

6.1 MATRIZ CURRICULAR

MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE EPTNM EM TRÂNSITO - FORMA INTEGRADA

ÁREA	DISCIPLINA	BASE NACIONAL COMUM			C.H. (HA)	C.H. (H)	
		1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE			
A	Artes	2			80	67	600
	Educação Física	2	2		160	133	
	Língua Portuguesa	2	2	2	240	200	
	Redação	2	2	2	240	200	
B	Matemática	4	3	2	360	300	300
C	Biologia	3	2		200	167	667
	Física	4	3	2	360	300	
	Química	2	2	2	240	200	
D	Geografia	2	3		200	167	633
	História	2	2	2	240	200	
	Filosofia	2	2		160	133	
	Sociologia			4	160	133	
CH SEMANAL (H/A)		27	23	16	2.640	2.200	
PARTE DIVERSIFICADA							
A	Língua Estrangeira (Inglês)	2	2	2	240	200	
	Língua Estrangeira (Espanhol) *	2	2	2	240	200	
	Tópicos em Educação Física *			2	80	67	
CH SEMANAL FORMAÇÃO GERAL (H/A)		29	25	18	240	200	
PARTE ESPECÍFICA							
Curso Técnico em Trânsito	Introdução à Engenharia de Transportes - IET	2			80	67	
	Laboratório de Tecnologias do Geoprocessamento – LTG	2			80	67	
	Laboratório de Desenho Técnico e CAD- LDTC	2			80	67	
	Educação, Legislação e Segurança no Trânsito – ELST	2			80	67	
	Laboratório de Pesquisa de Transportes e Trânsito – LPTT		2		80	67	
	Planejamento de Transportes – PT		2		80	67	
	Introdução à Engenharia de Tráfego – IETR		2		80	67	
	Laboratório de Topografia Urbana – LTU		2		80	67	
	Laboratório de Segurança Viária – LSV		2		80	67	
	Operação de Transporte Urbano – OTU			2	80	67	
	Logística – L			2	80	67	
	Transporte de Cargas – TC			2	80	67	
	Gerenciamento e Controle de Tráfego – GCT			2	80	67	
	Laboratório de Projetos Viários - LPV			4	160	133	
	Política e Gestão da Mobilidade Urbana - PGMU			2	80	67	
CH SEMANAL PARTE ESPECÍFICA (H/A)		8	10	14	1280	1.067	
CH SEMANAL TOTAL (H/A)		37	35	32			
CARGA HORÁRIA ANUAL (HORAS)		1.233	1.167	1.067			

ÁREA A: Linguagem e suas Tecnologias	Formação Geral:	2.400	Horas
ÁREA B: Matemática e suas Tecnologias	Formação Específica:	1.067	Horas
ÁREA C: Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Estágio:	480	Horas
ÁREA D: Ciências Humanas e suas Tecnologias	Total:	3.947	Horas

* Disciplina optativa
