



**ESTRUTURA CURRICULAR DO CURSO TÉCNICO EM GEODÉSIA E CARTOGRAFIA
CONCOMITANTE/SUBSEQUENTE AO ENSINO MÉDIO**

Eixo Tecnológico: Infraestrutura		Habilitação Profissional: Técnico em Geodésia e Cartografia							
	COMPONENTE CURRICULAR	AM*	1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS-AULA*	TOTAL HORAS
			AS*	CH*	AS*	CH*			
FORMAÇÃO PROFISSIONAL	Aerolevantamentos	T / P			2	80	2	80	60
	Avaliação de Terras e Legislação	T	2	80			2	80	60
	Cartografia	T / P	2	80			2	80	60
	Desenho Assistido por Computador	T / P	3	120			3	120	90
	Desenho Técnico e Topográfico	T / P	2	80			2	80	60
	Estradas	T			2	80	2	80	60
	Geologia Aplicada	T	3	120			3	120	90
	Gestão Ambiental	T			2	80	2	80	60
	Hidrologia e Drenagem	T	2	80			2	80	60
	Loteamentos	T / P			2	80	2	80	60
	Posicionamento por Satélites	T / P	2	80			2	80	60
	Projeto Integrador	T / P			5	200	5	200	150
	Segurança do Trabalho	T	1	40			1	40	30
	Sensoriamento Remoto	T / P	2	80			2	80	60
	Sistema de Informação Geográfica	T / P			3	120	3	120	90
	Solos	T			2	80	2	80	60
	Topografia I	T / P	5	200			5	200	150
	Topografia II	T / P			5	200	5	200	150
Sub-total Formação Profissional:			24	960	23	920	47	1.880	1.410
Carga horária total mínima obrigatória:								1.880	1.410
TCC	Trabalho de conclusão de curso (optativo)							240	180
Estágio	Estágio supervisionado (optativo)							480	360
Carga horária total máxima:								2.600	1.950

***LEGENDA:**

AM: abordagem metodológica (teórica, prática ou teórica-prática)

CH: carga horária anual (horas-aula)

AS: número de aulas semanais

Hora-aula: 45 minutos