



JORNADA PEDAGÓGICA 2026

PRÁTICAS QUE INSPIRAM A EDUCAÇÃO PARAENSE

SECRETARIA DE
EDUCAÇÃO



MATRIZES CURRICULARES

Higor Kyuzo da Silva Okada

Joana Machado

COEM



Coordenação de Ensino Médio

SECRETARIA ADJUNTA DE
EDUCAÇÃO BÁSICA

SECRETARIA DE
EDUCAÇÃO



RESOLUÇÃO Nº 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 Nº 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.



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.



EDUCACIONAL

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



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

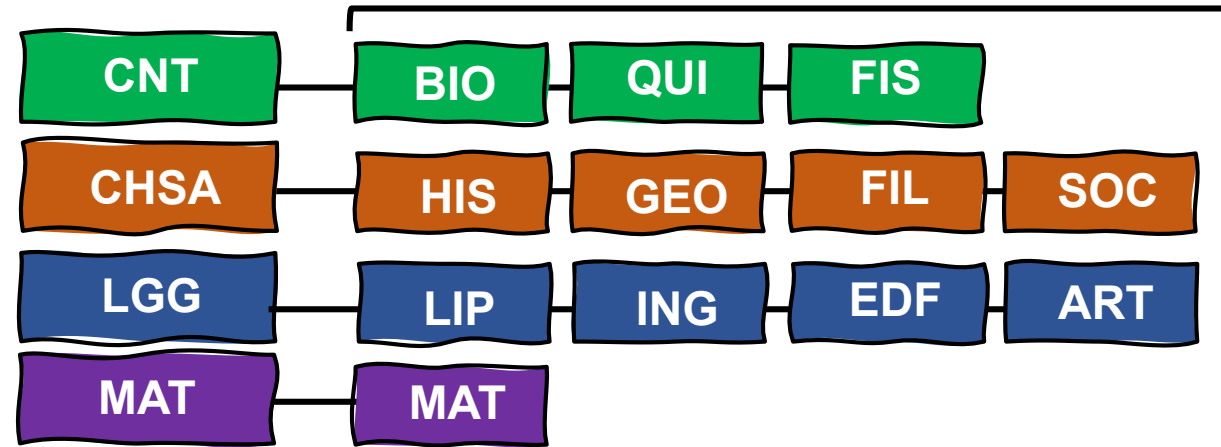
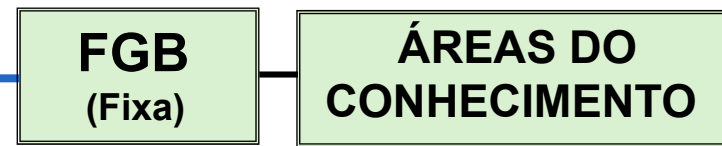
ENSINO TÉCNICO E PROFISSIONAL

Nos casos de formação técnica, a FGB será de 2.100 horas, para aprofundamento técnico será 800, 1.000 e 1.200 horas.

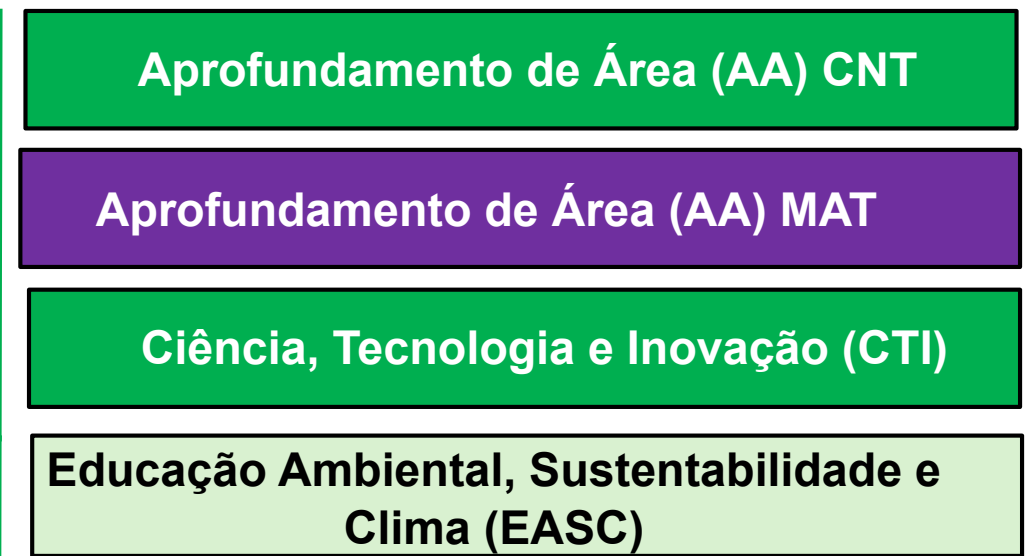
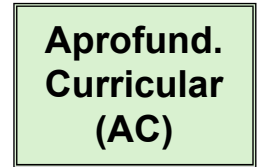
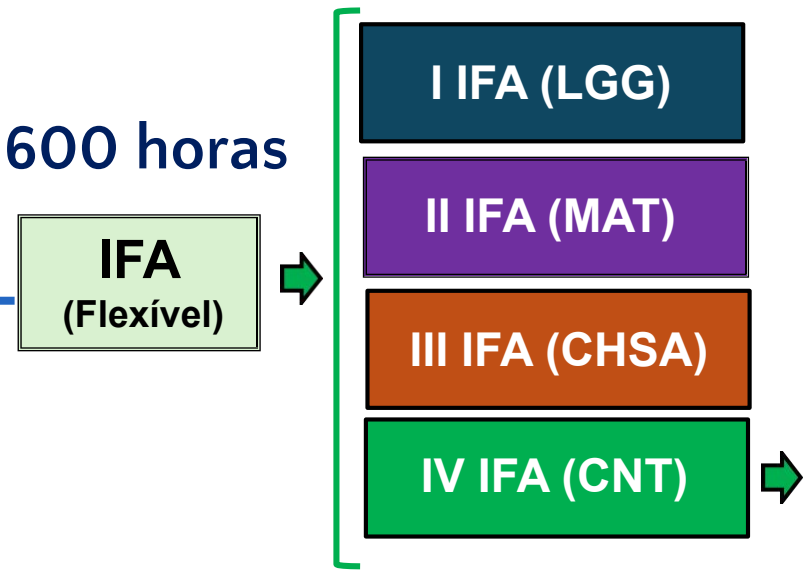
Ensino Médio na Amazônia Paraense - Tempo Parcial Regular

3.000 horas

2.400 horas



600 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)**

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

CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
M-PPRA

MATRIZ CURRICULAR - ENSINO MÉDIO

FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	Área de Conhecimento	Componentes Curriculares	CICLO DA JUVENTUDE					
			1º ANO		2º ANO		3º ANO	
			01 ANUAL	02 SEMESTRAL	01 ANUAL	02 SEMESTRAL	01 ANUAL	02 SEMESTRAL
	Linguagens e suas Tecnologias	Arte	80	2	40	1	40	1
		Educação Física	40	1	80	2	40	1
		Língua Inglesa	40	1	40	1	80	2
		Língua Portuguesa e suas Literaturas	120	3	80	4	160	4
	Matemática e suas Tecnologias	Matemática	120	3	160	4	160	4
		Química	80	2	80	2	80	2
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	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	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

I - ITINERÁRIOS FORMATIVOS DE APROFUNDAMENTO

I - LGG Linguagens e Suas Tecnologias	Aprofundamento Curricular	1º ANO		2º ANO		3º ANO	
		01 ANUAL	02 SEMESTRAL	01 ANUAL	02 SEMESTRAL	01 ANUAL	02 SEMESTRAL
	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
II - MAT Matemática e Suas Tecnologias	Aprofundamento Curricular	1º ANO		2º ANO		3º ANO	
		01 ANUAL	02 SEMESTRAL	01 ANUAL	02 SEMESTRAL	01 ANUAL	02 SEMESTRAL
	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
III - CHSA Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	Aprofundamento Curricular	1º ANO		2º ANO		3º ANO	
		01 ANUAL	02 SEMESTRAL	01 ANUAL	02 SEMESTRAL	01 ANUAL	02 SEMESTRAL
	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
IV - CNT Ciências da Natureza e Suas Tecnologias	Aprofundamento Curricular	1º ANO		2º ANO		3º ANO	
		01 ANUAL	02 SEMESTRAL	01 ANUAL	02 SEMESTRAL	01 ANUAL	02 SEMESTRAL
	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

O aprofundamento às leis 10.833/2003, 11.645/2008 e 14.531/2023 serão trabalhados de forma transversal.

ENSINO MÉDIO EM TEMPO INTEGRAL NA PERSPECTIVA DO ESTUDANTE

- 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 NA PERSPECTIVA DO ESTUDANTE

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
	Língua Portuguesa e suas Literaturas	40	1	40	1	80	2
	Matemática e suas Tecnologias	120	3	160	4	160	4
	Matemática	120	3	160	4	160	4
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	80	2	80	2	80	2
	Química	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	80	2	80	2
	Geografia	80	2	40	1	40	1
	Sociologia	80	2	40	1	40	1
	Filosofia	80	2	40	1	40	1
Subtotal FGB		960	24	960	24	960	24

ITINERÁRIOS FORMATIVOS DE APROFUNDAMENTO

I - LGG Linguagens e Suas Tecnologias	Aprofundamento Curricular	1º ANO		2º ANO		3º ANO	
		CH ANUAL	CH SEMANAL	CH ANUAL	CH SEMANAL	CH ANUAL	CH SEMANAL
		CH ANUAL	CH SEMANAL	CH ANUAL	CH SEMANAL	CH ANUAL	CH SEMANAL
I - LGG	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
II - MAT Matemática e Suas Tecnologias	Aprofundamento Curricular	1º ANO		2º ANO		3º ANO	
		CH ANUAL	CH SEMANAL	CH ANUAL	CH SEMANAL	CH ANUAL	CH SEMANAL
		CH ANUAL	CH SEMANAL	CH ANUAL	CH SEMANAL	CH ANUAL	CH SEMANAL
II - MAT	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
III - CHSA Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	Aprofundamento Curricular	1º ANO		2º ANO		3º ANO	
		CH ANUAL	CH SEMANAL	CH ANUAL	CH SEMANAL	CH ANUAL	CH SEMANAL
		CH ANUAL	CH SEMANAL	CH ANUAL	CH SEMANAL	CH ANUAL	CH SEMANAL
III - CHSA	Aprofundamento de Área Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	80	2	80	2	80	2
	Sociedade, Cultura e Tecnologia	80	2	80	2	80	2
	Aprofundamento de Área Linguagens e Suas Tecnologias	40	1	40	1	40	1
	Educação Ambiental, Sustentabilidade e Clima	40	1	40	1	40	1
	Subtotal IFA (CHSA)	240	6	240	6	240	6

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
		CH ANUAL	CH SEMANAL	CH ANUAL	CH SEMANAL	CH ANUAL	CH SEMANAL
IV - CNT	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
		CH ANUAL	CH SEMANAL	CH ANUAL	CH SEMANAL	CH ANUAL	CH SEMANAL
EDUCAÇÃO INTEGRAL NA PERSPECTIVA DO ESTUDANTE	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	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 Integralizarão 24 horas semanais da Formação Geral Básica (FGB), acrescidas de 16 horas semanais referente a um Itinerário Formativo de Aprofundamento (IFA) e mais 20 horas semanais referente ao Itinerário de Educação Integral, totalizando 40 horas semanais.
- O atendimento às leis 10.639/2003, 11.645/2008 e 14.538/2023 serão trabalhadas de forma transversal.

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
	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
	Química	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
	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 <small>Pode admitir organização semestral da oferta dos componentes curriculares</small>	Itinerário de Formação Técnica e Profissional	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 (CNCT), 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.

SECRETARIA ADJUNTA DE
EDUCAÇÃO

Educação de Jovens e Adulto-EJA

Principais Alterações 2026

1

LEGISLAÇÃO

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

2

CARGA HORÁRIA

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

3

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.