

Matriz Curricular - Engenharia Ambiental e Sanitária FAE

1º. Período	2º. Período	3º. Período	4º. Período	5º. Período	6º. Período	7º. Período	8º. Período	9º. Período	10º. Período
Atividade Complementar I (9h)	Atividade Complementar II (9h)	Atividade Complementar III (9h)	Atividade Complementar IV (9h)	Atividade Complementar V (9h)	Atividade Complementar VI (9h)	Atividade Complementar VII (9h)	Atividade Complementar VIII (9h)	Atividade Complementar IX (9h)	Atividade Complementar X (9h)
Cálculo Básico (72h)	Cálculo Diferencial e Integral I (72h)	Cálculo Diferencial e Integral II (72h)	Cálculo Diferencial e Integral III (72h)	Probabilidade e Estatística I (72h)		Estágio Supervisionado (36h)	Metodologia da Pesquisa Científica (36h)	Projeto de Graduação I (150h)	Projeto de Graduação II (150h)
Geometria Analítica (36h)	Álgebra Linear (72h)	Cálculo Numérico (72h)	Equações Diferenciais (36h)		Higiene e Segurança do Trabalho (36h)			Modelagem Matemática Ambiental (72h)	Tópicos em Engenharia Ambiental e Sanitária (36h)
			Química Geral (36h)	Química Ambiental I (72h)	Química Ambiental II (36h)				
Física Básica (72h)	Física I (108h)	Física II (108h)	Física III (108h)	Fenômenos de Transporte (72h)	Mecânica dos Fluidos I (72h)	Engenharia Hidráulica (72h)	Saneamento I (72h)	Saneamento II (36h)	Instalações Hidrossanitárias (36h)
			Mecânica dos Sólidos (72h)	Introdução à Ciência dos Materiais (36h)	Construção Civil (72h)	Gestão dos Resíduos Sólidos (72h)	Gestão Efluentes Líquidos (36h)		
Leitura e Produção de Textos (72h)	Desenho Técnico I (36h)	Desenho Técnico II CAD (36h)				Economia para Engenharias (36h)	Engenharia Econômica (72h)	Licenciamento Ambiental e Estudos de Impactos Ambientais (72h)	Empreendedorismo (72h)
					Mecânica dos Solos (36h)				
Introdução à Engenharia Ambiental e Sanitária (36h)	Ecologia e Meio Ambiente (36h)	Microbiologia Ambiental Aplicada ao Saneamento (72h)	Cartografia (36h)	Geologia e Geotecnia (36h)	Topografia e Geotecnologia (72h)	Planejamento Urbano (72h)	Gestão de Recursos Hídricos (72h)	Auditoria Ambiental (72h)	Perícia Ambiental (72h)
				Hidrologia Ambiental (72h)		Metereologia e Gestão de Emissões Atmosféricas (72h)	Sistema de Gestão Ambiental (72h)	Mudanças de Clima (36h)	Passivos Ambientais e Recuperação de Áreas Degradadas (72h)
Introdução à Ciência da Computação (72h)	Estudo do Homem Contemporâneo (36h)				Legislação Ambiental (36h)				