

PLANO DE CURSO.

Nº do Processo: 136.00137854/2023-28

Interessado: 239 - Etec de Registro - Registro - Diretoria, 239 - Etec de Registro - Registro - Dir Serviços Acadêmicos, Supervisão Educacional Pedagógica Regional Itapeva/Registro

Assunto: Homologação das Matrizes Curriculares - 1º Sem.

2024 - Etec de Registro



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 – 2024 – ENSINO MÉDIO COM HABILITAÇÃO PROFISSIONAL (PROGRAMA DE ARTICULAÇÃO DA FORMAÇÃO PROFISSIONAL MÉDIA E SUPERIOR - AMS)

Sol Ellion Tilloy							
Unidade Escolar	Etec de Registro - Extensão Fatec de Registro Código 239.09F Município REGISTRO						
Eixo Tecnológico	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO						
Habilitação Profissional	TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS (Diurno – Manhã/Tarde) Plano de Curso 370					370	

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

					_ [Carga Horária em Horas-aula				Carga		
	Área de Conhecimer	nto	Componentes Curriculares		Tema	1º ANO	2º ANO	3º ANO		Horária		
L						2024	2025	2026	Total	em Hora		
			Língua Portuguesa		5	120	80	160	360	300		
Ē.			Língua Inglesa		5	80	80	80	240	200		
Ę	Linguagens e suas Tecno	ologias	Arte		1	80	-	-	80	67		
آ ۽ ا			Educação Física		5	-	80	80	160	133		
Base Nacional Comum Curricular	Matemática e suas Tecno	ologias	Matemática		2	160	80	120	360	300		
	-		Física		2	80	80	-	160	133		
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	suas	Química		5	80	80	-	160	133		
			Biologia		5	80	80	-	160	133		
ase	Ciências Humanas e Sociais		História		1	80	40	40	160	133		
<u>" </u>			Geografia		1	-	80	80	160	133		
	Aplicadas		Filosofia		2	80	-	-	80	67		
			Sociologia		3	-	-	80	80	67		
ĺ	Total da Base Naci			onal Comum C	urricular	840	680	640	2160	1800		
		Programação	Web I, II e III	3	Prática	80	80	80	240	200		
		Design	Digital	1	Prática	80	-	-	80	67		
İ			da Informática	1	Prática	80	-	-	80	67		
_			mação e Algoritmos	2	Prática	120	_	_	120	100		
o lo			eto de Sistemas	1	Prática	-	80	_	80	67		
otiss			nto de Sistemas	2	Prática		120		120	100		
<u> </u>			mbarcados	2	Prática	_	80		80	67		
<u>z</u>				4		-		- 00				
e l	Banco de Dados I e II				Prática	-	80	80	160	133		
			licativos Mobile I e II	2	Prática	-	80	80	160	133		
mag	Ética e Cidadania Organizacional			5	Teoria	-	-	40	40	33		
Formação Técnica e Profissiona		Internet, Protocolos e Segurança de Sistemas da Informação			Prática	7	-	80	80	67		
	Planeja mento e Des	Planejamento e Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) er Desenvolvimento de Sistemas			Prática	-	-	120	120	100		
	Qualidade e Teste de Software			2	Prática	-	-	80	80	67		
Ì	Total da Formaçã				fissional	360	520	560	1440	1200		
				OTAL GERAL DO		1200	1200	1200	3600	3000		
					emanais	30	30	30	3000	3000		
_		15	CENIDA DOS TEMAS E SUA DELAÇÃO CO					30				
			GENDA DOS TEMAS E SUA RELAÇÃO CO			-				~ .		
TEMA 1 – CONCEPÇÃO DE PROJETOS (Planejamento e Execução) TEMA 4 – M												
TEMA 2 – DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS (Execução e Controle) TEMA 3 – PROGRAMAÇÃO WEB (Execução)					TEMA 5 – TEMAS TRANSVERSAIS PARA O DESENVOLVIMENTO DO PROFISSIONAL E INSTRUMENTAL DA ÁREA (Planejamento) -							
Certificados e Diploma 1º + 2º Anos Qualificação Profissional Técnica de				e Nível Médio de Auxiliar em desenvolvimento de Sistemas e Nível Médio de Programador de Computadores								
		1º + 2º + 3º Anos	Habilitação Profissional de TÉCNICO						. ~			
ser	vações escolar, os comp classes em turma 2. Trabalho de Co	onentes curriculare is). onclusão de Curso: 1	es preveem prática, expressa nas habilic es com a carga horária descrita como ' 120 horas. horária não contempla o intervalo).									
	Data:			Hon	nologação	:						
/ DIRETOR DE ETEC			/									

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

Frente



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

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 projeto de software, codificando programas, desenvolvendo a interface gráfica ao usuário e realizando testes.			
TEMA 3 – PROGRAMAÇÃO <i>WEB</i>	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 Currículo do Centro Paula Souza. Disponível em: http://www.cpscetec.com.br/cpscetec/arquivos/2014/missao.pdf >. Acesso em: 13 mar. 2018.				
Observações sobre os temas	1. Um tema pode estar relacionado a uma ou mais funções. 2. Considera-se a função predominante, em relação às atribuições, atividades, competências habilidades e bases tecnológicas, sistematizadas em forma de componente curricular. 3. Os temas afins perpassam os módulos e podem ser utilizados para o desenvolvimento de projetos no interior de um módulo ao longo do curso/certificação intermediária.				
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 desenvo	olvimento de sistemas e aplicações			
		or de sistemas de informação: Programador de computador, Programador de processamento de dados, nas 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

ALEX SANDERS MOREIRA ROSA

Diretor de Escola Técnica



Documento assinado eletronicamente por **Alex Sanders Moreira Rosa**, **Diretor de Escola Técnica - Etec**, em 18/01/2024, às 11:07, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no Decreto Estadual nº 67.641, de 10 de abril de 2023.



Documento assinado eletronicamente por **Alexandre Paiva Gaspar, Gestor de Supervisão Educacional**, em 30/01/2024, às 12:37, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no <u>Decreto Estadual nº 67.641, de 10 de abril de 2023</u>.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site
https://isei.sp.gov.br/sei/controlador_externo.php?
acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando
o código verificador 0016051021 e o código CRC 839ABFCB.