

Curso : Licenciatura em Engenharia Civil

Plano de Estudos : 61U

Data de início : 1995

Data de fim :

Duração : 5

Ano inicial no curso : 1

Observações : Definido pelo despacho RT-105/94.

Tipo de plano : N

Ano	Área	Código	Disciplina Nome	Reg				Horas/Semana				Total		Unid. Créd.	Fac. Área
				A	1	2		T	TP	SE	P	S1	S2		
1	MF	6101A6	ANALISE MATEMATICA	X				3.0	3.0	0.0	0.0	6.0	6.0	10.00	1.00
1	MF	6101A7	FISICA	X				2.0	3.0	0.0	0.0	5.0	5.0	8.00	1.00
1	CE	6101A9	INTRODUCAO A INFORMATICA	X				1.0	1.0	0.0	2.0	4.0	4.0	5.00	1.50
1	MF	6101P1	ALGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALITICA	X				2.0	3.0	0.0	0.0	5.0	0.0	4.00	1.00
1	MF	6102N1	QUIMICA GERAL		X			2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	4.0	3.50	1.00
1	C7	6102N3	HISTORIA DA ARQUITECTURA		X			2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	4.0	3.00	2.00
1	C4	6101N3	INTRODUCAO A GEOTECNIA	X				2.0	0.0	0.0	2.0	4.0	0.0	3.00	2.00
1	C7	6101A4	DESENHO E ELEMENTOS DE ARQUITECTURA	X				0.0	0.0	0.0	5.0	5.0	5.0	4.00	2.00
TOTAL												29.0	28.0	40.50	
2	MF	6103P1	COMPLEMENTOS DE ANALISE MATEMATICA	X				2.0	3.0	0.0	0.0	5.0	0.0	4.00	1.00
2	MF	6104O8	METODOS ESTATISTICOS		X			2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	4.0	3.50	1.00
2	MF	6103P2	ELECTRICIDADE E MAGNETISMO	X				2.0	1.0	0.0	2.0	5.0	0.0	3.50	1.00
2	C3	6106N3	MECANICA COMPUTACIONAL		X			2.0	0.0	3.0	0.0	0.0	5.0	3.50	2.00
2	C3	6103A1	MECANICA DAS ESTRUTURAS E MATERIAIS	X				3.0	0.0	0.0	3.0	6.0	6.0	8.50	2.00
2	PS	6103Q4	ENGENHARIA ECONOMICA I	X				2.0	1.0	0.0	0.0	3.0	0.0	2.50	2.00
2	PS	6103N2	ANALISE DE CUSTOS INDUSTRIAIS	X				2.0	2.0	0.0	0.0	4.0	0.0	3.50	2.00
2	C8	6104N3	TOPOGRAFIA		X			3.0	0.0	0.0	3.0	0.0	6.0	4.00	2.00
2	C6	6103N4	INTRODUCAO AOS MATERIAIS DE CONSTRUCAO	X				2.0	0.0	0.0	2.0	4.0	0.0	3.00	2.00
2	C7	6104N4	PROJECTO ARQUITECTONICO		X			1.0	0.0	0.0	3.0	0.0	4.0	2.00	2.00
TOTAL												27.0	25.0	38.00	
3	CE	6105O6	ELECTROTECNIA	X				2.0	0.0	2.0	0.0	4.0	0.0	3.00	1.50
3	CE	6105N2	METODOS NUMERICOS		X			2.0	2.0	0.0	1.0	0.0	5.0	3.50	1.50
3	C8	6107A3	VIAS DE COMUNICACAO	X				2.0	1.0	0.0	2.0	5.0	5.0	7.00	2.00
3	C3	6105A2	ESTRUTURAS	X				3.0	0.0	0.0	3.0	6.0	6.0	8.50	2.00
3	C6	6105A3	MATERIAIS DE CONSTRUCAO	X				2.0	0.0	0.0	3.0	5.0	5.0	6.50	2.00
3	C4	6105A5	GEOTECNIA	X				2.0	0.0	2.0	0.0	4.0	4.0	6.00	2.00
3	C5	6103A2	HIDRAULICA GERAL	X				3.0	0.0	0.0	2.0	5.0	5.0	7.50	2.00
TOTAL												29.0	30.0	42.00	
4	PS	6107N1	INVESTIGACAO OPERACIONAL I	X				2.0	3.0	0.0	0.0	5.0	0.0	4.00	2.00
4	C1	6107A4	BETAO ARMADO	X				3.0	0.0	0.0	3.0	6.0	6.0	8.50	2.00
4	C2	6107A2	CONSTRUCOES E PROCESSOS	X				2.0	0.0	0.0	3.0	5.0	5.0	6.50	2.00
4	C2	6108N1	TECNICAS DE MEDICAO E ORCAMENTO DE OBRAS		X			2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	4.0	3.00	2.00
4	C5	6105A4	HIDRAULICA APLICADA	X				3.0	0.0	0.0	2.0	5.0	5.0	7.50	2.00
4	C4	6108N6	FUNDACOES		X			2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	4.0	3.00	2.00
4	C7	6107N4	PLANEAMENTO TERRITORIAL	X				2.0	0.0	0.0	2.0	4.0	0.0	3.00	2.00
4	C8	6107N5	PAVIMENTOS RODOVIARIOS	X				3.0	0.0	0.0	3.0	6.0	0.0	4.00	2.00
4	C7	6107N6	ENGENHARIA DO TRAFEGO		X			2.0	0.0	3.0	0.0	0.0	5.0	3.50	2.00
TOTAL												31.0	29.0	43.00	
5	C1	6109P1	BETAO PRE-ESFORCADO	X				2.0	0.0	3.0	0.0	5.0	0.0	3.50	2.00
5	C5	6109P2	ENGENHARIA SANITARIA	X				2.0	0.0	0.0	3.0	5.0	0.0	3.50	2.00
5	C2	6109A1	CLIMATIZACAO E INSTALACAO DAS CONSTRUCOES	X				2.0	0.0	0.0	3.0	5.0	5.0	6.50	2.00
5	C2	6109N3	ESTALEIROS	X				2.0	0.0	0.0	2.0	4.0	0.0	3.00	2.00
5	C7	6109N4	PLANEAMENTO URBANO	X				2.0	0.0	0.0	4.0	6.0	0.0	3.50	2.00
5	PS	6110N1	HIGIENE E SEGURANCA INDUSTRIAIS	X				2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.50	2.00
5		6109O7	OPCAO I	X				2.0	0.0	0.0	2.0	4.0	0.0	3.00	1.00
5		6108N3	OPCAO II	X				2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	4.0	3.00	1.00
5		6110N3	OPCAO III	X				2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	4.0	3.00	1.00
5		6110N2	PROJECTO INDIVIDUAL	X				0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	12.0	6.00	2.00
TOTAL												29.0	28.0	37.50	