



## QUADRO CURRICULAR

ESCOLA: .....ORGANIZAÇÃO EINSTEIN DE ENSINO  
 MUNICÍPIO: .....LIMEIRA  
 CURSO: .....TÉCNICO EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL  
 ANO INÍCIO:.....2011

<b>ANEXO I</b>	<b>ESCOLA:</b>	<b>ORGANIZAÇÃO EINSTEIN DE ENSINO</b>		
	<b>MUNICÍPIO:</b>	<b>LIMEIRA</b>	<b>DE.E. LIMEIRA</b>	
	<b>ANO INÍCIO:</b>	<b>2011</b>	<b>TURNO: DIURNO/NOTURNO</b>	

Legislação	Componentes Curriculares Profissionalizantes	Semestre				
		1º	2º	3º	4º	
Lei Federal Nº 9394/96	1. Informática	3				60
	2. Eletricidade	7				140
	3. Desenho assistido por Computador (CAD)	3				60
	4. Instrumentação e Controle I: Pressão, Nível e Temperatura.	4				80
	5. Metrologia	3				60
	6. Eletrônica Geral e Aplicada		6			120
	7. Instrumentação e Controle II: Vazão e Elemento Final de Controle.		4			80
	8. Comandos Elétricos		3			60
	9. Pneumática e Hidráulica Geral		4			80
Decreto Federal Nº 2208/97	10. Mecânica Técnica		3			60
	11. Instrumentação e Controle III: Controle Automático e Analítica.			4		80
	12. Eletrônica Industrial			4		80
	13. Eletrônica Digital			4		80
	14. Controlador Lógico Programável (CLP)			4		80
	15. Técnicas de Programação			4		80
	16. Tecnologia dos Materiais				3	60
Resolução CNE/CEB nº4/99	17. Microcontroladores				4	80
	18. Acionamentos Elétricos				3	60
	19. Ferramenta de Software para Mecatrônica Robótica.				4	80
	20. Controlador Numérico Computadorizado (CNC)				3	60
	21. Projeto de Conclusão de Curso				3	60
Carga Horária		20	20	20	20	1600
Estágio Supervisionado						600
Carga horária Total de Curso						2200