

Período	Disciplina			Carga horária			
				Semanal			Semestral
	Código	pré-requisito	Nome	AT	AP	AS	Horas
1	EC101		Fundamentos de Matemática	4	0	4	80
	EC102		Desenho Técnico	0	2	2	40
	EC103		Química Geral	2	2	4	80
	EC104		Introdução à Engenharia	2	0	2	40
	EC105		Comunicação e Expressão	2	0	2	40
	EC106		Fundamentos de Física	0	2	2	40
	EC107		Informática Aplicada a Engenharia Civil	0	2	2	40
	EC108		Fundamentos de Sociologia	2	0	2	40
carga horária total				8	8	20	400

2	EC201	EC101	Cálculo I	4	0	4	80
	EC202	EC106	Física I	2	2	4	80
	EC203		Geometria Analítica	2	0	2	80
	EC204		Materiais de Construção Civil I	2	2	4	80
	EC205	EC105	Metodologia da Pesquisa	2	0	2	40
	EC205		Geometria Descritiva	4	0	4	40
	carga horária total				16	4	20

3	EC301	EC201	Cálculo II	4	0	4	80
	EC302	EC202	Física II	2	2	4	80
	EC303	EC204	Materiais de Construção Civil II	2	2	4	80
	EC304	EC202	Mecânica Geral	2	2	4	80
	EC305		Topografia a Geodésia I	2	2	4	80
carga horária total				12	8	20	400

4	EC401	EC301	Cálculo III	4	0	4	80
	EC402	EC102	Elementos de Arquitetura e Urbanismo I	0	2	2	40
	EC403		Álgebra Linear	0	2	2	40
	EC404	EC302	Física III	2	2	4	80
	EC405	EC306	Topografia a Geodésia II	2	2	4	80
	EC406		Resistência dos Materiais	4	0	4	80
carga horária total				12	8	20	400

5	EC501		Cálculo Numérico	4	0	4	80
	EC502		Teoria das Estruturas I	4	0	4	80
	EC503	EC303	Técnicas de Construção Civil I	2	2	4	80
	EC504	EC205	Elementos de Arquitetura e Urbanismo II	0	2	2	40
	EC505		Geologia Aplicada a Engenharia Civil	2	0	2	40
	EC506		Hidráulica	2	0	2	40
	EC507	EC302	Circuitos Elétricos	2	0	2	40
carga horária total				16	4	20	400

6	EC601		Estatística Aplicada à Engenharia Civil	2	0	2	40
	EC602	EC506	Instalações Hidráulicas Prediais	4	0	4	80
	EC603	EC504	Instalações Elétricas Prediais	2	0	2	40
	EC604	EC503	Técnicas de Construção Civil II	2	2	4	80
	EC605	EC506	Mecânica dos Solos I	2	2	4	80
	EC606	EC502	Teoria das Estruturas II	4	0	4	80
carga horária total				16	4	20	400

7	EC701		Estruturas de Madeira	2	0	2	40
	EC702	EC601	Estruturas de Concreto Armado I	4	0	4	80
	EC703		Saneamento I	2	0	2	40
	EC704	EC604	Mecânica dos Solos II	2	2	4	80
	EC705	EC506	Hidrologia Aplicada e Sistema de Drenagem	4	0	4	80
	EC706		Estradas I	2	0	2	40
	EC707	85 CRÉDITOS	Projeto de Engenharia I	0	2	2	40
carga horária total				16	4	20	400

8	EC801	EC703	Saneamento II	2	0	2	40
	EC802		Fundamentos da Economia e Administração Aplicada à Engenharia	2	0	2	40
	EC803	EC702	Estruturas de Concreto Armado II	4	0	4	80
	EC804	EC706	Estradas II	4	0	4	80
	EC805		Transporte e Logística	2	0	2	40
	EC806		Estruturas Metálicas I	2	0	2	40
	EC807	EC704	Fundações e Obras de Terra I	2	0	2	40
	EC808	120 CRÉDITOS	Projeto de Engenharia II	2	0	2	40
carga horária total				20	0	20	400

9	EC901		Orçamento, Planejamento e Controle na Construção Civil	4	0	4	80
	EC902	EC801	Projeto Prevenção Contra Incêndio	2	0	2	40
	EC903	EC803	Pontes	2	0	2	40
	EC904	EC807	Fundações e Obras de Terra II	2	0	2	40
	EC905	EC806	Estruturas Metálicas II	2	0	2	40
	EC906		Libras	2	0	2	40
	EC907		Ergonomia e Segurança do Trabalho	2	0	2	40
	EC908	140 CRÉDITOS	Trabalho Integrador I	2	2	4	80
	EC909	140 CRÉDITOS	Trabalho de Conclusão de Curso I	2	2	4	80
carga horária total				20	4	24	480

10	EC1001		Legislação e Ética Profissional	2	0	2	40
	EC1002		Laudos e Perícias	2	0	2	40
	EC1003	EC803	Concreto Protendido	4	0	4	80
	EC1004		Fundamentos da Filosofia	2	0	2	40
	EC1005		Optativa I	2	0	2	40
	EC1006		Empreendedorismo	2	0	2	40
	EC1007		Gestão Ambiental na Engenharia Civil	2	0	2	40
	EC1008	EC908	Trabalho Integrador II	2	2	4	80
	EC1009	EC909	Trabalho de Conclusão de Curso II	2	2	4	80
carga horária total				20	4	24	480

CARGA HORÁRIA DO CURSO EM HORAS AULA		
Carga Horária Disciplinas		4160
Atividades Complementares		100
Estágio Supervisionado		400
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL (HORAS AULA)</b>		<b>4660</b>
CARGA HORÁRIA DO CURSO EM HORAS		
Carga Horária Disciplinas		3450

Atividades Complementares	100
Estágio Supervisionado	400
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL (HORAS)</b>	<b>3950</b>

AT = Aulas Teóricas - AP = Atividades Práticas (Laboratórios) – SA = SOMA das Aulas Totais