

MATRIZ CURRICULAR – 2022 – ENSINO MÉDIO COM HABILITAÇÃO PROFISSIONAL				SPdoc – Protocolo (Nº/Ano)		/			
Unidade Escolar	Etec Dr. Carolino da Motta e Silva		Código	047		Município	Espírito Santo do Pinhal		
Eixo Tecnológico	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO								
Habilitação Profissional	TÉCNICO EM INFORMÁTICA PARA INTERNET (Período Integral)					Plano de Curso	613		
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 162/2018 e Indicação CEE 169/2018 (alteradas pela Deliberação CEE 168/2019 e Indicação CEE 177/2019). Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico – 2159, de 29-10-2021, publicada no Diário Oficial de 30-10-2021 – Poder Executivo – Seção I – página 76.									
Base Nacional Comum Curricular	Componentes Curriculares			Carga Horária em Horas-aula				Carga Horária em Horas	
				1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE	Total		
				2022	2023	2024			
	Língua Portuguesa, Literatura e Comunicação Profissional			120	160	80	360	300	
	Língua Estrangeira Moderna – Inglês e Comunicação Profissional			80	80	80	240	200	
	Matemática			160	80	120	360	300	
	Educação Física			80	80	-	160	133	
	Língua Estrangeira Moderna – Espanhol			80	-	-	80	67	
	Arte			80	-	-	80	67	
	Filosofia			40	-	-	40	33	
	Sociologia			40	-	-	40	33	
	História			-	80	80	160	133	
	Geografia			-	80	80	160	133	
	Física			-	80	80	160	133	
Química			-	80	80	160	133		
Biologia			-	80	80	160	133		
<b>Total da Base Nacional Comum Curricular</b>			<b>680</b>	<b>800</b>	<b>680</b>	<b>2160</b>	<b>1800</b>		
Parte Diversificada	Projetos de Aprofundamento	Estudos Avançados em Ciências da Natureza e suas Tecnologias		Prática	40	40	120	200	167
		Estudos Avançados em Matemática e suas Tecnologias		Prática	40	40	120	200	167
		Laboratório de Investigação Científica		Teoria	80	-	-	80	67
		Práticas de Empreendedorismo		Teoria	80	-	-	80	67
		Laboratório de Mediação e Intervenção Sociocultural		Teoria	-	80	-	80	67
		Laboratório de Processos Criativos		Teoria	-	80	-	80	67
		<b>Total dos Projetos de Aprofundamento</b>			<b>240</b>	<b>240</b>	<b>240</b>	<b>720</b>	<b>600</b>
	Formação Técnica e Profissional	Arte Digital		Prática	80	-	-	80	67
		Banco de Dados		Prática	80	-	-	80	67
		Fundamentos da Informática		Prática	80	-	-	80	67
		Programação e Algoritmos		Prática	120	-	-	120	100
		Gestão de Conteúdo Web I e II		Prática	80	80	-	160	133
		Interfaces Web I e II		Prática	80	80	-	160	133
		Usabilidade e Design de Interação		Prática	-	80	-	80	67
		Desenvolvimento para Dispositivos Móveis I e II		Prática	-	80	80	160	133
		Sistemas Web I e II		Prática	-	80	120	200	167
		Acessibilidade Digital		Prática	-	-	80	80	67
		Ética e Cidadania Organizacional		Teoria	-	-	40	40	33
		Planejamento e Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Informática para Internet		Prática	-	-	120	120	100
Segurança da Informação		Prática	-	-	80	80	67		
<b>Total da Formação Técnica e Profissional</b>			<b>520</b>	<b>400</b>	<b>520</b>	<b>1440</b>	<b>1200</b>		
<b>Total da Parte Diversificada</b>			<b>760</b>	<b>640</b>	<b>760</b>	<b>2160</b>	<b>1800</b>		
<b>TOTAL GERAL DO CURSO</b>			<b>1440</b>	<b>1440</b>	<b>1440</b>	<b>4320</b>	<b>3600</b>		
Aulas semanais			36	36	36	-	-		
Certificados e Diploma	1ª Série		Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de <b>AUXILIAR DE INFORMÁTICA PARA INTERNET</b>						
	1ª + 2ª Séries		Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de <b>AUXILIAR EM DESIGN DE WEBSITES</b>						
	1ª + 2ª + 3ª Séries		Habilitação Profissional de <b>TÉCNICO EM INFORMÁTICA PARA INTERNET</b>						
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>								
<b>Data:</b> ____/____/____				<b>Homologação:</b> ____/____/____					
<b>DIRETOR DE ETEC</b> (assinatura e carimbo)				<b>SUPERVISOR EDUCACIONAL</b> (assinatura e carimbo)					