



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
COLÉGIO TÉCNICO DE LIMEIRA

ESTRUTURA CURRICULAR DO CURSO TÉCNICO EM AGRIMENSURA
CONCOMITANTE/SUBSEQUENTE AO ENSINO MÉDIO

Eixo Tecnológico: Infraestrutura		Habilitação Profissional: Técnico em Agrimensura						
COMPONENTE CURRICULAR	AM*	1º ano		2º ano		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS-AULA*	TOTAL HORAS
		AS*	CH*	AS*	CH*			
Aerolevantamentos (LAB)	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 (LAB)	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
Planejamento Urbano (LAB)	T / P			2	80	2	80	60
Posicionamento por Satélites (LAB)	T / P	2	80			2	80	60
Segurança do Trabalho	T	1	40			1	40	30
Sensoriamento Remoto (LAB)	T / P	2	80			2	80	60
Sistema de Informação Geográfica (LAB)	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	18	700	42	1.680	1.260
Carga horária total mínima obrigatória:							1.680	1.260
TCC	Trabalho de conclusão de curso (optativo)						240	180
PI	Projeto Integrador (optativo)						120	90
Estágio	Estágio supervisionado (optativo)						480	360
Carga horária total máxima:							2.520	1.890

*LEGENDA:

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

CH: carga horária anual (horas-aula)

AS: número de aulas semanais

Hora-aula: 45 minutos