

CURSO DE ENGENHARIA CIVIL INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR

Semestre	Código da Disciplina	DISCIPLINA Descrição
1º	CCA03001	Comunicação Empresarial
	CCO04001	Lógica de Programação I
	MAT01002	Cálculo Diferencial
	ENG01010	Fundamentos da Engenharia
	QUI01001	Química Aplicada à Engenharia
		Total
2º	ENG01011	Desenho e Perspectiva
	CCA03003	Introdução às Ciências Sociais e Políticas
	MAT01004	Cálculo Integral
	FIS01001	Mecânica Básica
	MAT01005	Geometria Analítica
		Total
3º	CCA03009	Estatística I
	ENG01012	Ciência e Tecnologia dos Materiais
	CCA03011	Microeconomia
	FIS01002	Eletricidade e Magnetismo
	MAT01006	Álgebra Linear
		Total
4º	FIS01005	Fenômenos Oscilatórios e Termodinâmica
	MAT01007	Cálculo Numérico
	FIS01004	Mecânica dos Sólidos
	ADM03023	Administração de Produção e Materiais
	MAT01008	Equações Diferenciais
		Total
5º	ENC01051	Topografia e Altimetria
	CCO04026	Metodologia Científica
	FIS01003	Mecânica dos Fluidos
	ENA01041	Hidrologia
	ENC01053	Desenho por Computador
		Total
6º	ENC01052	Hidráulica Aplicada
	ENP01026	Resistência dos Materiais
	ENA01044	Fundamentos da Geologia
	ENC01054	Arquitetura
	ENC01055	Materiais de Construção para Concreto e Argamassa
	JUS2120	Língua Brasileira de Sinais - Libras (Disciplina Optativa)
		Total
7º	ENC01056	Mecânica dos Solos
	ENC01057	Concreto Armado
	ENC01058	Pontes e Estradas
	ENC01059	Estruturas
	ENC01060	Construção Civil
		Total
8º	ENC01061	Processos Construtivos
	ENC01062	Estruturas em Concreto Armado
	ENC01063	Drenagem e Pavimentação
	ENC01064	Instalações Elétricas
	ENC01065	Estágio Supervisionado I
		Total
9º	ENC01066	Construções de Aço e Madeira
	ENC01067	Fundações
	ENC01068	Instalações Hidráulicas e Sanitárias
	ENG01013	Trabalho de Conclusão de Curso I
	ENC01069	Estágio Supervisionado II
		Total
10º	ENG01014	Fundamentos de Engenharia Ambiental
		Eletiva I
		Eletiva II
		Eletiva III
	ENG01015	Trabalho de Conclusão de Curso II
		Total