Integral do Pescado 75h 09151	Geoprocessament o e Sensoriamento Remoto 75h 11263	Malacocultura 45h 09110	Navegação I 75h 09321	Carcinicultura 60h 09150		
Botânica Aquática 60 h 09210	Ecologia Básica S 45 h 02268	Limnologia 75h 09218	Genética Aplicada a Pesca e AqüiculturaS 60h 09133	Economia Pesqueira 60h 04104	Extensão Pesqueira 60h 05419	Cultivo de Algas 45h 09153	Tecnologia de Aparelhos de Pesca 60h 09356	Tecnologia de Captura 60h 09358		
Zoologia Aquática S 60 h 09217	Introdução a Informática 45h 06262	Carcinologia S 30 h 09109	Ictiologia P 60h 09135	Dinâmica de Populações Pesqueira 60h 09332	Avaliação de Recursos Pesqueiros S 60h 09346	Ética e Leg. Aplic. a Pesca e Aqüicultura 45h 09351	Piscicultura Marinha S 45h 09155	Elab. e Aval. de Proj. Pesq. e Aqüícolas 60h 09359		
Introdução à Engenharia de Pesca 45h 09100	Análise Química 60h 10226	MalacologiaS 30h 09108	Métodos Estatísticos Aplic. a Pesca 60h 09328	Fisioecologia de Animais Aquáticos 60h 09230		Avaliação de Impactos Ambientais 60h 11330	Poluição Aquática 45h 09219	Profilaxia em Cultivos de Org. Aquáticos 45h 09162		
Metod. Cient. Aplic. à Pesca e Aqüicultura 30h 09107	Fundamentos da Sociologia Rural 45h 04461	Desenho Técnico A 60h 06102			Optativa e Atividades Complementares	Optativa e Atividades Complementares	Optativa e Atividades Complementares	Optativa e Atividades Complementares		
375 h	375 h	375 h	375 h	375 h	315 h	315 h	345 h	330 h		300 h

#### Resumo Carga Horária do Perfil

Carga Horária Total:	3735	Carga Horária Optativa:	225	Componentes Optativos Livres:	0
Carga Horária Obrigatória:	3510	Componentes Optativos do Perfil:	105	Atividades Complementares:	120

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