

2.11. Fluxograma



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS HUMANAS E TECNOLOGIAS CAMPUS XXIV – PROF. GEDIVAL SOUSA ANDRADE XIQUE - XIQUE / BA CURSO: ENGENHARIA DE PESCA (BACHARELADO)	Virgência: A partir de 2012.1	INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR				
		Núcleos de Formação		Carga Horária Total	Tempo Mínimo	Tempo Máximo
		Básica (NFB)	960 horas	3.900 horas	10 Semestres	16 Semestres
		Profissional (NFP)	1.755 horas			
Específica (NFE)	945 horas					
Complementar (NFC)	240 horas					
Turno: Vespertino						

1º Semestre	2º Semestre	3º Semestre	4º Semestre	5º Semestre	6º Semestre	7º Semestre	8º Semestre	9º Semestre	10º Semestre
NFB Introdução a Engenharia de Pesca 60	NFB Física II 60	NFB Matemática III 60	NFP Oceanografia 60	NFP Engenharia para Aquicultura 60	NFE Estudo da Malacocultura e Carcinocultura 60	NFP Construção de Equipamento de Pesca 60	NFE Aquicultura Integrada 45	NFE Estágio Supervisionado I 150	NFE Estágio Supervisionado II 150
NFB Matemática I 60	NFB Química II 60	NFB Física III 60	NFP Metodologia da Pesquisa 45	NFP Extensão Pesqueira 60	NFP Nutrição e Alimentação de Peixes 60	NFE Psicultura II 60	NFE Genética e Biotecnologia 60	NFE Orientação de TCC 60	NFE Trabalho de Conclusão do Curso 30
NFB Física I 60	NFB Matemática II 60	NFP Bioquímica 60	NFP Sistemática, Anatomia e Ecologia de Animais Vertebrados Aquáticos 60	NFP Sistemática, Anatomia e Ecologia de Animais Invertebrados Aquáticos 60	NFP Panorâmica da Pesca 60	NFE Projeto de Engenharia Aquática 60	NFE Práticas Associativistas e Empreendedoras 60		
NFB Química I 60	NFB Práticas Laboratoriais em Engenharia de Pesca 60	NFP Limnologia 60	NFP Ictiologia 60	NFP Microbiologia do Pescado 60	NFP Patologia de Organismos Aquáticos 60	NFP Avaliação de Recursos Pesqueiros 60	NFP Gestão Empresarial e Marketing 60		
NFB Leitura e Produção de Texto 60	NFB Zoologia Aquática 60	NFB Botânica Aquática 60	NFB Sociologia Rural 60	NFP Fisioecologia de Organismos Aquáticos 60	NFP Dinâmica das Populações Pesqueiras 60	NFP Economia Pesqueira 60	NFP Navegação 60		Componente Optativo 60
NFB Ecologia Geral 60	NFP Introdução a Aquicultura 60	NFP Cartografia e Geoprocessamento 60	NFP Planctologia 60	NFE Tópicos Especiais em Engenharia de Pesca I 45	NFE Psicultura I 60	NFP Beneficiamento e Industrialização do Pescado 60	NFP Ética e Legislação Aplicada à Pesca e à Aquicultura 60		
NFB Desenho Técnico 60	NFP Topografia 60	NFP Geologia dos Ambientes Aquáticos 45	NFP Conservação e Manejo dos Ecossistemas Aquáticos 60	NFE Estatística Aplicada a Pesca 60	NFP Tecnologia e Inspeção do Pescado 45	NFE Tópicos Especiais em Engenharia de Pesca II 45	NFP Tecnologia da Captura 60		
NFC Seminário Interdisciplinar I 15	NFC Seminário Interdisciplinar II 15	NFC Seminário Interdisciplinar III 15	NFC Seminário Interdisciplinar IV 15	NFC Seminário Interdisciplinar V 15	NFC Seminário Interdisciplinar VI 15	NFC Seminário Interdisciplinar VII 15	NFC Seminário Interdisciplinar VIII 15		
CARGA HORÁRIA SEMESTRAL 435	435	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