

<b>1º SEMESTRE</b>		
<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH</b>	
Comunicação e Expressão	36	ATIVIDADES COMPLEMENTAR ES
Cálculo para Engenharia I	72	
Introdução a Engenharia Sanitária e Ambiental	36	
Química Básica	72	
Desenho Técnico e Linguagem Gráfica	72	
Métodos Estatísticos	72	
<b>SUB-TOTAL</b>	<b>360</b>	
<b>2º SEMESTRE</b>		
<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH</b>	
Metodologia Científica e tecnológica	36	ATIVIDADES COMPLEMENTAR ES
Cálculo para Engenharia II	72	
Fundamentos da Ecologia	72	
Física para Engenharia I	108	
Biologia Sanitária	72	
<b>SUB-TOTAL</b>	<b>360</b>	
<b>3º SEMESTRE</b>		
<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH</b>	
Física para Engenharia II	108	ATIVIDADES COMPLEMENTAR ES
Cálculo para Engenharia III	72	
Sociedade, cidadania e meio ambiente	36	
Topografia e geoprocessamento	72	
Geometria Analítica	72	
<b>SUB-TOTAL</b>	<b>360</b>	
<b>4º SEMESTRE</b>		
<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH</b>	
Física para Engenharia III	108	ATIVIDADES COMPLEMENTAR ES
Mecânica dos Sólidos	72	
Segurança do Trabalho na Engenharia	36	
Lógica de Programação	72	
Álgebra Linear	72	
<b>SUB-TOTAL</b>	<b>360</b>	
<b>5º SEMESTRE</b>		
<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH</b>	
Química Orgânica	72	ATIVIDADES COMPLEMENTAR ES
Fenômeno dos transportes	72	
Geologia e hidrogeologia	72	
Microbiologia sanitária	72	
Ciência e Tecnologia dos Materiais	72	
<b>SUB-TOTAL</b>	<b>360</b>	

<b>6º SEMESTRE</b>		
<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH</b>	
Mecânica dos solos	72	ATIVIDADES COMPLEMENTAR ES
Hidráulica	72	
Hidrologia	72	
Estruturas	72	
Cálculo Numérico em Computadores	72	
Estágio Supervisionado I	108	
<b>SUB-TOTAL</b>	<b>468</b>	
<b>7º SEMESTRE</b>		
<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH</b>	
Qualidade do Solo e prevenção da poluição	72	ATIVIDADES COMPLEMENTARES
Obras Hidráulicas	72	
Qualidade da água e prevenção da poluição	72	
Saneamento Ambiental e saúde pública	72	
Planejamento Ambiental e Urbano	36	
Projeto de sistema de drenagem	36	
Estágio Supervisionado II	108	
<b>SUB-TOTAL</b>	<b>468</b>	
<b>8º SEMESTRE</b>		
<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH</b>	
Tratamento de efluentes domésticos e industriais	36	ATIVIDADES COMPLEMENTARES
Tratamento de água para abastecimento	36	
Projeto de sistema de abastecimento de água	36	
Projeto de sistema de esgoto	36	
Qualidade do ar e prevenção da poluição	72	
Eletricidade aplicada	72	
Estágio Supervisionado II	108	
<b>SUB-TOTAL</b>	<b>396</b>	
<b>9º SEMESTRE</b>		
<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH</b>	
Administração de projetos de engenharia	36	ATIVIDADES COMPLEMENTARES
Gerenciamento e tratamento dos Resíduos sólidos	36	
Instalações sanitárias prediais	36	
Economia e análise econômico financeira de projetos	36	
Gestão Ambiental e Avaliação de Impacto Ambiental	54	
Gestão de Recursos Hídricos	36	
Administração de projetos de engenharia	36	
Trabalho de Conclusão de Curso	154	
<b>SUB-TOTAL</b>	<b>388</b>	
<b>Componentes Curriculares Obrigatórios</b>	<b>3042</b>	

<b>Estágio Supervisionado</b>	<b>324</b>
<b>TCC</b>	<b>154</b>
<b>Atividades Complementares</b>	<b>140</b>
<b>TOTAL</b>	<b>3660</b>