



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

ENSINO MÉDIO COM HABILITAÇÃO PROFISSIONAL DE TÉCNICO EM INFORMÁTICA PARA INTERNET - PERÍODO INTEGRAL

	MATR	IZ CURRICULAR -	2026 – ENSINO MÉDIO COM ITINE	RÁRIO DE FO	DRMAÇÃO T	ÉCNICA E P	ROFISSION	AL	
ίχο Το	ecnológico	INFORMAÇÃO E C		Área Tecnoló			ITO DE SISTE		
			I INFORMÁTICA PARA INTERNET	Período I	NTEGRAL		Plano de Curso		1069
	•	,	7-2024, Resolução CNE/CEB 2, de 13-11-202-			12-2020: Reso			
NE/CP	2, de 4-4-2024; Resolu	ıção SE 78, de 7-11-200	8; Decreto Federal 5154, de 23-7-2004, altera CEE 224/2024 e Indicação CEE 232/2024.						
	Área do Conhecimento				Carga Horária em Horas-aula				
			Componentes Curriculares		1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE	Total	Carga Horária em Hora
					2026	2027	2028		
			Língua Portuguesa	160	160	160	480	400	
	Linguagene	uas To an alo sios	Língua Inglesa		80	80	80	240	200
Básica	Linguagens e suas Tecnologias		Arte	80	80	80	240	200	
l Bá			Educação Física	80	80	80	240	200	
Geral	Matemática e suas Tecnologias		Matemática	160	160	160	480	400	
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias		Biologia	80	80	80	240	200	
Formação			Física		80	80	80	240	200
Ъ			Química	80	80	80	240	200	
	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas		História	80	80	80	240	200	
			Geografia	80	80	80	240	200	
			Filosofia	40	40	40	120	100	
			Sociologia	40	40	40	120	100	
	Total da Formação Geral Básica				a 1040	1040	1040	3120	2600
	Projetos de Tecnologia de Informação e Comunicação			Prátic	80	-	-	80	67
		Programa	ção e Algoritmos	Prátic	80	-	-	80	67
		rte Digital	Prátic	80	-	-	80	67	
onal	Banco de Dados			Prátic	80	-	-	80	67
Profissional	Interfaces Web I, II e III			Prátic	a 80	80	80	240	200
e Pro	Programação de Aplicativos Mobile I e II			Prátic	-	80	80	160	133
	Sistemas Weble II			Prátic	-	80	80	160	133
Técnica	Gestão de Conteúdo Web			Prátic	-	80	-	80	67
	Computação em Nuvem			Prátic	9	80	-	80	67
Formação	Conduta Profissional e Relações de Trabalho			Teoria	-	-	40	40	33
For	Segurança da Informação			Teoria	-	-	40	40	33
	Planejamento e Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Informática para Internet			rática Prátic	a -	-	80	80	67
	Total do Itinerário de Formação Técnica e Profissional				d 400	400	400	1200	1000
			TOTAL G	ERAL DO CURSO	1440	1440	1440	4320	3600
				Aulas semanais	36	36	36	-	-
		1ª Série	Qualificação Profissional Técnica de Nível I	Médio de AUXIL	IAR TÉCNICO DI	INFORMÁTICA	A PARA INTER	NET	
	ados e Diploma	1ª + 2ª Séries	Qualificação Profissional Técnica de Nível I						

1. Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências. Neste documento, para fins de organização da unidade

Observações

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).

^{2.} Trabalho de Conclusão de Curso: 120 horas.

[.] Horas-aula de 50 minutos (a carga horária não contempla o intervalo)





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

Opção 02: Matriz Curricular com 100% da carga horária presencial e com "Língua Espanhola"

	MATRI	z curricular –	2026 – ENSINO MÉDIO COM ITINER	ÁRIO DE	FORM	AÇÃO TÉ	ÉCNICA E P	ROFISSI	ONAL	
іхо Т	ecnológico	INFORMAÇÃO E C	OMUNICAÇÃO Á	Área Tecno	ológica	DESEN	IVOLVIMEN	TO DE SI	STEMAS	
-			I INFORMÁTICA PARA INTERNET F	Período	INTE	TEGRAL P			Plano de Curso	106
NE/CP	2, de 4-4-2024; Resoluç	ão SE 78, de 7-11-200	7-2024, Resolução CNE/CEB 2, de 13-11-2024 8; Decreto Federal 5154, de 23-7-2004, alterad CEE 224/2024 e Indicação CEE 232/2024.							
-						Carga Horária em Horas-aula				
	Área do Conhecimento		Componentes Curriculares			1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRI		Carga Horária em Horas
						2026	2027	2028	Total	
			Língua Portuguesa			160	160	120	440	367
			Língua Inglesa			80	80	80	240	200
_	Linguagens e su	as Tecnologias	Língua Espanhola			_	-	80	80	67
Geral Básica			Arte			80	80	80	240	200
			Educação Física			80	80	80	240	200
	Matemática e suas Tecnologias		Matemática			160	160	120	440	367
ção		an realizable	Biologia			80	80	80	240	200
Formação	Ciências da Natureza e suas Tecnologias		Física			80	80	80	240	200
ß			Química			80	80	80	240	200
	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas		História			80	80	80	240	200
						80	80	80	240	200
			Geografia							
			Filosofia			40	40	40 40	120	100
			Sociologia							
	<u> </u>	Projetos de Tecnologia de Informação e Comunicação Prática Prática				1040	1040	1040	3120	2600
	Projetos de Tecnologia de Informação e Comunicação					80	-	-	80	67
		Programação e Algoritmos			tica	80	-	-	80	67
-	Arte Digital				tica	80	-	-	80	67
Profissional	Banco de Dados				tica	80	-	-	80	67
rofis		Interfaces Web I, II e III			tica	80	80	80	240	200
Formação Técnica e Pr	Programação de Aplicativos Mobile I e II				tica	-	80	80	160	133
	Sistemas Weble II			Prá	tica	-	80	80	160	133
	Gestão de Conteúdo Web			Prá	tica	-	80	-	80	67
	Computação em Nuvem			Prá	tica		80	-	80	67
	Conduta Profissional e Relações de Trabalho			Ted	oria	-	-	40	40	33
	Segurança da Informação			Ted	oria	-	-	40	40	33
	Planejamento e Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Informática para Internet			ica Prá	tica	-	-	80	80	67
		Total do Itinerário de Formação Técnica e Profissional				400	400	400	1200	1000
			TOTAL GE	RAL DO CUP	RSO	1440	1440	1440	4320	3600
				Aulas semar	nais	36	36	36	- 1	-
1ª Série Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de A					KILIAR T	ÉCNICO DE	INFORMÁTICA	PARA IN	TERNET	
Certificados e Diploma		1ª + 2ª Séries	Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de DESENVOLVEDOR DE APLICAÇÕES WEB E MOBILE							
ertific	ados e Diploma		1ª + 2ª Séries	1ª Série Qualificação Profissional Técnica de Nível M 1ª + 2ª Séries Qualificação Profissional Técnica de Nível M	Aulas semar 1ª Série Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AU: 1ª + 2ª Séries Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de DES	1ª + 2ª Séries Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de DESENVOLV	Aulas semanais 36 1ª Série Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR TÉCNICO DE 1ª + 2ª Séries Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de DESENVOLVEDOR DE A	Aulas semanais 36 36 1ª Série Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR TÉCNICO DE INFORMÁTICA 1ª + 2ª Séries Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de DESENVOLVEDOR DE APLICAÇÕES V	Aulas semanais 36 36 36 1ª Série Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR TÉCNICO DE INFORMÁTICA PARA IN 1ª + 2ª Séries Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de DESENVOLVEDOR DE APLICAÇÕES WEB E MOE	Aulas semanais 36 36 36 - 1 1ª Série Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR TÉCNICO DE INFORMÁTICA PARA INTERNET

Observações

^{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).

^{2.} Trabalho de Conclusão de Curso: 120 horas.

^{3.} Horas-aula de 50 minutos (a carga horária não contempla o intervalo).