

CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

	CÓDIGO	DISCIPLINA	T	P	HA	CR	PR	EPM
1º SEMESTRE	AGA	Álgebra Linear e Geometria Analítica	2		40	2		
	APR	Algoritmos e Programação	2	2	80	4		
	CEX	Comunicação e Expressão	2		40	2		
	EMP	Empreendedorismo	2		40	2		
	FI1	Física I	2		40	2		
	IEC	Introdução a Engenharia Civil	2		40	2		
	LQE	Química Experimental		2	40	2		QGE
	QGE	Química geral	2		40	2		
	RG1	Representações Gráficas I		2	40	2		
2º SEMESTRE	CA1	Calculo I	4		80	4		
	EST	Estatística	2		40	2		
	LF1	Física Experimental I		2	40	2		FI1
	FI2	Física II	2		40	2	FI1	
	PC1	Projeto Assistido por Computador I		2	40	2	RG1	
	QTA	Química Tecnológica e Ambiental	2		40	2		
	RG2	Representações Gráficas II		2	40	2	RG1	
	TP1	Topografia I	2		40	2		
	PT1	Topografia I – Práticas de Campo		2	40	2		TPI
3º SEMESTRE	CA2	Cálculo II	4		80	4	CA1	
	FT2	Fenômenos de Transportes II	4		80	4	FI2	
	FI3	Física III	2		40	2		
	PC2	Projeto Assistido por Computador II		2	40	2	PC1	
	PJ1	Projetos I	2		40	2	RG2	
	RM1	Resistência dos Materiais I	2		40	2	FI1	
	TP2	Topografia II	2		40	2	TP1	
	PT2	Topografia II – Práticas de Campo		2	40	2		TP2
4º SEMESTRE	CA3	Calculo III	4		80	4	CA2	
	CNU	Cálculo Numérico		2	40	2		
	LF2	Física Experimental II		2	40	2		FI3
	FI4	Física IV	2		40	2		
	PJ2	Projetos II	4		80	4	PJ1	
	QSC	Qualidade e Segurança na Construção Civil	2		40	2		
	RM2	Resistência dos Materiais II	4		80	4	RM1	
5º SEMESTRE	CA4	Calculo IV	4		80	4	CA2	
	HIA	Hidráulica Aplicada	4		80	4	FT2	
	IEP	Instalações Elétricas Prediais	4		80	4	FI3	
	MS1	Mecânica dos Solos I	4		80	4	RM1	
	RM3	Resistência dos Materiais III	4		80	4	RM2	
6º SEMESTRE	CC1	Construção Civil I	4		80	4	PJ2	
	ECA	Economia e Administração	2		40	2		
	HIO	Hidrologia Aplicada	2		40	2	EST	
	MC1	Materiais de Construção Civil I	4		80	4	QTA	
	MS2	Mecânica dos Solos II	2		40	2	MS1	
	LS2	Mecânica dos Solos II - Laboratório		2	40	2		MS2
	TE1	Teoria das Estruturas I	4		80	4	RM3	
EMESTRE	AR1	Concreto Armado I	4		80	4	TE1	
	CC2	Construção Civil II	4		80	4	CC1	
	FU1	Fundações e Obras de Terra I	4		80	4	MS2	
	MC2	Materiais de Construção Civil II	2		40	2	MC1	

7º SI	LM2	Materiais de Construção Civil II - Laboratório		2	40	2		MC2
	TE2	Teoria das Estruturas II	4		80	4	TE1	
8º SEMESTRE	AR2	Concreto Armado II	4		80	4	TE2	
	ER1	Estradas I	4		80	4	TP2	TR1
	MAD	Estruturas de Madeiras	2		40	2	TE1	
	FU2	Fundações e Obras de Terra II	4		80	4	FU1	
	GPO	Gerenciamento de Projetos e Obras	2		40	2	CC1	
	TR1	Transportes I	4		80	4		ER1
	PRO	Concreto Protendido	2		40	2	AR1	
9º SEMESTRE	ER2	Estradas II	2		40	2	ER1	TR2
	MET	Estruturas Metálicas	4		80	4	TE1	
	IH1	Instalações Hidráulicas e Sanitárias I	2		40	2	HIA	
	SB1	Saneamento Básico e Meio Ambiente I	4		80	4	QTA	
	SE1	Sistemas Estruturais I	4		80	4	AR1	
	TR2	Transportes II	2		40	2	TR1	ER2
	CET	Cidadania e Ética	2		40	2		
10º SEMESTRE	DOH	Drenagem e Obras Hidráulicas	2		40	2	HIA	
	IH2	Instalações Hidráulicas e Sanitárias II	4		80	4	HIA	
	PGE	Pontes e Grandes Estruturas	4		80	4	AR1	
	SB2	Saneamento Básico e Meio Ambiente II	4		80	4	SB1	
	SE2	Sistemas Estruturais II	2		40	2	SE1	
	TCE	Técnicas Construtivas Especiais	2		40	2	AR2	
	TOTAL DO CURSO					174	26	4000