

Figura 3. Matriz curricular para integralização do Curso de Engenharia Sanitária e Ambiental.

Ano I			Ano II			Ano III			Ano IV			Ano V		
Quadrimestre I	Quadrimestre II	Quadrimestre III	Quadrimestre IV	Quadrimestre V	Quadrimestre VI	Quadrimestre VII	Quadrimestre VIII	Quadrimestre IX	Quadrimestre X	Quadrimestre XI	Quadrimestre XII	Quadrimestre XIII	Quadrimestre XIV	Quadrimestre XV
Oferta .2	Oferta .3	Oferta .1	Oferta .2	Oferta .3	Oferta .1	Oferta .2	Oferta .3	Oferta .1	Oferta .2	Oferta .3	Oferta .1	Oferta .2	Oferta .3	Oferta .1
CC Eixo Matemática e Computação	CC Eixo Matemática e Computação	Empreendedorismo de Base Científica e Tecnológica	Administração e Gestão de Projetos	Cálculo Univariado: Funções e Variações	Cálculo Univariado: Processos de Integração	Cálculo Multivariado: Funções e Variações	Vigilância ambiental e Controle de Zoonoses	Mecânica dos Sólidos	Física II	Física Experimental II	Física III	Segurança do Trabalho e Análise de Risco	TCC I	TCC II
CC Eixo Matemática e Computação	CC Eixo Produções textuais	Funcionamento do Sistema Terrestre	Pedologia	Desenho Técnico	Topografia	Geoprocessamento	Saneamento Básico	Equações Diferenciais Ordinárias	Mecânica dos Fluidos	Fenômenos de Transporte	Hidráulica	Operações Unitárias	Sistema Hidrossanitário Predial	Estágio Curricular Obrigatório
CC Eixo Artes e Humanidades na Formação Cidadã	CC Eixo Artes e Humanidades na Formação Cidadã	Meteorologia e Climatologia	Hidrologia	Gestão de Bacias Hidrográficas	Gestão de Emissões Gasosas	Avaliação de Impacto Ambiental	Licenciamento Ambiental	Gestão de Recursos Energéticos	Álgebra Linear	Análise Vetorial	Modelagem	Sistemas de Tratamento e Abastecimento de Água	Empreendedorismo e Empresas de Engenharia	
CC Eixo Línguas Estrangeiras	Introdução às Engenharias	Participação Social e Políticas Públicas	Economia Aplicada	Geometria das Transformações	Ecologia de Ecossistemas	Gestão Ambiental Urbana	Planejamento e Zoneamento Ambiental	Bioquímica	Microbiologia	Química Analítica	Tratamento de Água	Sistemas de Esgotamento Sanitário	Engenharia de Manutenção	
CC Eixo Ciências na Formação Cidadã	Algoritmos e Técnicas de Programação de Computadores	Estatística para as Ciências	Fundamentos de Química	Processos Químicos dos Compostos Orgânicos	Introdução a Física	Física Experimental I	Gestão de Resíduos Sólidos	Resíduos Sólidos Urbanos	Mecânica dos Solos	Construção Civil I	Tratamento de Efluentes	Estatística Aplicada	Prática Integradora em Engenharia, Empreendedorismo e Inovação	
CC Eixo Produções Textuais	Filosofia e Metodologia Científica					Optativo	Optativo	Optativo				Optativo	Optativo	
<b>Atividades Complementares</b>														
<b>Atividades de Extensão</b>														
<b>Legenda</b>			Componentes Curriculares Obrigatórios: 74 CCs - 4260 horas						<b>Tempo de Integralização</b>					
Formação Geral - FG			Componentes Curriculares Optativos: 5 CCs - 270 horas											
Formação Básica Profissionalizante da Engenharia - FBPE			Atividades Complementares: 90 horas											
Formação Profissionalizante Específica da Engenharia - FPEE			Atividade de Extensão: 465 horas.											
Optativos			Carga horária Total : 5085 horas											
									Mínimo: 15 quadrimestre - 5 anos					
									Máximo: 30 quadrimestres - 10 anos					