



Fluxograma

UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA
 DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS HUMANAS E TECNOLOGIAS
 CAMPUS XXIV – XIQUE-XIQUE/BA
 ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL – BACHARELADO
 Vigência: 2014.1

INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR				TURNO DE FUNCIONAMENTO
NÚCLEOS DE FORMAÇÃO		CARGA HORÁRIA TOTAL	DURAÇÃO EM SEMESTRE	
Básica [NFB]	1.305 h		4.140	Mínimo
Profissional [NFP]	975 h	10		16
Específica [NFE]	1.740 h			
Complementar [NFC]	120 h			
Diurno				

1º SEMESTRE	2º SEMESTRE	3º SEMESTRE	4º SEMESTRE	5º SEMESTRE	6º SEMESTRE	7º SEMESTRE	8º SEMESTRE	9º SEMESTRE	10º SEMESTRE	
Geometria Analítica e Álgebra Linear NFB 75	Computação NFB 60	Física I NFB 60	Física II NFB 60	Física III NFB 60	Física Ambiental NFE 60	Biotecnologia e Meio Ambiente NFP 60	Saúde Ambiental NFE 60	Estágio Supervisionado I NFE 150	Estágio Supervisionado II NFE 150	
Cálculo Básico NFB 60	Cálculo I NFB 60	Cálculo II NFB 60	Cálculo III NFB 60	Microbiologia Ambiental NFE 75	Hidráulica I NFP 60	Hidráulica II NFP 60	Obras Hidráulicas NFE 60	Orientação de TCC NFE 60	Trabalho de Conclusão de Curso NFE 30	
Introdução à Química NFB 60	Química Geral NFB 60	Química Orgânica NFP 60	Bioquímica NFP 60	Química Ambiental NFE 60	Materiais e Técnicas de Construção NFP 60	Sistema de Esgotamento NFE 60	Sistemas de Abastecimento NFE 60	Educação Ambiental NFE 60		
Introdução à Engenharia Sanitária NFB 45	Desenho Técnico NFB 60	Topografia NFP 75	Cartografia e Geoprocessamento NFP 45	Estatística NFB 60	Administração e Meio Ambiente NFP 45	Mecânica dos Flúídos NFP 60	Resíduos Sólidos NFE 60	Legislação Sanitária e Ambiental NFE 45		
Leitura e Produção de Textos NFB 45	Introdução à Geologia e Hidrologia NFE 45	Ecosistemas Aquáticos e Terrestres NFE 60	Sociologia Rural NFB 60	Métodos Numéricos Computacionais NFP 60	Resistência dos Materiais NFP 60	Economia e Meio Ambiente NFP 45	Controle e Recuperação de Áreas NFE 45	Componente Adicional II NFP 30		
Biologia Geral NFB 60	Biologia Sanitária e Ambiental NFB 60	Poluição Ambiental NFB 60	Bacias Hidrográficas NFE 60	Hidrologia e Solos NFE 60	Termodinâmica NFP 60	Fenômenos de Transporte NFB 60	Componente Adicional I NFP 30			
Ecologia Geral NFB 60	Práticas Laboratoriais NFB 60	Geologia e Solos NFE 60	Climatologia NFE 60	Impactos Ambientais NFE 60	Análise Ambiental NFE 60	Planejamento e Gestão de Recursos NFP 45	Gestão Ambiental Integrada NFP 60			
Oficinas de Pesquisa I NFE 30	Oficinas de Pesquisa II NFE 30	Oficinas de Pesquisa III NFE 30	Oficinas de Pesquisa IV NFE 30	Oficinas de Pesquisa V NFE 30	Oficinas de Pesquisa VI NFE 30	Oficinas de Pesquisa VII NFE 30	Oficinas de Pesquisa VIII NFE 30			
CARGA HORÁRIA	435 h	435 h	465 h	435 h	465 h	435 h	420 h	405 h	345 h	180 h

EIXOS	Engenharia, Ecologia e suas Interfaces	Bacias Hidrográficas e Recursos Sanitários e Ambientais	Tecnologias e Gestão dos Recursos Ambientais	Componentes que Integram todos os Eixos
-------	--	---	--	---