





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

GOVERNO DE SAIDO () Paulo Sezas DE SAO PAULO									
MATRIZ CURRICULAR – 2023 – ENSINO MÉDIO COM HABILITAÇÃO PROFISSIONAL SPO				SPd	loc – Protoc	olo (Nº/Ano)	1095889/2022		
Unidade Escolar	ETEC ADOLPHO BEREZIN Código 107 Município MONGAGUÁ								
Eixo Tecnológico	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO								
Habilitação Profissional	TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS (Diurno – Manhã/Tarde) Plano de Curso 363								
Lei Federal 9394, de 20-12-1996; Lei 13415, de 16-2-2017; Resolução CNE/CEB 2, de 15-12-2020; Resolução CNE/CEP 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.									
						C	arga Horária em Hoi	ras-aula	

			Componentes Curriculares			Carga Horária em Horas-aula				Course
	Área de Conhecir	nento				1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE		Carga Horária
						2023	2024	2025	Total	em Horas
Linguag Logo Matema Matema Ciênci			Língua Portuguesa		5	120	120	80	320	267
			Língua Inglesa		5	80	80	80	240	200
	Linguagens e suas Te	cnologias	Língua Espanhola		5	-	-	80	80	67
			Arte		1	80	-	-	80	67
			Educação Física		5	80	80	-	160	133
E	Matemática e suas Tecnologias Matemática				2	80	120	120	320	267
Ciêr			Física		2	80	80	-	160	133
	Ciências da Naturez		Química		5	80	80		160	133
	Tecnologias					-	80	80	160	133
Base			Biologia		5	80	80	-	160	133
			História		1	80	80	80	160	133
	Ciências Humanas e Aplicadas	Sociais	Geografia		2	-	80			
	Apricadas		Filosofia			-	-	80	80	67
F		Sociologia 3				-	-	80	80	67
			Total da Base Nacio			680	800	680	2160	1800
		Programação		3	Prática	80	80	80	240	200
		Análise e Projet	o de Sistemas	1	Prática	80	-	-	80	67
		Design	Digital	1	Prática	80		-	80	67
_ [		Fundamentos o	la Informática	1	Prática	80	-	-	80	67
				2	Prática	120		-	120	100
Banco de Dados I e II				4	Prática	80	80	-	160	133
Desenvolvimento de Sistemas				2	Prática		120		120	100
<u>s</u>	B Desenvolvimento de Sistemas			5			40		40	33
Técn	Ética e Cidadania Organizacional			2	Teoria	-		-		
čão.	Técnicas de Programação e Algoritmos  Banco de Dados I e II  Desenvolvimento de Sistemas  Ética e Cidadania Organizacional  Programação de Aplicativos Mobile I e II  Internet, Protocolos e Segurança de Sistemas da Informação  Planejamento e Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) en				Prática	-	80	80	160	133
Internet, Protocolos e Segurança de Sistemas da Informação				1	Prática	-	-	80	80	67
윤	Planejamento e Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) er Desenvolvimento de Sistemas			1	Prática	-	-	120	120	100
	Qualidade e Teste de Software			2	Prática	-		80	80	67
	Sistemas Embarcados				Prática	-	-	80	80	67
Total da Formação Técnica e Profissional 520 400 520 1440								1200		
TOTAL GERAL DO 0						1200	1200	1200	3600	3000
Aulas semanais								30	-	-
		LEG	ENDA DOS TEMAS E SUA RELAÇÃO CO	M AS FUNÇÕE	S (DESCRI	ÇÃO NO VERS	iO)			
	TEMA 1 – CONCE	PÇÃO DE PROJETOS (Pla	nejamento e Execução)	TEN	1A 4 – MO	DELAGEM DE	BANCO DE DA	DOS (Planejam	nento e Execuç	ão)
TEMA 2 – DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS (Execução e Controle)				TEMA 5 – TEMAS TRANSVERSAIS PARA O DESENVOLVIMENTO DO PROFISSIONAL E INSTRUMENTAL DA ÁREA (Planejamento)						
TEMA 3 – PROGRAMAÇÃO <i>WEB</i> (Execução)				-						
1ª Série Qualificação Profissional Técnica de				Nível Médio de AUXILIAR EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS						
Certificados e Diploma 1ª + 2ª Séries Qualificação Profissional Técnica de							ES			
11 + 21 + 31 Séries   Habilitação Profissional de TÉCNICO EM    1. Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidade escolar, os componentes curriculares com a carga horária descrita como "Prática em turmas).  2. Trabalho de Conclusão de Curso: 120 horas.  3. Horas-aula de 50 minutos (a carga horária não contempla o intervalo).				lades relaciona	ıdas às cor	mpetências. N	este documer			
Data:			Homologação:							

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

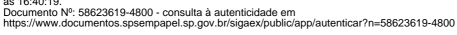
Verso

SUPERVISOR EDUCACIONAL



Assinado com senha por MICHELLE SANTANA DO NASCIMENTO - Diretor de Escola Técnica - Etec / E107/DIR - 29/11/2022 às 16:40:26 e SORAYA KULLERKUPP CONTRO - Gestor de Supervisão Educacional / CETEC/GSE/SEPR/GSP-S - 30/11/2022 às 08:58:54.

Autenticado com senha por MICHELLE SANTANA DO NASCIMENTO - Diretor de Escola Técnica - Etec / E107/DIR - 29/11/2022 às 16:40:19.



DIRETOR DE ETEC









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

Office Paul DE SÃO PAULO							
DESCRIÇÃO DOS TEMAS EM RELAÇÃO AO TRATAMENTO NOS COMPONENTES CURRICULARES							
Tema	Função	Descrição					
TEMA 1 – CONCEPÇÃO DE PROJETOS	Planejamento e Execução	Componentes curriculares voltados para o planejamento e desenvolvimento de projetos de sistemas de informação, passando pelo estudo de viabilidade, coleta de requisitos, modelagem de sistemas, conceitos de design, conceitos de tecnologia da informação, construção de projetos, etc.}.					
TEMA 2 – DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Execução e Controle	Componentes curriculares voltados para a programação de sistemas, implementando o proje software, codificando programas, desenvolvendo a interface gráfica ao usuário e realizando testes.					
TEMA 3 – PROGRAMAÇÃO WEB	Execução	Componentes curriculares voltados para a programação de sistemas para internet.					
TEMA 4 – MODELAGEM DE BANCO DE DADOS	Planejamento e Execução	Componentes curriculares voltados para o desenvolvimento e gerenciamento de banco de dados.					
TEMA 5 – TEMAS TRANSVERSAIS PARA O DESENVOLVIMENTO DO PROFISSIONAL E INSTRUMENTAL DA ÁREA	Planejamento	Componentes curriculares voltados para instrumentalizar o aluno no cumprimento da jornada curricular e, principalmente, desenvolver competências diferenciadas de convívio no mundo trabalho, trabalho em equipe e empreendedoras, transformando-o num profissional capaz de agir de acordo com a ética profissional, de se expressar oralmente e por escrito, de operar recursos de informática, de valorizar o trabalho coletivo, de desenvolver postura profissional e de planejar, executar, e gerenciar e desenvolver projetos.					
Definição de função	Conjunto de ações orientadas para uma mesma finalidade produtiva, para grandes atribuições, etapas significativas e específicas. São as grandes funções: planejamento, execução e controle. Fonte: ARAÚJO, Almério M., DEMAI, Fernanda M., PRATA, Marcio. Missão, Concepções e Práticas do Grupo de Formulação e Análises Curriculares (Gfac): Uma Síntese do Laboratório de Curriculo do Centro Paula Souza. Disponível em: <a href="https://www.cpscetec.com.br/cpscetec/arquivos/2014/missao.pdf">https://www.cpscetec.com.br/cpscetec/arquivos/2014/missao.pdf</a> Acesso em: 13 mar. 2018.						
Observações sobre os temas	cionado a uma ou mais funções. predominante, em relação às atribuições, atividades, competências habilidades e bases tecnológicas, componente curricular. n os módulos e podem ser utilizados para o desenvolvimento de projetos no interior de um módulo ao longo nediária.						
FONTES PARA CONSULTA DAS CERTIFICAÇÕES INTERMEDIÁRIAS							
AUXILIAR EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Pesquisas junto ao setor produtivo (verificar ficha catalográfica do Plano de Curso).						
	CBO – Classificação Brasileira de Ocupações (Ministério do Trabalho, 2002):						
PROGRAMADOR DE COMPUTADORES	3171 – Técnicos de desenvolvimento de sistemas e aplicações						
	3171-10 — Programador de sistemas de informação: Programador de computador, Programador de processamento de dados, Programador de sistemas de computador, Técnico de aplicação (computação), Técnico em programação de computador						

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

Verso



