

## UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS COLÉGIO TÉCNICO DE LIMEIRA

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

CONCOMITANTE/SOBSEQUENTE AO ENSINO MEDIO										
Eixo Tecnológico: Infraestrutura			Habilitação Profissional: Técnico em Agrimensura							
	COMPONENTE	AM*	1 <sup>a</sup> ano		2ª ano		TOTAL	TOTAL HORAS-	TOTAL	
FORMAÇÃO PROFISSIONAL	CURRICULAR		AS*	CH*	AS*	CH*	AULAS	AULA*	HORAS	
	Aerolevantamentos (LAB)	T/P			2	80	2	80	60	
	Avaliação de Terras e Legislação	Т	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	Т			2	80	2	80	60	
	Geologia Aplicada	Т	3	120			3	120	90	
	Gestão Ambiental	Т			2	80	2	80	60	
	Hidrologia e Drenagem	Т	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	Т	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	Т			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