



CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO Praça Coronel Fernando Prestes, 74 - Bom Retiro - CEP: 01124-060 - São Paulo - SP (11) 3327-3000 - http://www.centropaulasouza.sp.gov.br

SUPERVISOR EDUCACIONAL (assinatura e carimbo)

MATRIZ CURRICULAR – 1º SEMESTRE DE 2013																	
Unidade Escolar								Código		Mun	icípio						
Eixo Tecnológico INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO					Curso	TÉCNICO	CO EM INFORMÁTICA (2,5)										
Resolução SE n.º 78, de 7-11 Resolução CNE/CEB n.º 3, de Plano de Curso aprovado pe	9-7-2008, alterad	da pela Re	solução	io CNE/	⁄CEB n.º	4, de 6-6-2012,	Deliberação	o CEE n.º 105	/2011, das II	ndicaçõe	s CEE n.º	8/2000 e	-	o CNE/CEB n.º 6, de 20-9-2012, Parecer CNE/C 08/2011.	EB n.º 1	1, de 12-6	i-2008,
MÓDULO I – 1º semestre de 2013					MÓDULO II – 2º semestre de 2013				2013	13			MÓDULO III — 1º semestre de 2014				
Componentes Curriculares		Car	Carga Horária (Horas-aula)			0				Carga Horária (Horas-aula)			Commonantes Curriendones		Carga Horária (Horas-aula)		
		Teor	a Pr	rática	Total	Componentes Curriculares				Teoria	Prática	Total	Componentes Curriculares		Teoria	Prática	Total
I.1 – Lógica de Programação		00	1	100	100	II.1 – Técnicas de Orientação a Objetos			S	50	00	50	III.1 – Redes de Comunicação de Dados		00	50	50
I.2 – Técnicas de Programação para Internet I		00		50	50	II.2 – Técnicas	nação para Ir	iternet II	00	50	50	III.2	III.2 – Tecnologias para Mobilidade		50	50	
1.3 – Técnicas de Linguagens para Banco de Dados I		de 00		50	50	II.3 – Técnicas de Linguagens para Banco Dados II			Banco de	00	50	50	III.3 – Técnicas de Linguagens para Banco de Dados III		00	50	50
I.4 – Análise de Sistemas		00		50	50	II.4 – Desenvolvimento de Software I				00	100	100	III.4	III.4 – Desenvolvimento de Software II		100	100
I.5 – Gestão de Sistemas Operacionais I		00		50	50	II.5 – Programação de Computadores I				00	100	100	III.5 – Programação de Computadores II		00	100	100
I.6 – Operação de <i>Software</i> Aplicativo		00		50	50	II.6 – Gestão de Sistemas Operacionais II			s II	00	50	50	III.6 – Segurança Digital		50	00	50
I.7 – Instalação e Manutenção de Computadores		de 00		50	50	II.7 – Empreendedorismo e Inovação				50	00	50	III.7 – Ética e Cidadania Organizacional		50	00	50
I.8 – Inglês Instrumental		50	-	00	50	II.8 – Planejamento do Trabalho de Conc			Conclusão	50	00	50	11.8	II.8 – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Informática		50	50
I.9 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia		50	-	00	50	de Curso (TCC) em Informática				30			Cond				
TOTAL		10) 4	400	500	TOTAL				150	350	500	TOTAL		100	400	500
MÓDULO I Qualificação Técnica de Nível Médio de AUXILIAR DE INFORMÁTICA					MÓDULOS I + II Qualificação Técnica de Nível AUXILIAR EM PROGRAMAÇÃO DE C								MÓDULOS I + II + III Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio de TÉCNICO EM INFORMÁTICA				
Total da Carga Horária Teórica 350 horas-aula				Trabalho			Trabalho d	no de Conclusão de Curso			120 horas						
Total da Carga Horária Prática 1150 horas-aula					Estágio			Estágio Su	gio Supervisionado				Este curso não requer Estágio Supervisionado.				
Data:/									Homologação:/								

DIRETOR DE ETEC

(assinatura e carimbo)