Ser, viver e aprende<u>r.</u>



#### DATAS DAS AVALIAÇÕES - RECUPERAÇÃO FINAL / 2025 6° ANO – ENSINO FUNDAMENTAL - ANOS FINAIS

Para uma boa organização dos estudos neste final de ano letivo, encaminhamos o Conteúdo Programático de cada componente curricular que será referência no processo de Recuperação Final, bem como o calendário com as respectivas datas das avaliações.

ENSINO FUNDAMENTAL - ANOS FINAIS		
Data	Componentes Curriculares	
08/12/2025	Álgebra / Redação / Artes Visuais	
Segunda-feira	Secret Annual Control	
09/12/2025	Gramática / Geografia / Educação Religiosa / Filosofia	
Terça-feira		
10/12/2025	Biologia / Inglês / Física / História	
Quarta-feira	Siorogia / Highes / Historia	
11/12/2025	Geometria / Artes Cênicas / Química / Educação Física	
Quinta-feira	Geometra / rices cerneas / Quirried / Educação Fisica	

Abaixo, seguem algumas informações complementares:

1. Ao final do ano letivo, é considerado(a) aprovado(a) o(a) estudante que apresentar frequência igual ou superior a 75% e obtiver média igual ou superior a 7,0 (sete) na soma dos resultados dos três trimestres, conforme a fórmula:

**Média Anual** = Média do 1º Trimestre + Média do 2º Trimestre + Média do 3º Trimestre ÷ 3 ≥ 7.0

2. O(A) estudante que não alcançar a média 7,0 (sete) no somatório dos trimestres é submetido(a) à Recuperação Final. A fórmula para cálculo da média do(a) educando após a Recuperação Final é:





#### Média Final = Média Anual + Recuperação Final ÷ 2 ≥ 5,0

- 3. A Média Final é expressa em nota de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), com uma casa decimal.
- 4. Considera-se aprovado(a) o(a) estudante que, após passar por Recuperação Final, alcance média final igual ou superior a 5,0 (cinco).
- 5. O Colégio não realiza segunda chamada para exames finais (RECUPERAÇÃO FINAL).
- 6. Os Resultados Finais serão divulgados no dia 16 de dezembro de 2025.

Viva Jesus em nossos corações. Para sempre!

Renata Teixeira - Supervisora Educativa

### CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS - RECUPERAÇÃO FINAL / 2025

#### 6° ANO – ENSINO FUNDAMENTAL - ANOS FINAIS

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS
LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS	GRAMÁTICA	CONTEÚDOS: Substantivo; Artigo; Numeral; Adjetivo; Pronome; Verbo.  FONTES DE ESTUDOS:  • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno.





		CONTEÚDOS:
		Leitura e Interpretação Textual;
	REDAÇÃO	Coesão e coerência textual;
		Tipos de narrador (personagem e observador);
		Discurso Direto e Indireto;
		Sinais de Pontuação;
	-	Gênero Conto – características de contos fantásticos.
		FONTES DE ESTUDOS:
		• Livro didático.
		<ul><li>Exercícios e atividades.</li><li>Atividades postadas na Sala de Aula Google.</li></ul>
		Anotações feitas no caderno.
		CONTEÚDOS:
	INGLÊS	Unit 1: Friends and Family
		Vocabulary:
		Family members; Describing people;
		Grammar:
		Have got/Has got (affirmative/negative/interrogative)
		Unit 2: That's life!
		Vocabulary:
		Daily routine; Leisure activities;
		Grammar:
		Present Simple; Adverbs of frequency;
		Unit 4: You are what you eat
		• Grammar:
		- Countable and Uncountable nouns; There is/isn't; There are/aren't
		Vocabulary:
		- Food and Drink; Adjectives;
	i	





Unit 5: What's your style
• Grammar:
- (not) as+adjective+enough; have to/don't have to.
• Vocabulary:
- Description of a house, Furniture and Household chores.
Unit 7 - Get connected
• Grammar:
- Present Continuous and Present Simple
• Vocabulary:
- Clothes and Accessories;
Unit 8 - Lost and Found
• Grammar:
- Simple Past (affirmative / negative / interrogative)
• Vocabulary:
- Places in town; Personal Possessions;
FONTES DE ESTUDOS:
Livro didático.
<ul><li>Exercícios e atividades.</li><li>Atividades postadas na Sala de Aula Google.</li></ul>
<ul><li>Anotações feitas no caderno.</li><li>Plataforma Cambridge One</li></ul>
Flataionna Cambridge One
CONTEÚDOS:
Volume 01
 Unidade 02: A arte visual e seus elementos
TES JAIS  • Artes visuais e bidimensionalidade;
Volume 02:
Unidade 03: A arte e seu lugar nos espaços
A arte e seus espaços;





	O desenho através do tempo;
	Unidade 04: Arte nas paredes:
	A arquitetura: sim, uma forma de arte!
	FONTES DE ESTUDOS
	FONTES DE ESTUDOS:
	Livro didático.
	<ul> <li>Exercícios e atividades.</li> <li>Atividades postadas na Sala de Aula Google.</li> </ul>
	<ul> <li>Anotações feitas no caderno.</li> </ul>
	CONTEÚDOS:
	Capítulo 1: A arte espelha o mundo;
	Capítulo 2: As linguagens da arte;
	Elementos cênicos: Cenografia, dramaturgia, sonoplastia e iluminação;     Uistória do teatro:
	<ul><li>História do teatro;</li><li>Tipos de palco;</li></ul>
	Teatro de rua;
	Performance teatral;
ARTES	Capítulo 8: Os espaços teatrais;
CÊNICAS	<ul> <li>Capítulo 9: A arte e seus espaços;</li> <li>Capítulo 12: A arte do picadeiro;</li> </ul>
	Teatro do Oprimido - Augusto Boal;
	Processos criativos para a cena.
	FONTES DE ESTUDOS:
	Livro didático.
	Exercícios e atividades.
	Atividades postadas na Sala de Aula Google.
	<ul> <li>Anotações feitas no caderno.</li> <li>CONTEÚDOS:</li> </ul>
	- Esportes de invasão.
	- Esportes de marca e precisão.
EDUCAÇÃO	- Esportes de rede/parede.
FÍSICA	- Ginástica de condicionamento físico.
	FONTES DE ESTUDOS:
	Materiais e atividades postados na Sala de Aula Google.
	Atividades desenvolvidas no decorrer do ano letivo.





		CONTEÚDOS:
		Capítulo 2: Litosfera em suas múltiplas dimensões;
		Capítulo 4: Clima em foco;
		Capítulo 5: Sistemas terrestres: a Biosfera;
		Capítulo 7: Representando a Terra;
	GEOGRAFIA	Capítulo 8: Terra em movimento.
		FONTES DE ESTUDOS:
		Livro didático.
		<ul> <li>Exercícios e atividades.</li> <li>Atividades postadas na Sala de Aula Google.</li> </ul>
		<ul> <li>Attitudades postadas na Sala de Adia Google.</li> <li>Anotações feitas no caderno.</li> </ul>
		CONTEÚDOS:
	HISTÓRIA	Capítulo 3 - O surgimento das primeiras civilizações: Mesopotâmia
CIÊNCIAS		Capítulo 4 - Antiguidade Africana
HUMANAS E		Capítulo 6 - Grécia Antiga
SUAS TECNOLOGIAS		Capítulo 7 - Roma Antiga
		Capítulo 8 - A alta Idade Média e o feudalismo.
		FONTES DE ESTUDOS:
		Livro didático.
		<ul> <li>Exercícios e atividades.</li> <li>Atividades postadas na Sala de Aula Google.</li> </ul>
		<ul> <li>Attitudades postadas na Sala de Adia Google.</li> <li>Anotações feitas no caderno.</li> </ul>
	FILOSOFIA	CONTEÚDOS:
		Capítulo 1: O que é Filosofia?
		Capítulo 3: Entre a natureza e a cultura
		Capítulo 5: Viver em conjunto
		Capítulo 8: O tempo
		FONTES DE ESTUDOS:
		Livro didático.





	T	,
		Exercícios e atividades.
		Atividades postadas na Sala de Aula Google.
		Anotações feitas no caderno.
		CONTEÚDOS:
		CONTEGEOS.
		UNIDADE 1: Religião e religiosidade: de tempos remotos até os dias atuais
		- Capítulo 2: Símbolos e ritos: a linguagem de ontem e de hoje .
		Unidade 2: Religião, valores e princípios
	~~	- Capítulo 5: Tradições religiosas: ética, moral e virtudes .
	EDUCAÇÃO	Unidade 3: Religião e religiosidade nas cores do Brasil
	RELIGIOSA	- Capítulo 9: Encontros e desencontros.
		FONTES DE ESTUDOS:
		Livro didático.
		• Exercícios e atividades.
		Atividades postadas na Sala de Aula Google.  Anatogãos foitos na cadama.
		<ul> <li>Anotações feitas no caderno.</li> <li>CONTEÚDOS:</li> </ul>
		CONTEGEOS.
	ÁLGEBRA	Capítulo 1: Números Naturais: Explorando seus limites
		O conjunto dos números naturais.
		Operações com números naturais.
		• Expressões numéricas.
		Capítulo 4: Potenciação: Multiplicação que se repete
MATEMÁTICA		Capítulo 5: Divisibilidade: Desvendando os padrões secretos dos números
E SUAS TECNOLOGIAS		Caderno: M.M.C e M.D.C de números naturais.
		Capítulo 7 - Razões: O segredo das comparações.
		Capítulo 8 - Números decimais: O segredo para medir e comparar.
		FONTES DE ESTUDOS:
		Livro didático.
		Exercícios e atividades.
		Atividades postadas na Sala de Aula Google.
		Anotações feitas no caderno.





#### CONTEÚDOS:

Volume 1

Capítulo 2: Unidade de medida: Desvendando as grandezas.

O Sistema Internacional de Unidades (SI).

- 3.1. Comprimento.
- 3.2. Massa.
- 3.4 . Temperatura.
- 4.1. Superfície.
- 4. 2 . Volume.
- 4.3 . Capacidade.

#### Volume 3:

<u>Capítulo 9:</u> Ângulos, polígonos e plantas baixas: Mapeamento o mundo.

#### **GEOMETRIA**

- 1 Ângulos;
- 2 Polígonos;
- 3 Triângulos;
- 4 Quadriláteros;
- 5 Área de quadriláteros e triângulos;
- 6 Semelhança de figuras planas;

Volume 4:

Capítulo 12: Sólidos Geométricos:

- 1 Poliedros
- 2 Vistas de um poliedro;
- 3 Poliedros especiais;
- 4 Volume

#### **FONTES DE ESTUDOS:**

• Livro didático.





		T - /:
		Exercícios e atividades.
		Atividades postadas na Sala de Aula Google.
		Anotações feitas no caderno.
		CONTEÚDOS:
		Textos e pesquisas trabalhados em sala de aula e sala Google, com temas relevantes
		e da atualidade.
	EDUCAÇÃO	e da ataundade.
	=	CONTES DE ESTUDOS.
	FINANCEIRA	FONTES DE ESTUDOS:
		Livro didático.
		Exercícios e atividades.
		Atividades postadas na Sala de Aula Google.
		Anotações feitas no caderno.
		CONTEÚDOS:
		Células: unidades básicas da vida;
		Classificação biológica;
		<ul> <li>As primeiras classificações dos seres vivos;</li> </ul>
		A sistemática proposta por Lineu;
		Nomenclatura científica;
		<ul> <li>Classificação baseada nos três domínios da vida;</li> </ul>
		O que estuda a ecologia;
		<ul> <li>Níveis de organização em ecologia;</li> </ul>
	BIOLOGIA	<ul> <li>Os fatores abióticos em um ecossistema;</li> </ul>
	5.02001	Fatores bióticos em um ecossistema;
•		Recursos como base das relações;
CIÊNCIAS DA		<ul> <li>Relações ecológicas entre os seres vivos;</li> </ul>
NATUREZA		Cadeias e teias alimentares.
E SUAS		
TECNOLOGIAS		FONTES DE ESTUDOS:
TECNOLOGIAS		TONTES DE ESTODOS.
		Livro didático.
		Exercícios e atividades.
		Atividades postadas na Sala de Aula Google.
		Anotações feitas no caderno.
		CONTEÚDOS:
		• A história da mátada signtífica.
		A história do método científico;      O dos a valvimento do método científico;
	FÍSICA	O desenvolvimento do método científico;      As etapas do método científico;
	IIIICA	As aplicações do método científico:     As aplicações do método científico:
		As aplicações do método científico;     A esforisidade da Torra:
		A esfericidade da Terra no espaco:     O movimento da Terra no espaco:
		O movimento da Terra no espaço;     O interior da Terra:
		O interior da Terra;



