



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS  
COLÉGIO TÉCNICO DE LIMEIRA**

**ESTRUTURA CURRICULAR DO CURSO TÉCNICO EM QUALIDADE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO DIURNO**

Eixo Tecnológico: Gestão e Negócios				Habilitação Profissional: Técnico em Qualidade								
ÁREAS DE CONHECIMENTO	COMPONENTE CURRICULAR	AM*	1ª ANO		2ª ANO		3ª ANO		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS-AULA*	TOTAL HORAS	
			AS*	CH*	AS*	CH*	AS*	CH*				
BASE NACIONAL COMUM	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Artes	T / P	2	80					2	80	60
		Educação Física	T / P	2	80					2	80	60
		Técnica de Redação	T / P					2	80	2	80	60
		Língua Portuguesa	T / P	2	80	2	80	2	80	6	240	180
		Literatura	T / P	2	80	2	80			4	160	120
	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	T	4	160	3	120	3	120	10	400	300
	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	T			2	60	3	120	5	200	150
		Física	T	2	80	2	80	2	80	6	240	180
		Química	T / P	3	120	2	80	2	80	7	280	210
	CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	T			2	80			2	80	60
Geografia		T			2	80	2	80	4	160	120	
História		T			2	80	2	80	4	160	120	
Sociologia		T / P			2	80			2	80	60	
PARTE DIVER. OBRIGATORIA	LÍNGUA ESTRANGEIRA	Inglês	T / P			2	80	2	80	4	160	120
<b>Sub-total Base Nacional Comum:</b>				<b>17</b>	<b>680</b>	<b>23</b>	<b>920</b>	<b>20</b>	<b>800</b>	<b>60</b>	<b>2.400</b>	<b>1.800</b>
NÚCLEO ARTICULADOR	Ética e Cidadania	T	1	40					1	40	30	
<b>Sub-total Núcleo Articulador:</b>				<b>1</b>	<b>40</b>					<b>1</b>	<b>40</b>	<b>30</b>
FORMAÇÃO PROFISSIONAL	Administração da Produção	T					2	80	2	80	60	
	Auditoria de Sistemas de Gestão	T / P					2	80	2	80	60	
	Controle Estatístico do Processo	T / P			2	80			2	80	60	
	Desenho Técnico	T	2	80					2	80	60	
	Estatística	T	2	80					2	80	60	
	Ferramentas da Qualidade	T / P	2	80					2	80	60	
	Fundamentos da Qualidade	T / P	2	80					2	80	60	
	Gestão da Qualidade - ISO 9000	T / P			2	80			2	80	60	
	Gestão de Pessoas	T			2	80			2	80	60	
	Gestão Operacional e Financeira	T			2	80			2	80	60	
	Informática Aplicada	T / P	2	80					2	80	60	
	Logística	T / P					2	80	2	80	60	
	Marketing	T / P	2	80					2	80	60	
	Metodologia para Melhoria e Inovação	T / P					2	80	2	80	60	
	Metrologia	T	2	80					2	80	60	
	Modelos de Excelência em Qualidade	T / P					2	80	2	80	60	
	Processos de Fabricação	T	1	40					1	40	30	
	Desenvolvimento de Projetos	T / P			2	80			2	80	60	
Projeto Integrador	T / P					3	120	3	120	90		
Sistemas Integrados de Gestão	T / P			2	80			2	80	60		
<b>Sub-total Formação Profissional:</b>				<b>15</b>	<b>600</b>	<b>12</b>	<b>480</b>	<b>13</b>	<b>520</b>	<b>40</b>	<b>1.600</b>	<b>1.200</b>
Formação geral (Base Nacional Comum + Parte Diversificada Obrigatória + Núcleo Articulador)										2.440	1.830	
Formação Profissional										1.600	1.200	
<b>Carga horária total mínima obrigatória:</b>										<b>4.040</b>	<b>3.030</b>	
Estágio	Estágio supervisionado (optativo)									480	360	
<b>Carga horária total máxima:</b>										<b>4.520</b>	<b>3.390</b>	

**\*LEGENDA:**

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

**CH:** carga horária anual (horas-aula)

**AS:** número de aulas semanais

**Hora-aula:** 45 minutos