



Nome da Instituição	Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula				
	Souza				
CNPJ	62823257/0001-09				
Data	16-10-2021  Plano de Curso atualizado em 23-02-2023				
	Plano de Curso atualizado em 23-02-2023				
	20				
Número do Plano	612				
Eixo Tecnológico	Informação e Comunicação				
	collia				
	alla				
Plano de Curso para	, 40°				

Plan	o de Curso para	dio					
01.	Habilitação	Ensino Médio com Habilitação Profissional de					
	1 <sup>a</sup> + 2 <sup>a</sup> + 3 <sup>a</sup> SÉRIES	TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS					
		(PERÍODO INTEGRAL)					
	Carga Horária	3600 horas					
	Estágio	0000 horas					
	TCC & And	120 horas					
02.	Qualificação	Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de					
	1ª SÉRIE	AUXILIAR EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS					
	Carga Horária	1200 horas					
03.	Qualificação	Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de					
0,	1ª + 2ª SÉRIES	PROGRAMADOR DE COMPUTADORES					
	Carga Horária	2400 horas					

CNPJ: 62823257/0001-09 612 Página nº 1

## Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza Governo do Estado de São Paulo Rua dos Andradas, 140 – Santa Ifigênia – CEP: 01208-000 – São Paulo – SP

MATRIZ CURRICULAR - ENSINO MÉDIO COM HABILITAÇÃO PROFISSIONAL

# 4.3. Matriz Curricular

# a) Com Espanhol

Eixo ·	Eixo Tecnológico INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO									
Habil	labilitação rofissional TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS (Período Integral)							Plano de Curso	612	
CNE/C Parece	EB 3, de er CNE/CI	21-11-2018 EB 11, de 12	; Resolução SI 2-6-2008; Delib	5, de 16-2-2017; Resolução CNE/CEB 2, de E 78, de 7-11-2008; Decreto Federal 5154, de peração CEE 207/2022 e Indicação CEE 215/ 0-2022, publicada no Diário Oficial de 5-10-2	e 23-7-200 2022. Plar	4, alterado p no de Curso	elo Decreto aprovado p	o 8.268, o oela Porta	le 18-6-201 ria do Coor	4;
						Carga Horária em Horas-au			-aula	Carga
	Área de Conhecimento		mento	Componentes Curriculares		1 <sup>a</sup> SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE	Total	Horária em Horas
_				Língua Portuguesa	120	120	80	320	267	
<u>rla</u>	l			Língua Inglesa	80	80	80	240	200	
Linguagens e s Tecnologia			Língua Espanhola		-	-	80	80	67	
ಬ		i conologia.	,	Arte		80	-	-	80	67
ᇤ				Educação Física		80	80	-	160	133
Com	Linguagens e sua Tecnologias  Matemática e sua Tecnologias  Ciências da Naturez suas Tecnologias			Matemática		80	120	120	320	267
ona	Ciân	siaa da Natu	ro70 0	Física	Física		80	-	160	133
acit		cias da Natu las Tecnolog		Química	N	80	80	-	160	133
S S				Biologia	VOI)	-	80	80	160	133
Bas				História	Ka	80	80	-	160	133
		ncias Humar		Geografia	0	-	80	80	160	133
	So	ociais Aplica	das	Filosofia		-	-	80	80	67
				Sociologia	Sociologia		-	80	80	67
			_	Total da Base Nacional Comum Cu	ırricular	680	800	680	2160	1800
		Estudos	Avançados em	n Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Prática	40	40	120	200	167
	, £	Est	udos Avançado	os em Matemática e suas Tecnologias	Prática	40	40	120	200	167
	Projetos de Aprofundamento		Laboratório de Investigação Científica Teoria			80	-	-	80	67
	eto: nda		Prátic	as de Empreendedorismo	Teoria	80	-	-	80	67
	or of	La	Laboratório de Mediação e Intervenção Sociocultural Teoria				80	-	80	67
	Apr		Laboratório de Processos Criativos			-	80	-	80	67
			Total dos Projetos de Aprofundamento			240	240	240	720	600
			Programação Web I, II e III			80	80	80	240	200
g			Análi	se e Projeto de Sistemas	Prática	80	-	-	80	67
ica	la I			Design Digital Prática			-	-	80	67
Parte Diversificada	e Profissional		2-5-7	Fundamentos da Informática Prática		80	-	-	80	67
Jive	offis		Técnicas	nicas de Programação e Algoritmos Prática		120	-	-	120	100
te [	P.			Banco de Dados I e II		80	80	-	160	133
Par	8 <u>50</u>			Desenvolvimento de Sistemas Prá tica e Cidadania Organizacional Tec		-	120	-	120	100
						-	40	-	40	33
				ção de Aplicativos Mobile I e II	Prática	-	80	80	160	133
	ção			e Segurança de Sistemas da Informação nvolvimento do Trabalho de Conclusão de	Prática	-	-	80	80	67
	i.	Pianeja		em Desenvolvimento de Sistemas	Prática	-	-	120	120	100
	<u>6</u>		Qualidade e Teste de Software Prática			-	-	80	80	67
			Sistemas Embarcados Prática			-	-	80	80	67
		Total da Formação Técnica e Profissional					400	520	1440	1200
	Total da Parte Diversificada				sificada	760	640	760	2160	1800
	TOTAL GERAL DO CURSO				1440	1440	1440	4320	3600	
				Aulas se	emanais	36	36	36	-	-
			1ª Série	Qualificação Profissional Técnica de Ní SISTEMAS	vel Médio	de AUXILIAI	R EM DES	ENVOLV	MENTO DE	
Certificados e Diploma  1 <sup>a</sup> + 2 <sup>a</sup> Séries					Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de PROGRAMADOR DE COMPUTADORES					
			1 <sup>a</sup> + 2 <sup>a</sup> + 3 <sup>a</sup> Séries	Habilitação Profissional de <b>TÉCNICO E</b>	M DESEN	VOLVIMENT	O DE SIST	TEMAS		

CNPJ: 62823257/0001-09 612 Página nº 27

# Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza Governo do Estado de São Paulo Rua dos Andradas, 140 - Santa Ifigênia - CEP: 01208-000 - São Paulo - SP

Observações	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).      Trabalho de Conclusão de Curso: 120 horas.      Horas-aula de 50 minutos (a carga horária não contempla o intervalo).
-------------	---

Centro de Formitação e Indigas Curiculates Centro Palla Soura SP Naesdo Provincial Centro de Formitação e Indigas Curiculates Centro de Formitação de Formitação e Indigas Curiculates Centro de Formitação e Indigas Curiculates Centro de Formitação e Indigas Control de Formitação e Indigas Curiculates Centro de Formitação e Indigas Control de Formitaçõe e Indigas Contr

CNPJ: 62823257/0001-09 612 Página nº 28

## I.10 ESTUDOS AVANÇADOS EM MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

### Competências Pessoais / Socioemocionais

Evidenciar capacidade de análise e tomada de decisão.

Demonstrar capacidade de lidar com situações novas e inusitadas.

#### Valores e Atitudes

Desenvolver a criticidade.

Promover ações que considerem o respeito às normas estabelecidas.

Responsabilizar-se pela produção, utilização e divulgação de resultados.

Competências Gerais da BNCC relacionadas ao Itinerário Formativo	Habilidades
1. Conhecer-se, apreciar-se e cuidar de sua saúde	1.1 Analisar os aspectos da linguagem matemática,
física e emocional, compreendendo-se na	científica e tecnológica nos contextos históricos,
diversidade humana e reconhecendo suas emoções	culturais, artísticos e científicos que permeiam a
e as dos outros, com autocrítica e capacidade para	cultura jovem.
lidar com elas. (Competência Geral 8).	1.2 Empregar ferramentas de elaboração de
	propostas de resolução de problemas.

### Orientações

Para o presente componente curricular, indicamos a abordagem de aprendizagem baseada em projetos, com ênfase em elaboração de protótipos ou modelos (esquemas, maquetes, dentre outros). Quanto ao desenvolvimento, teste e análise desses, recomendamos a utilização das Salas de Integração Criativa, cuja estrutura privilegia a integração e ação colaborativa, além da dimensão investigativa e pesquisadora.

Por esse motivo, o componente encontra-se estruturado em temas de amplo escopo, para apresentação em contextos nos quais o aluno procurará identificar problemas e oportunidades.

Os temas propostos encontram-se alinhados às nomenclaturas do Ensino Médio:

- Eu e Meu Mundo 1<sup>a</sup> Série;
- Eu no Mundo 2ª Série; e
- Eu para o Mundo 3ª Série.

Como apoio a essa abordagem, é possível que sejam exploradas as sugestões de projetos presentes nos Roteiros Pedagógicos e nos livros didáticos e de projetos, oriundos do PNLD, os quais já contemplam o olhar dos Eixos Estruturantes.

Visto que a abordagem multidisciplinar é essencial para o desenvolvimento do Itinerário Formativo, também é possível a criação conjunta de projetos com os demais componentes que compõem o itinerário formativo. O componente Estudos Avançados encontra-se inserido entre os demais Eixos Estruturantes que compõem o Itinerário Formativo (Laboratório de Investigação Científica, Laboratório de Processos Criativos, Práticas de Empreendedorismo e Laboratório de Mediação e Intervenção Sociocultural), os quais norteiam as direções e perspectivas de cada projeto desenvolvido.

A depender das linhas de problemas levantadas em sala de aula neste componente curricular, diferentes arranjos de habilidades em proposições específicas relacionadas a um ou mais Eixos Estruturantes poderão ser apresentadas; portanto, são estas proposições que darão origem às possibilidades de integração entre os componentes do Itinerário Formativo.

#### Fontes de Consulta:

- Livros do PNLD adotados pela escola para Projetos;
- Estudos Avançados orientação didática, disponível em <a href="https://lnkd.in/dp3WKRHu">https://lnkd.in/dp3WKRHu</a>.

CNPJ: 62823257/0001-09 612

#### Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza Governo do Estado de São Paulo Rua dos Andradas, 140 – Santa Ifigênia – CEP: 01208-000 – São Paulo – SP

As competências e habilidades referenciadas no componente curricular são oriundas do documento do Currículo Paulista, disponível em: <a href="https://efape.educacao.sp.gov.br/curriculopaulista/wp-content/uploads/2020/08/CURR%C3%8DCULO%20PAULISTA%20etapa%20Ensino%20M%C3%A9dio.p">https://efape.educacao.sp.gov.br/curriculopaulista/wp-content/uploads/2020/08/CURR%C3%8DCULO%20PAULISTA%20etapa%20Ensino%20M%C3%A9dio.p</a> df.

### Objetos de Conhecimento

Identificação de linhas de problemas relacionadas aos temas

- Lógica matemática, comunicação e expressão;
- Educação financeira pessoal;
- Economia doméstica;
- Raciocínio lógico-matemático no cotidiano.

Definição de escopo e delimitação de problema

• Atribuição de objetivos e metas em relação ao problema.

Elaboração de critérios de sucesso para resolução de problemas

- Atribuição de níveis de relevância dos objetivos;
- Verificação de nível de contribuição de propostas de projetos e soluções para os objetivos e metas.

Estrutura de ações e recursos para a criação de modelo de resolução de problemas

• Seleção de ações e recursos necessários para o desenvolvimento do projeto.

Avaliação da relevância do projeto

- Teste e análise de protótipos e modelos;
- Análise das forças, fraguezas, oportunidades e ameaças do projeto.

Carga horária (horas-aula)						
Teórica	00	Prática	40	Total	40 Horas-aula	

Possibilidade de divisão de classes em turmas.

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências. Para este componente curricular, está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php

CNPJ: 62823257/0001-09 612

Página nº 60