

Fluxo Curricular do Curso de Engenharia Civil

1º Período	2º Período	3º Período	4º Período	5º Período	6º Período	7º Período	8º Período	9º Período	10º Período
22 5 27 405	23 6 29 840	24 8 32 1.320	26 6 32 1.800	23 7 30 2.250	24 6 30 2.700	24 7 31 3.165	19 6 25 3.540	16 5 21 3.855	0 19 19 4.140
INTRODUÇÃO À ENG. CIVIL FECIV31101 2 0 2	INT. À CIÊNCIA DOS MATERIAIS FECIV31201 2 0 2	CONCRETOS E ARGAMASSAS FECIV31302 2 2 4	CONSTRUÇÃO CIVIL I FECIV31402 4 2 6	CONSTRUÇÃO CIVIL II FECIV31503 4 0 4	ENGENHARIA ECONÔMICA IERI39601 2 0 2	GERENCIAM. DE OBRAS I FECIV31708 4 0 4	GERENCIAM. DE OBRAS II FECIV31804 2 0 2	(a) PROJ. FINAL DE CURSO I FECIV31902 0 1 1	(b) PROJ. FINAL DE CURSO II FECIV31001 0 1 1
INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO FACOM31101 2 0 2	ESTÁTICA FECIV31203 4 0 4	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I FECIV31304 4 1 5	TEORIA DAS ESTRUTURAS I FECIV31406 5 0 5	TEORIA DAS ESTRUTURAS II FECIV31507 4 0 4	ESTRUTURAS DE CONC. ARM. I FECIV31603 5 0 5	ESTRUTURAS DE CONC. ARM. II FECIV31704 4 0 4	CONCEPÇÃO E ANÁLISE ESTRUT. DE EDIFÍCIOS FECIV31802 2 0 2	ACE: GEOTECNIA E TRANSPORTES FECIV31901 0 4 4	(c) ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO FECIV31703 0 12 12
INTRODUÇÃO À REPRES. GRÁFICA FECIV31102 1 2 3	REP. GRÁFICA DE PROJETOS FECIV31202 0 4 4	CÁLCULO NUMÉRICO FAMAT31032 4 0 4	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II FECIV31405 4 0 4	AÇÕES E SEGURANÇA DAS ESTRUTURAS FECIV31501 2 0 2	ESTRUTURAS DE AÇO FECIV31602 4 0 4	ESTRUTURAS DE MADEIRA FECIV31705 4 0 4	INSTALAÇÕES ELÉT. PREDIAIS FEELT39802 3 1 4	(d) OPTATIVAS (mínimo: 240 horas)	(e) ATIVIDADES ACAD. COMPLEM. (mínimo: 90 horas)
CÁLCULO DIF. E INTEGRAL I FAMAT31011 6 0 6	CÁLCULO DIF. E INTEGRAL II FAMAT31012 6 0 6	CÁLCULO DIF. E INTEGRAL III FAMAT31013 6 0 6	GEOLOGIA DE ENGENHARIA IGUFU39402 4 0 4	GEOTECNIA I FECIV31504 3 1 4	GEOTECNIA II FECIV31604 3 1 4	FUNDAÇÕES FECIV31707 3 1 4	DIREITO E LEGISLAÇÃO FADIR39801 2 0 2		
GEOMETRIA ANALÍTICA FAMAT31021 4 0 4	ÁLGEBRA LINEAR FAMAT31022 3 0 3	MEIO AMB. E SUSTENTAB. FECIV31303 4 0 4	GEOMÁTICA I FECIV31403 3 1 4	GEOMÁTICA II FECIV31508 2 2 4	INFRAESTRUT. DE ESTRADAS FECIV31606 4 0 4	PAVIMENTAÇÃO FECIV31709 3 1 4	SISTEMAS DE TRANSPORTES FECIV31805 4 0 4		
QUÍMICA GERAL IQUFU39034 3 0 3	ESTATÍSTICA FAMAT31033 4 0 4	FÍSICA BÁSICA: OSCILAÇÕES, ONDAS E TERMOD. INFIS39303 4 0 4	MECÂNICA DOS FLUIDOS FECIV31404 4 0 4	HIDRÁULICA GERAL FECIV31505 4 1 5	SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA FECIV31605 4 0 4	FERROVIAS FECIV31706 2 0 2	ENGENHARIA DE TRÁFEGO FECIV31803 2 0 2		
QUÍMICA EXPERIMENTAL IQUFU39033 0 1 1	FÍSICA BÁSICA: ELETRICIDADE E MAGNETISMO INFIS39209 4 0 4	LAB. DE FÍSICA BÁSICA: OSCIL., ONDAS E TERMOD. INFIS39304 0 2 2	EMPREEND. E INOVAÇÃO FAGEN39401 2 0 2	HIDROLOGIA APLICADA FECIV31506 4 0 4	ADMINISTRAÇÃO FAGEN39601 2 0 2	DRENAGEM URB. E SIST. DE ESGOTOS FECIV31702 4 0 4	SISTEMAS HID. PREDIAIS FECIV31806 4 0 4		
FÍSICA BÁSICA: MECÂNICA INFIS39101 4 0 4	LAB. DE FÍSICA BÁSICA: ELETRIC. E MAGNETISMO INFIS33201 0 2 2	ACE: ORGANIZ. DE EVENTOS FECIV31301 0 3 3	ACE: REALIZ. DE EVENTOS FECIV31401 0 3 3	ACE: GEODÉSIA E CARTOGRAFIA FECIV31502 0 3 3	ACE: CONST. CIVIL FECIV31601 0 5 5	ACE: REC. HÍD., HIDRÁULICA E SANEAMENTO FECIV31701 0 5 5	ACE: ESTRUTURAS FECIV31801 0 5 5		
LAB. DE FÍSICA BÁSICA: MECÂNICA INFIS39102 0 2 2									

- (a): Ter completado 3.165 h
- (b): Ter sido aprovado em PFC I
- (c): Ter completado o 6º período
- (d): Podem ser feitas a qualquer momento do Curso, desde que atendidos os pré-requisitos
- (e): Podem ser feitas a qualquer momento do Curso

LEGENDAS:

A			
B	C	D	
E			

- A: Período do aluno
- B: Carga hor. semanal teórica total
- C: Carga hor. semanal prática total
- D: Carga hor. semanal total
- E: Carga hor. acumulada nos períodos

F		
G	H	I

- F: Nome da disciplina
- G: Carga hor. semanal teórica da disc.
- H: Carga hor. semanal prática da disc.
- I: Carga hor. semanal total da disc.
- : Pré-requisito
- : Correquesito

Fluxo Curricular do Curso de Engenharia Civil (Disciplinas Optativas)



