

Fluxograma



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO CAMPUS VIII – PAULO AFONSO / BA CURSO: ENGENHARIA DE PESCA (BACHARELADO)	Virgência: A partir de 2012.1	INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR				
		Núcleos de Formação		Carga Horária Total	Tempo Mínimo	Tempo Máximo
	Turno: Vespertino	Básica (NFB)	960 horas	3.900 horas	10 Semestres	16 Semestres
		Profissional (NFP)	1.815 horas			
		Específica (NFE)	885 horas			
Complementar (NFC)	240 horas					

	1º Semestre NFB	2º Semestre NFB	3º Semestre NFB	4º Semestre NFP	5º Semestre NFP	6º Semestre NFE	7º Semestre NFP	8º Semestre NFE	9º Semestre NFE	10º Semestre NFE
	Introdução a Engenharia de Pesca 60	Física II 60	Matemática III 60	Oceanografia 60	Engenharia para Aquicultura 60	Malacocultura 60	Construção de Equipamento de Pesca 60	Tilapicultura 45	Estágio Supervisionado I 150	Estágio Supervisionado II 150
	Matemática I 60	Química II 60	Física III 60	Metodologia da Pesquisa 45	Extensão Pesqueira 60	Nutrição e Alimentação de Peixes 60	Piscicultura 60	Genética e Biotecnologia 60	Orientação de TCC 60	Trabalho de Conclusão do Curso 30
	Física I 60	Matemática II 60	Bioquímica 60	Sistemática, Anatomia e Ecologia de Moluscos 60	Sistemática, Anatomia e Ecologia de Crustáceos 60	Panorâmica da Pesca 60	Projeto de Engenharia Aquática 60	Práticas Associativistas e Empreendedoras 60		
	Química I 60	Práticas Laboratoriais em Engenharia de Pesca 60	Limnologia 60	Ictiologia 60	Microbiologia do Pescado 60	Patologia de Organismos Aquáticos 60	Avaliação de Recursos Pesqueiros 60	Gestão Empresarial e Marketing 60		
	Metodologia do Trabalho Científico 60	Zoologia Aquática 60	Botânica Aquática 60	Cartografia e geoprocessamento 60	Fisioecologia de Organismos Aquáticos 60	Dinâmica das Populações Pesqueiras 60	Economia Pesqueira 60	Navegação 60		
	Ecologia Geral 60	Introdução a Aquicultura 60	Topografia 60	Planctologia 60	Tópicos Especiais em Engenharia de Pesca I 45	Carcinicultura 60	Beneficiamento e Industrialização do Pescado 60	Ética e Legislação Aplicada à Pesca e à Aquicultura 60		
	Desenho Técnico 60	Sociologia Rural 60	Geologia dos Ambientes Aquáticos 45	Conservação e Manejo dos Ecossistemas aquáticos 60	Estatística aplicada a Pesca 60	Tecnologia e Inspeção do Pescado 45	Tópicos Especiais em Engenharia de Pesca II 45	Tecnologia da Captura 60		
	Seminário Interdisciplinar I 15	Seminário Interdisciplinar II 15	Seminário Interdisciplinar III 15	Seminário Interdisciplinar IV 15	Seminário Interdisciplinar V 15	Seminário Interdisciplinar VI 15	Seminário Interdisciplinar VII 15	Seminário Interdisciplinar VIII 15		
CARGA HORÁRIA SEMESTRAL	420	420	420	420	420	420	420	420	210	180

- EIXOS:**
- ENGENHARIAS E ECOLOGIA AQUÁTICA
 - RECURSOS PESQUEIROS E AQUICULTURA
 - TECNOLOGIAS E GESTÃO DOS RECURSOS PESQUEIROS
 - COMPONENTES QUE INTEGRAM TODOS OS EIXOS
 - COMPONENTES ARTICULADORES DO SEMESTRE

AC = 120 horas