

MATRIZ CURRICULAR - 2016

Unidade Escolar	ETEC "LAURO GOMES"	Código	010	Município	São Bernardo do Campo
Eixo Tecnológico	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO				
Curso	Habilitação Profissional de TÉCNICO EM INFORMÁTICA PARA INTERNET INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO (Período Diurno)				

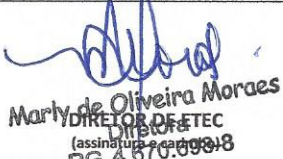

Lei Federal n.º 9394, de 20-12-1996; Lei Federal n.º 11741/2008; Resolução CNE/CEB n.º 1, de 5-12-2014; Resolução CNE/CEB n.º 6, de 20-9-2012; Resolução CNE/CEB n.º 2, de 30-1-2012; Resolução CNE/CEB n.º 4, de 13-7-2010; Resolução SE n.º 78, de 7-11-2008; Decreto Federal n.º 5154, de 23-7-2004.
Plano de Curso aprovado pela Portaria Cetec - 739, de 10-9-2015, publicada no Diário Oficial de 11-9-2015 - Poder Executivo - Seção I - página 53.

Componentes Curriculares	Carga Horária em Horas-aula				Carga Horária em Horas
	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE	Total	
	2016	2017	2018		
Língua Portuguesa, Literatura e Comunicação Profissional	160	160	160	480	424
Língua Estrangeira Moderna - Inglês e Comunicação Profissional	80	80	80	240	212
Língua Estrangeira Moderna - Espanhol	80	-	-	80	71
Artes	120	-	-	120	106
Educação Física	80	80	80	240	212
História	80	80	80	240	212
Geografia	80	80	80	240	212
Filosofia	40	40	40	120	106
Sociologia	40	40	40	120	106
Física	80	80	80	240	212
Química	80	80	80	240	212
Biologia	80	80	80	240	212
Matemática	160	160	160	480	424
Lógica de Programação	120	-	-	120	106
Instalação e Manutenção de Computadores	80	-	-	80	71
Operações de Software Aplicativo	80	-	-	80	71
Ética e Cidadania Organizacional	40	-	-	40	35
Aplicativos de Design	80	-	-	80	71
Gestão de Sistemas Operacionais	80	-	-	80	71
Desenvolvimento e Design de Websites	-	80	-	80	71
Composição, Projeto e Animação	-	80	-	80	71
Fundamentos de Redes Locais e Remotas	-	80	-	80	71
Modelagem e Desenvolvimento de Banco de Dados	-	120	-	120	106
Programação para Web I e II	-	120	160	280	247
Aplicativos para Web	-	-	80	80	71
Empreendedorismo e Inovação	-	-	40	40	35
Marketing para Web	-	-	40	40	35
Projeto de Aplicações para Web	-	-	80	80	71
Planejamento e Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Informática para Internet	-	-	80	80	71
TOTAL GERAL DO CURSO	1640	1440	1440	4520	3995

Componentes curriculares da Formação Profissional com aulas práticas em laboratório	1ª Série	Aplicativos de Design; Gestão de Sistemas Operacionais; Instalação e Manutenção de Computadores; Lógica de Programação; Operações de Software Aplicativo.
	2ª Série	Composição, Projeto e Animação; Desenvolvimento e Design de Websites; Fundamentos de Redes Locais e Remotas; Modelagem e Desenvolvimento de Banco de Dados; Programação para Web I e II.
	3ª Série	Aplicativos para Web; Marketing para Web; Planejamento e Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Informática para Internet (divisão de classes em turmas); Programação para Web II; Projeto de Aplicações para Web.

Certificados e Diploma	1ª Série	Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR DE INFORMÁTICA PARA INTERNET
	1ª + 2ª Série	Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR EM DESIGN DE WEBSITES
	1ª + 2ª + 3ª Série	Habilitação Profissional de TÉCNICO EM INFORMÁTICA PARA INTERNET

Observações: Trabalho de Conclusão de Curso: 120 horas.
A distribuição de Componentes Curriculares da Base Nacional Comum, da Parte Diversificada e da Formação Profissional consta do Plano de Curso e atende à legislação.

Data: <u>23/11/2015</u>	 Marly de Oliveira Moraes DIRETOR DE ETEC (assinatura e carimbo) RG. 4.670.998	Homologação: <u>24/11/2015</u>	 SUPERVISOR EDUCACIONAL (assinatura e carimbo)
----------------------------	---	-----------------------------------	---