



CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA
GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
 Rua dos Andradas, 140 – Santa Ifigênia – 01208-000 – São Paulo – SP
 (11) 3324-3300 – <http://www.cps.sp.gov.br>

MATRIZ CURRICULAR – 1º SEMESTRE DE 2023							SPdoc – Protocolo (Nº/Ano)		/		
Unidade Escolar	ETEC SEBRAE					Código	273	Município	SÃO PAULO		
Eixo Tecnológico	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO				Habilitação Profissional de TÉCNICO EM INFORMÁTICA PARA INTERNET (2,5)				Plano de Curso	819	
Lei Federal 9394, de 20-12-1996; Resolução CNE/CEB 2, de 15-12-2020; Resolução CNE/CP 1, de 5-1-2021; Resolução SE 78, de 7-11-2008; Decreto Federal 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.268, de 18-6-2014; Deliberação CEE 207/2022 e Indicação CEE 215/2022. Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico – 2446, de 4-10-2022, publicada no Diário Oficial de 5-10-2022 – Poder Executivo – Seção I – página 43.											
MÓDULO I – 1º semestre de 2023				MÓDULO II – 2º semestre de 2023				MÓDULO III – 1º semestre de 2024			
Componentes Curriculares	Carga Horária (Horas-aula)			Componentes Curriculares	Carga Horária (Horas-aula)			Componentes Curriculares	Carga Horária (Horas-aula)		
	Teoria	Prática	Total		Teoria	Prática	Total		Teoria	Prática	Total
I.1 – Fundamentos da Informática e Aplicativos	00	50	50	II.1 – Interfaces Web II	00	100	100	III.1 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia	50	00	50
I.2 – Arte Digital	00	50	50	II.2 – Sistemas Web I	00	100	100	III.2 – Computação em Nuvem II	00	50	50
I.3 – Interfaces Web I	00	50	50	II.3 – Desenvolvimento para Dispositivos Móveis I	00	100	100	III.3 – Desenvolvimento para Dispositivos Móveis II	00	100	100
I.4 – Ambientes de Computação Modernos	00	50	50	II.4 – Segurança de Sistemas da Informação	00	50	50	III.4 – Introdução à Internet das Coisas	00	50	50
I.5 – Programação e Algoritmos	00	100	100	II.5 – Computação em Nuvem I	00	50	50	III.5 – Gestão de Conteúdo Web	00	50	50
I.6 – Análise e Projetos Web	00	50	50	II.6 – Ética e Cidadania Organizacional	50	00	50	III.6 – Usabilidade, Design de Interação e Acessibilidade Digital	00	50	50
I.7 – Redes de Computadores	00	50	50	II.7 – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Informática para Internet	00	50	50	III.7 – Sistemas Web II	00	100	100
I.8 – Banco de Dados	00	50	50					III.8 – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Informática para Internet	00	50	50
I.9 – Inglês Instrumental	50	00	50					TOTAL	50	450	500
TOTAL	50	450	500	TOTAL	50	450	500				
MÓDULO I Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR TÉCNICO DE INFORMÁTICA PARA INTERNET				MÓDULOS I + II Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de DESENVOLVEDOR DE APLICAÇÕES WEB E MOBILE				MÓDULOS I + II + III Habilitação Profissional de TÉCNICO EM INFORMÁTICA PARA INTERNET			
Total da Carga Horária Teórica	150 horas-aula			Trabalho de Conclusão de Curso			120 horas				
Total da Carga Horária Prática	1350 horas-aula			Estágio Supervisionado			Este curso não requer Estágio Supervisionado.				
Observação	A carga horária descrita como prática é aquela com possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.8 do Plano de Curso.										
Data: ____/____/____					Homologação: ____/____/____						
DIRETOR DE ETEC (assinatura e carimbo)					SUPERVISOR EDUCACIONAL (assinatura e carimbo)						

Unidade do Ensino Médio e Técnico/Grupo de Formulação e de Análises Curriculares – Gfac



Assinado com senha por LUCIANA SILVA EVANGELISTA - Diretor de Escola Técnica - Etec / E273/DIR - 11/11/2022 às 12:04:20 e MILENA DUARTE MOSTACO - Gestor de Supervisão Educacional / CETEC/GSE/SEPR/GSP-N - 11/11/2022 às 15:09:53.
 Documento Nº: 57329218-3264 - consulta à autenticidade em <https://www.documentos.spsempapel.sp.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=57329218-3264>



CEETEPDCI202203488A