

	1o Período	2o Período	3o Período	4o Período	5o Período	6o Período	7o Período	8o Período	9o Período	10o Período	11o Período										
Carga Horária por período (OB)	390	390	360	390	390	300	330	315	315	180	30										
Carga Horária por período (OPT/ELET)	0	0	0	0	0	60	60	60	60	120	0										
Carga Horária por período total	390	390	360	390	390	360	390	375	375	300	690										
Carga Horária por período (acumulada)	390	780	1140	1530	1920	2280	2670	3045	3420	3720	4410										
Créditos por período	26	26	24	26	26	24	26	25	25	20	2										
COD.	CH																				
Nome da Disciplina																					
No da Disc.	(Pré-requisitos)																				
	(Correquisitos)																				
MAT 001	90	MAT 003	90	MAC 003	60	MAC 004	60	FUN 003	60	PLT 004	60	FUN 005	30	PLT 007	60	PLT 008	60	PLT 010	60	PPI 005	30
Calculo I		Calculo II		Métodos Numéricos Computacionais		Estatística		Pesquisa de Transporte e Trânsito		Planejamento de Transporte e Trânsito		Legislação de Transportes e Trânsito		Gestão da Mobilidade Urbana		Métodos de Otimização Aplicados ao Transporte		Logística		Orientação de Estágio Supervisionado	
1.1		1.2	(1.1/2.1)	1.3	(3.2)	1.4	(2.3)	1.5	(1.4)	1.6	(3.6)	1.7	(3.7)	1.8	(1.6/1.7)	1.9	(1.4/2.3/1.6)	1.10	(1.9/1.6)	1.11	Carga Horária Mínima - 1410 ha
MAT 002	90	FEO 003	60	MAT 004	60	MAT 005	60	VIA 004	60	VIA 006	60	PLT 005	60	VIA 008	60	PLT 009	60	PLT 011	60	EST	300
GAAV		Física I		Calculo III		Calculo IV		Projetos Viários I		Projetos Viários II		Operação de Transportes Públicos		Gestão de Sistemas Viários		Análise Técnico-Econômica de Transportes		Gestão do Transp. de Cargas		Estágio Curricular Supervisionado	
2.1		2.2	(1.1)	2.3	(1.2)	2.4	(2.3)	2.5	(6.1/5.3)	2.6	(2.5/3.5)	2.7	(1.5/1.6)	2.8	(3.5)	2.9	(1.6)	2.10	(1.9/1.6)	3.11	Carga Horária Mínima - 1410 ha
FEO 001	60	MAC 001	30	FEO 004	60	FEO 006	30	VIA 005	60	PLT 001	60	PLT 006	60	GEO 010	30	GEO 013	60	PLT 012	60	AC	360
Química Aplicada		Programação de Computadores I		Física II		Física Experimental II		Fundamentos de Engenharia de Tráfego		Análise de Sist. de Transp. e Trânsito		Educação e Segurança de Trânsito		Mecânica dos Pavimentos		Portos, Aeroportos e Vias Navegáveis		Planejamento Ferroviário		Atividades Complementares	
3.1		3.2	(4.1)	3.3	(4.2)	3.4	(2.2)	3.5	(3.3)	3.6	(5.2/1.4)	3.7	(2.5)	3.8	(4.6/5.6)	3.9	(4.5/5.5)	3.10	(1.9/1.6)	3.11	
FEO 002	30	MAC 002	30	FEO 005	30	FEO 007	30	GEO 003	60	GEO 007	60	GEO 009	60	MAC 005	60	GEO 014	60	OPT	60		
Laboratório de Química Aplicada		Laboratório de Programação de Computadores I		Física Experimental I		Física III		Mecânica dos Solos		Tecnologia dos Pavimentos		Custos e Orçamentos de Projeto Viário		Pesquisa Operacional I		Conservação das Vias		Optativas			
4.1		4.2	(3.1)	4.3	(1.1)	4.4	(3.3)	4.5	(3.3)	4.6	(1.2/6.4)	4.7	(5.4/4.5/5.5)	4.8	(2.6)	4.9	(4.7/3.8)	4.10			
FUN 001	30	FUN 002	60	VIA 003	60	GEO 001	60	GEO 004	30	GEO 008	60	FUN 004	60	GEO 012	60	GEO 015	60	OPT/ELET	60		
Contexto Social e Profissional da Engenharia de Transportes		Introdução à Engenharia de Transportes		Topografia II		Resistência dos Materiais		Laboratório de Mecânica dos Solos		Laboratório de Tecnologia dos Pavimentos		Veículos, Máquinas e Equipamentos		Drenagem das Vias		Superestrutura Ferroviária		Optativas ou Eletivas			
5.1		5.2		5.3	(6.2)	5.4	(2.2/4.3)	5.5	(1.2)	5.6	(4.5)	5.7	(5.4/4.5/5.5)	5.8	(5.5/2.6)	5.9	(4.5/5.5)	5.10			
VIA 001	60	VIA 002	60	VIA 007	60	GEO 002	30	GEO 005	30	OPT	60	PLT 002	30	PPI 003	15	PPI 004	15				
Desenho Técnico		Topografia I		Geoprocessamento		Geologia de Engenharia		Hidrologia Aplicada		Optativas		Transportes Terrestres		Trabalho de Conclusão de Curso I		Trabalho de Conclusão de Curso II					
6.1		6.2	(6.1)	6.3		6.4	(3.1/4.1)	6.5	(1.4)	6.6		6.7	(5.2)	6.8	(8.2)	6.9	(6.8)				
PPI 001	30	HUM 002	30	HUM 005	30	MAT 003	60	HUM 004	30			PLT 003	30	HUM 003	30	OPT	60				
Metodologia Científica		Introdução à Sociologia		Introdução à administração		Álgebra Linear		Gestão Ambiental				Transporte Aéreo e Aquaviário		Psicologia Aplicada às Organizações		Optativas					
7.1		7.2		7.3		7.4	(2.1/2.3)	7.5				7.7	(5.2)	7.8	(7.6)	7.9					
		PPI 002	30			HUM 001	30	GEO 006	60			OPT	60	OPT	60						
		Metodologia da Pesquisa				Filosofia da Tecnologia		Materiais de Construção Civil				Optativas		Optativas							
		8.2	(7.1)			8.4		8.5	(3.1/4.1)			8.7		8.8							