

MATRIZ CURRICULAR – 2023 – ENSINO MÉDIO COM HABILITAÇÃO PROFISSIONAL				SPdoc – Protocolo (Nº/Ano)		/	
Unidade Escolar	ETEC PEDRO D'ARCÁDIA NETO		Código	095	Município	ASSIS	
Eixo Tecnológico	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO						
Habilitação Profissional	TÉCNICO EM INFORMÁTICA PARA INTERNET (Diurno – Manhã/Tarde)					Plano de Curso	826
<p>Lei Federal 9394, de 20-12-1996; Lei 13415, de 16-2-2017; Resolução CNE/CEB 2, de 15-12-2020; Resolução CNE/CP 1, de 5-1-2021; Resolução CNE/CEB 3, de 21-11-2018; Resolução SE 78, de 7-11-2008; Decreto Federal 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.268, de 18-6-2014; Parecer CNE/CEB 11, de 12-6-2008; Deliberação CEE 207/2022 e Indicação CEE 215/2022. Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico – 2450, de 4-10-2022, publicada no Diário Oficial de 5-10-2022 – Poder Executivo – Seção I – página 43.</p>							
Área de Conhecimento	Componentes Curriculares	Carga Horária em Horas-aula				Carga Horária em Horas	
		1ª SÉRIE 2023	2ª SÉRIE 2024	3ª SÉRIE 2025	Total		
Linguagens e suas Tecnologias	Língua Portuguesa	120	120	120	360	300	
	Língua Inglesa	80	80	80	240	200	
	Língua Espanhola	-	-	80	80	67	
	Arte	80	-	-	80	67	
	Educação Física	80	80	-	160	133	
Matemática e suas Tecnologias	Matemática	120	120	120	360	300	
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Física	80	80	-	160	133	
	Química	80	80	-	160	133	
	Biologia	80	80	-	160	133	
Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	História	-	80	80	160	133	
	Geografia	-	80	80	160	133	
	Filosofia	-	-	40	40	33	
	Sociologia	-	-	40	40	33	
Total da Base Nacional Comum Curricular		720	800	640	2160	1800	
Formação Técnica e Profissional	Interfaces Web I e II	Prática	80	80	-	160	133
	Fundamentos da Informática	Prática	80	-	-	80	67
	Arte Digital	Prática	80	-	-	80	67
	Análise e Projetos Web	Prática	80	-	-	80	67
	Programação e Algoritmos	Prática	120	-	-	120	100
	Ética e Cidadania Organizacional	Teoria	40	-	-	40	33
	Banco de Dados	Prática	-	80	-	80	67
	Computação em Nuvem para Web I e II	Prática	-	80	80	160	133
	Sistemas Web I e II	Prática	-	80	80	160	133
	Desenvolvimento para Dispositivos Móveis I e II	Prática	-	80	80	160	133
	Usabilidade, Design de Interação e Acessibilidade Digital	Prática	-	-	80	80	67
	Gestão de Conteúdo Web	Prática	-	-	80	80	67
	Introdução à Internet das Coisas, Redes de Computadores e Segurança da Informação	Prática	-	-	80	80	67
	Planejamento e Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Informática para Internet	Prática	-	-	80	80	67
Total da Formação Técnica e Profissional		480	400	560	1440	1200	
TOTAL GERAL DO CURSO		1200	1200	1200	3600	3000	
Aulas semanais		30	30	30			
Certificados e Diploma	1ª Série	Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR TÉCNICO DE INFORMÁTICA PARA INTERNET					
	1ª + 2ª Séries	Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de DESENVOLVEDOR DE APLICAÇÕES WEB E MOBILE					
	1ª + 2ª + 3ª Séries	Habilitação Profissional de TÉCNICO EM INFORMÁTICA PARA INTERNET					
Observações	<p>1. Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências. Neste documento, para fins de organização da unidade escolar, os componentes curriculares com a carga horária descrita como "Prática", são aqueles a serem desenvolvidos em laboratórios (com previsão de divisão de classes em turmas).</p> <p>2. Trabalho de Conclusão de Curso: 120 horas.</p> <p>3. Horas-aula de 50 minutos (a carga horária não contempla o intervalo).</p> <p>4. Matriz Curricular revisada pela equipe de desenvolvimento e reformulação curricular, em 6-12-2022.</p>						
Data:	_____ / _____ / _____		Homologação:		_____ / _____ / _____		
	DIRETOR DE ETEC (assinatura e carimbo)				SUPERVISOR EDUCACIONAL (assinatura e carimbo)		