



JORNADA PEDAGÓGICA 2026

PRÁTICAS QUE INSPIRAM A EDUCAÇÃO PARAENSE

SECRETARIA DE
EDUCAÇÃO



MATRIZES CURRICULARES

Higor Kyuzo da Silva Okada

Joana Machado



Coordenação de Ensino Médio

SECRETARIA ADJUNTA DE
EDUCAÇÃO BÁSICA

SECRETARIA DE
EDUCAÇÃO



RESOLUÇÃO N° 595/2025.

- Ensino Fundamental I EJA;
- Ensino Fundamental II EJA;
- Ensino Fundamental II EJA com EPT;
- EJA Médio;
- EPT Médio 800 horas;
- EPT Médio 1.000/1.200 horas;
- Ensino Médio Regular;
- Ensino Médio em Tempo Integral;
- Ensino Médio em Tempo Integral na Perspectiva do Estudante.



RESOLUÇÃO N° 001/2026.

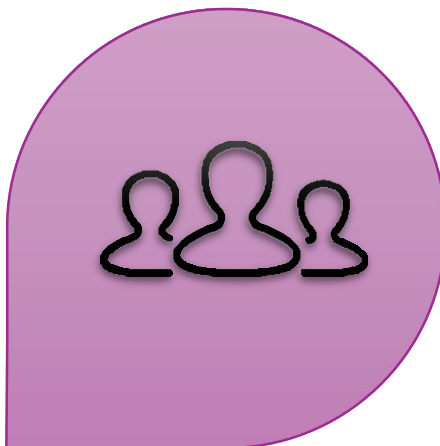
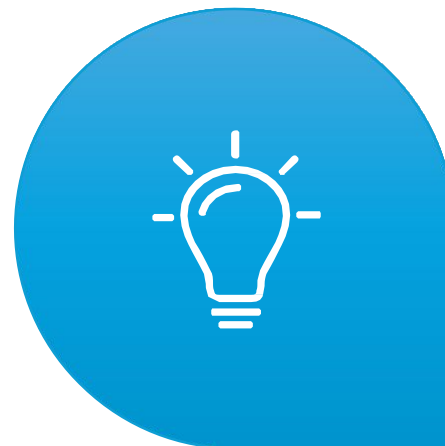
- Ensino Médio – Correção de Fluxo;
- Ensino Médio – Educação Especial Bilíngue de Surdos;
- Ensino Médio – Educação do Campo, das Águas e das Florestas;
- Ensino Médio – Educação Escolar Quilombola;
- EPT Médio – Educação do Campo, das Águas e das Florestas;
- EPT Médio – Educação Escolar Quilombola;
- EJA Médio – Educação Especial Bilíngue de Surdos;
- EJA Médio – Educação do Campo, das Águas e das Florestas;
- EJA Médio – Educação Escolar Quilombola;



Contexto histórico da Etapa de Ensino Médio

NECESSIDADE DE MODERNIZAÇÃO

O sistema anterior era criticado por ser engessado e pouco conectado às demandas sociais e profissionais do século XXI.

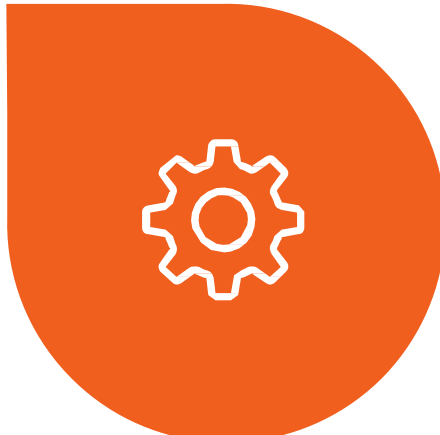


EDUCACIONAL

Desafios como altos índices de evasão e baixo engajamento dos estudantes fomentaram a urgência de uma reformulação.

LEGISLAÇÃO MARCANTE

Aprovado em junho de 2024 no Senado e sancionado como lei **14.945**, a reforma demonstra um compromisso nacional com a evolução educacional.

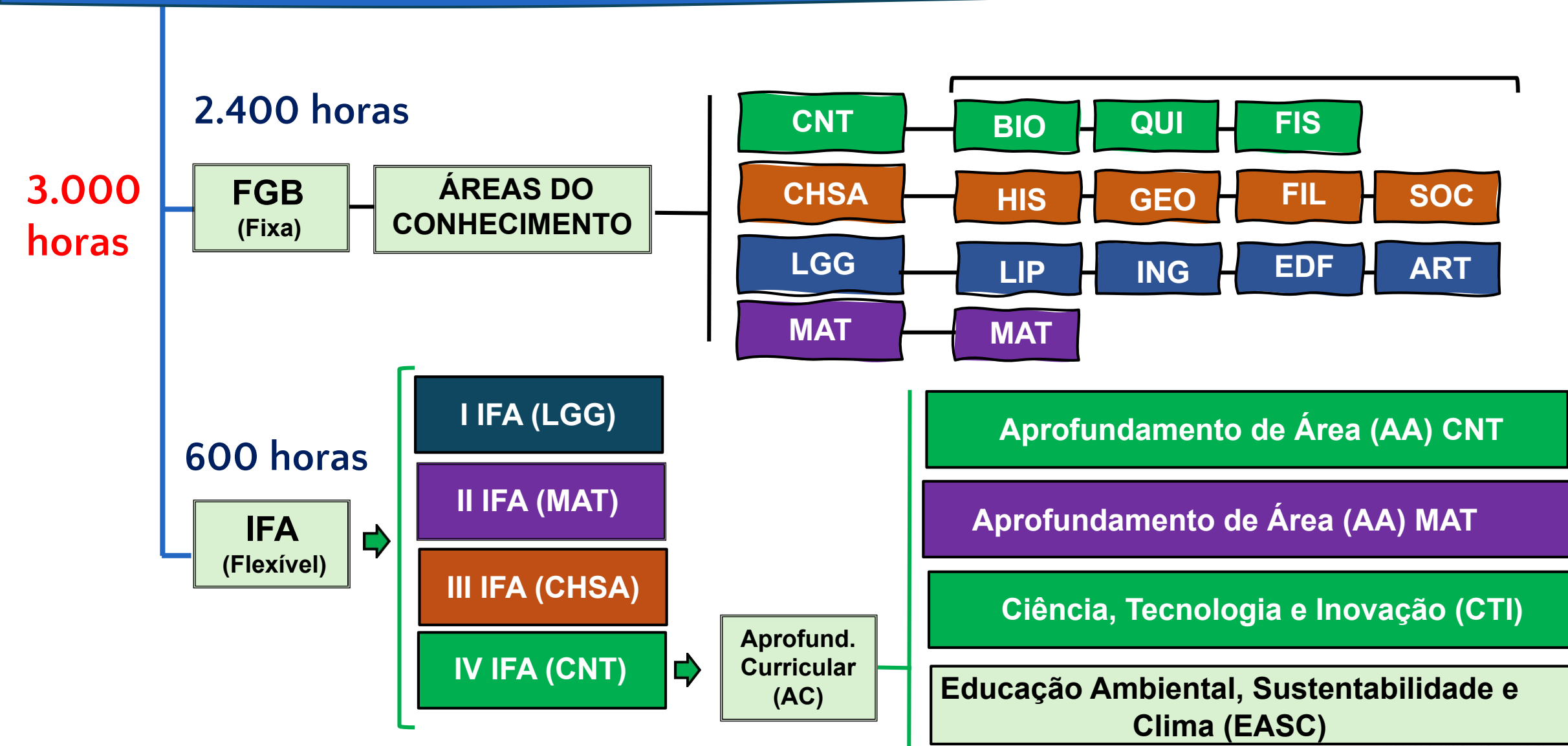


IMPLEMENTAÇÃO

Ano Letivo 2026

Principais Alterações 2026

- 1 CARGA HORÁRIA
O ensino médio terá 3 mil horas totais, distribuídas por 1 mil horas ao ano em 200 dias letivos.
- 2 FORMAÇÃO BÁSICA
2.400 horas destinada aos Componentes Curriculares.
- 3 ÁREAS DE APROFUNDAMENTO
600 horas serão reservadas para itinerários formativos, com opções como linguagens, matemática, ciências da natureza, ou ciências humanas e sociais aplicadas.
- 4 ENSINO TÉCNICO E PROFISSIONAL
Nos casos de formação técnica, a FGB será de 2.100 horas, para aprofundamento técnico será 800, 1.000 e 1.200 horas.



ENSINO MÉDIO

- Ciclo: 03 ano.
- FGB + IFA = 30 aulas semanais (Carga Horária 3.000 horas)

• 1º ANO (III-CHSA, I-LGG e IV-CNT)

- III CHSA - Aprofundamento de Linguagens e Suas Tecnologias, se houver docente de Língua Espanhola, o mesmo terá prioridade de lotação.

Aprofundamento de Ciências Humanas e Sociais Aplicadas e Sociedade, Cultura e Tecnologia, terá prioridade o docente de Filosofia e Sociologia.

- I LGG - Aprofundamento de Linguagens e Suas Tecnologias, se houver docente de Língua Espanhola, o mesmo terá prioridade de lotação.

• IV CNT

• 2º e 3º ANOS (I-LGG e II-MAT)

MATRIZ CURRICULAR - ENSINO MÉDIO

	Área de Conhecimento	Componentes Curriculares	CICLO DA JUVENTUDE					
			1º ANO		2º ANO		3º ANO	
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	Linguagens e suas Tecnologias	CH-ANUAL	CH-SEMANAL	CH-ANUAL	CH-SEMANAL	CH-ANUAL	CH-SEMANAL	
		Arte	80	2	40	1	40	1
		Linguagens e suas Tecnologias	40	1	80	2	40	1
		Educação Física	40	1	40	1	80	2
		Língua Inglesa	120	3	160	4	160	4
		Língua Portuguesa e suas Literaturas	120	3	160	4	160	4
		Matemática e suas Tecnologias	120	3	160	4	160	4
		Química	80	2	80	2	80	2
		Física	80	2	80	2	80	2
		Biologia	80	2	80	2	80	2
		Geografia	80	2	80	2	80	2
		História	80	2	80	2	80	2
		Sociologia	80	2	40	1	40	1
		Filosofia	80	2	40	1	40	1
		Subtotal IGB	960	24	960	24	960	24

I - ITINERÁRIOS FORMATIVOS DE APROFUNDAMENTO

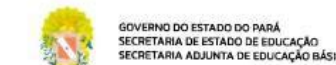
		Aprofundamento Curricular	CICLO DA JUVENTUDE					
			1º ANO		2º ANO		3º ANO	
I - LGG	Linguagens e Suas Tecnologias	Aprofundamento de Linguagens e Suas Tecnologias	80	2	80	2	80	2
		Produção Textual	40	1	40	1	40	1
		Aprofundamento de Área de Matemática e Suas Tecnologias	80	2	80	2	80	2
		Educação Ambiental, Sustentabilidade e Clima	40	1	40	1	40	1
		Subtotal IFA (LGG)	240	6	240	6	240	6
		TOTAL - FGB E IFA	1200	30	1200	30	1200	30
		Aprofundamento Curricular	CH-ANUAL	CH-SEMANAL	CH-ANUAL	CH-SEMANAL	CH-ANUAL	CH-SEMANAL
		Aprofundamento de Área de Matemática e Suas Tecnologias	120	3	120	3	120	3
		Aprofundamento de Área de Linguagem e Suas Tecnologias	80	2	80	2	80	2
		Educação Ambiental, Sustentabilidade e Clima	40	1	40	1	40	1
		Subtotal IFA (MAT)	240	6	240	6	240	6
		TOTAL - FGB E IFA	1200	30	1200	30	1200	30
II - CHSA	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	Aprofundamento Curricular	CH-ANUAL	CH-SEMANAL	CH-ANUAL	CH-SEMANAL	CH-ANUAL	CH-SEMANAL
		Aprofundamento de Área Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	80	2	80	2	80	2
		Sociedade, Cultura e Tecnologia	40	1	40	1	40	1
		Aprofundamento de Área Linguagens e Suas Tecnologias	80	2	80	2	80	2
		Educação Ambiental, Sustentabilidade e Clima	40	1	40	1	40	1
		Subtotal IFA (CHSA)	240	6	240	6	240	6
		TOTAL - FGB E IFA	1200	30	1200	30	1200	30
		Aprofundamento Curricular	CH-ANUAL	CH-SEMANAL	CH-ANUAL	CH-SEMANAL	CH-ANUAL	CH-SEMANAL
		Aprofundamento de Área Ciências da Natureza e Suas Tecnologias	80	2	80	2	80	2
		Ciência, Tecnologia e Inovação	40	1	40	1	40	1
		Aprofundamento de Área de Matemática e Suas Tecnologias	80	2	80	2	80	2
		Educação Ambiental, Sustentabilidade e Clima	40	1	40	1	40	1
		Subtotal IFA (CNT)	240	6	240	6	240	6
		TOTAL - FGB E IFA	1200	30	1200	30	1200	30

ENSINO MÉDIO EM TEMPO INTEGRAL NA PERSPECTIVA DO ESTUDANTE

- Ciclo: 03 ano.
- FGB + IFA = 45 aulas semanais
(Carga Horária 4.500 horas)

IV - CNT Ciências da Natureza e Suas Tecnologias	Aprofundamento Curricular					
	1º ANO		2º ANO		3º ANO	
	CH ANUAL	CH SEMANAL	CH ANUAL	CH SEMANAL	CH ANUAL	CH SEMANAL
Aprofundamento de Área Ciências da Natureza e Suas Tecnologias	80	2	80	2	80	2
Ciência, Tecnologia e Inovação	40	1	40	1	40	1
Aprofundamento de Área de Matemática e Suas Tecnologias	80	2	80	2	80	2
Educação Ambiental, Sustentabilidade e Clima	40	1	40	1	40	1
Subtotal IFA (CNT)	240	6	240	6	240	6
TOTAL - FGB E IFA	1200	30	1200	30	1200	30
EDUCAÇÃO INTEGRAL NA PERSPECTIVA DO ESTUDANTE	Aprofundamento Curricular					
	1º ANO		2º ANO		3º ANO	
	CH ANUAL	CH SEMANAL	CH ANUAL	CH SEMANAL	CH ANUAL	CH SEMANAL
Aprofundamento de Áreas Matemática e Suas Tecnologias e Ciências da Natureza	160	4	160	4	160	4
Aprofundamento de Áreas Linguagens e Suas Tecnologias e Ciências Humanas e Sociais	160	4	160	4	160	4
Arte, Cultura e Desporto	80	2	80	2	80	2
Subtotal IFA 9 horas	400	10	400	10	400	10
TOTAL - FGB E IFA	1600	40	1600	40	1600	40

Observações:
- Os Estudantes do Ensino Médio em Tempo Integral na Perspectiva do Estudante Integralizam 24 horas semanais da Formação Geral Básica (FGB), acrescida de 10 horas semanais referente a um Itinerário Formativo de Aprofundamento (IFA) e mais 10 horas semanais referente ao bloco Educação Integral, totalizando 40 horas semanais.
- O atendimento às leis 10.639/2003, 11.645/2008 e 14.533/2003 serão trabalhadas de forma transversal.



GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO
SECRETARIA ADJUNTA DE EDUCAÇÃO BÁSICA

FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	Área de Conhecimento	COMPONENTES CURRICULARES						CICLO DA JUVENTUDE					
		1º ANO		2º ANO		3º ANO		CH ANUAL	CH SEMANAL	CH ANUAL	CH SEMANAL	CH ANUAL	CH SEMANAL
	Arte	R0	2	40	1	40	1						
	Linguagens e suas Tecnologias	40	1	80	2	40	1						
	Língua Inglesa	40	1	40	1	80	2						
	Língua Portuguesa e suas Literaturas	120	3	160	4	160	4						
	Matemática e suas Tecnologias	120	3	160	4	160	4						
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	80	2	80	2	80	2						
	Física	80	2	80	2	80	2						
	Biologia	80	2	80	2	80	2						
	História	80	2	80	2	80	2						
	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	80	2	40	1	40	1						
	Filosofia	80	2	40	1	40	1						
	Subtotal FGB	960	24	960	24	960	24	960	24	960	24	960	24

ITINERÁRIOS FORMATIVOS DE APROFUNDAMENTO

I - LGG Linguagens e Suas Tecnologias	Aprofundamento Curricular	ITINERÁRIOS FORMATIVOS DE APROFUNDAMENTO					
		1º ANO		2º ANO		3º ANO	
	CH ANUAL	CH SEMANAL	CH ANUAL	CH SEMANAL	CH ANUAL	CH SEMANAL	CH ANUAL
Aprofundamento de Linguagens e Suas Tecnologias	80	2	80	2	80	2	80
Tecnologias	40	1	40	1	40	1	40
Produção Textual	40	1	40	1	40	1	40
Aprofundamento de Área de Matemática e Suas Tecnologias	80	2	80	2	80	2	80
Educação Ambiental, Sustentabilidade e Clima	40	1	40	1	40	1	40
Subtotal IFA (LGG)	240	6	240	6	240	6	240
TOTAL - FGB E IFA	1200	30	1200	30	1200	30	1200
II - MAT Matemática e Suas Tecnologias	Aprofundamento Curricular	ITINERÁRIOS FORMATIVOS DE APROFUNDAMENTO					
		1º ANO		2º ANO		3º ANO	
	CH ANUAL	CH SEMANAL	CH ANUAL	CH SEMANAL	CH ANUAL	CH SEMANAL	CH ANUAL
Aprofundamento de Área de Matemática e Suas Tecnologias	120	3	120	3	120	3	120
Tecnologias	80	2	80	2	80	2	80
Educação Ambiental, Sustentabilidade e Clima	40	1	40	1	40	1	40
Subtotal IFA (MAT)	240	6	240	6	240	6	240
TOTAL - FGB E IFA	1200	30	1200	30	1200	30	1200
III - CHSA Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	Aprofundamento Curricular	ITINERÁRIOS FORMATIVOS DE APROFUNDAMENTO					
		1º ANO		2º ANO		3º ANO	
	CH ANUAL	CH SEMANAL	CH ANUAL	CH SEMANAL	CH ANUAL	CH SEMANAL	CH ANUAL
Aprofundamento de Área Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	80	2	80	2	80	2	80
Sociedade, Cultura e Tecnologia	80	2	80	2	80	2	80
Aprofundamento de Área Linguagens e Suas Tecnologias	40	1	40	1	40	1	40
Educação Ambiental, Sustentabilidade e Clima	40	1	40	1	40	1	40
Subtotal IFA (CHSA)	240	6	240	6	240	6	240

ENSINO MÉDIO EM TEMPO INTEGRAL COM EPT

- Ciclo: 03 ano.
- FGB + IFA = 45 aulas semanais
(Carga Horária 4.500 horas)



GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO
SECRETARIA ADJUNTA DE EDUCAÇÃO BÁSICA



MATRIZ CURRICULAR ENSINO MÉDIO EM TEMPO INTEGRAL COM EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

Área de Conhecimento	Componentes Curriculares	CICLO DA JUVENTUDE					
		1º ANO		2º ANO		3º ANO	
		CH ANUAL	CH SEMANAL	CH ANUAL	CH SEMANAL	CH ANUAL	CH SEMANAL
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	Arte	80	2	40	1	40	1
	Linguagens e suas Tecnologias	40	1	80	2	40	1
	Educação Física	40	1	40	1	80	2
	Língua Inglesa	40	1	40	1	80	2
	Língua Portuguesa e suas Literaturas	120	3	160	4	160	4
	Matemática e suas Tecnologias	120	3	160	4	160	4
	Matemática	120	3	160	4	160	4
	Química	80	2	80	2	80	2
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	80	2	80	2	80	2
	Física	80	2	80	2	80	2
	Biologia	80	2	80	2	80	2
Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	História	80	2	80	2	80	2
	Geografia	80	2	80	2	80	2
	Sociologia	80	2	40	1	40	1
	Filosofia	80	2	40	1	40	1
Subtotal FGB		960	24	960	24	960	24

ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL

1.000/1.200 horas	Itinerário de Formação Técnica e Profissional	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL					
		1º ANO		2º ANO		3º ANO	
	CH ANUAL	CH SEMANAL	CH ANUAL	CH SEMANAL	CH ANUAL	CH SEMANAL	
Componentes Específicos do Curso Técnico**	480	12	480	12	480	12	
Educação Ambiental, Sustentabilidade e Clima	40	1	40	1	40	1	
Aprofundamento de Área Ciências da Natureza e Suas Tecnologias*	80	2	80	2	80	2	
Aprofundamento de Área Ciências Humanas e Sociais Aplicadas*	80	2	80	2	80	2	
Aprofundamento de Linguagens e Suas Tecnologias*	80	2	80	2	80	2	
Aprofundamento de Matemática e Suas Tecnologias	80	2	80	2	80	2	
Subtotal (Itinerário Formativo)	840	21	840	21	840	21	
Carga Horária Total (Anual)		1800	45	1800	45	1800	45

Observações:

* Para as escolas de Ensino em Tempo Integral com 7 horas/dia, que ofertarem EPT será reduzida uma aula semanal a cada ano.
** Para as escolas de Ensino em Tempo Integral com 7 horas/dia, que ofertarem EPT será reduzida duas aulas semanais a cada ano.

- Os componentes serão organizados em consonância com Catálogo Nacional de Cursos Técnicos (CNT), Eixos Tecnológicos ao qual o curso está relacionado.
- Educação Ambiental, Sustentabilidade e Clima deverá ser alinhada ao Eixo Tecnológico e Curso Técnico.
- O atendimento às leis 10.639/2003, 11.645/2008 e 14.533/2023 serão trabalhadas de forma transversal.

Educação de Jovens e Adulto-EJA Principais Alterações 2026



LEGISLAÇÃO

Resolução CNE/CEB nº 3/2025
Resolução CEE nº 482/2025.



CARGA HORÁRIA

Ensino Fundamental – 600 horas (01 ano)
Ensino Fundamental II – 1.600 horas (02 anos)
Ensino Médio – 1.200 horas (01 ano)



ENSINO TÉCNICO E PROFISSIONAL

Ensino Fundamental – 600 horas + 160 horas
Ensino Fundamental II – 1.400 horas + 200 horas
Ensino Médio – 1.200 horas + 800 ou 1.000 ou
1.200 horas.