



## DATAS DAS AVALIAÇÕES - RECUPERAÇÃO FINAL / 2024

### 8º ANO – ENSINO FUNDAMENTAL 2

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. As avaliações serão aplicadas de 02 a 05 de dezembro, para todos os alunos (Matutino e Vespertino), das 07h30 às 12h.

ENSINO FUNDAMENTAL 2	
Data	Componentes Curriculares
02/12/2023 Segunda-feira	Álgebra / Geometria / Arte Cênica
03/12/2023 Terça-feira	Gramática / Geografia / Física / Filosofia
04/12/2023 Quarta-feira	Biologia / Inglês / Educação Religiosa / História
05/12/2023 Quinta-feira	Educação Física / Redação / Química / Arte Visual

Abaixo, seguem algumas informações complementares:

1. Ao final do ano letivo, é considerado aprovado o 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:

$$\text{Média Anual} = \text{Média do 1º Trimestre} + \text{Média do 2º Trimestre} + \text{Média do 3º Trimestre} \div 3 \geq 7,0$$

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

$$\text{Média Final} = \text{Média Anual} + \text{Recuperação Final} \div 2 \geq 5,0$$

3. A Média Final é expressa em nota de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), com uma casa decimal.

4. Considera-se aprovado o 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.

6. Os Resultados Finais serão divulgados no dia 12 de dezembro de 2024.

7. Não divulgaremos resultados por telefone.

Viva Jesus em nossos corações. Para sempre!

Simoneuza Oliveira - Coordenação Pedagógica

**Viva Jesus  
em nossos  
corações!  
Para sempre!**





## CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS RECUPERAÇÃO FINAL / 2024

### 8º ANO – ENSINO FUNDAMENTAL 2

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS
<b>LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS</b>	<b>GRAMÁTICA</b>	<p><u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interpretação textual.</li> <li>• Sintaxe – Termos Essenciais da Oração.</li> <li>• Transitividade Verbal.</li> <li>• Os Complementos do Verbo.</li> <li>• Figuras de linguagem:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anáfora, aliteração, assonância e onomatopéia.</li> </ul> </li> <li>• Vozes Verbais.</li> <li>• Aposto e Vocativo.</li> <li>• Predicativo do Sujeito e Objeto.</li> <li>• Período composto - Coordenação e Subordinação.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro didático.</li> <li>• Exercícios e atividades.</li> <li>• Atividades postadas na Sala de Aula Google.</li> <li>• Anotações feitas no caderno.</li> </ul>
	<b>REDAÇÃO</b>	<p><u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leitura e Interpretação Textual.</li> <li>• Coerência e Coesão.</li> <li>• Artigo de Opinião.</li> <li>• Parágrafo-padrão de texto dissertativo.</li> <li>• Texto dissertativo-argumentativo - estrutura.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro didático.</li> <li>• Exercícios e atividades.</li> <li>• Atividades postadas na Sala de Aula Google.</li> <li>• Anotações feitas no caderno.</li> </ul>
	<b>INGLÊS</b>	<p><u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unidade 1 - Past Simple and past continuous, used to.</li> <li>• Unidade 2 - Present Perfect.</li> <li>• Unidade 4 - Quantifiers, should, shouldn't and ought to.</li> <li>• Unidade 5 - First and Second Conditional + vocabular.</li> <li>• Unidade 7 - Past Perfect, Reported Speech + Vocabulary.</li> <li>• Unidade 8 - Can/can't, be allowed to, have to, must and need to + vocabulary.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro didático.</li> <li>• Exercícios e atividades.</li> <li>• Atividades postadas na Sala de Aula Google.</li> <li>• Anotações feitas no caderno.</li> </ul>



## CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS RECUPERAÇÃO FINAL / 2024

### 8º ANO – ENSINO FUNDAMENTAL 2

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS
LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS	ARTE VISUAL	<p><u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• O ato fotográfico:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- História da fotografia.</li> </ul> </li> <li>• Fotografias artísticas.</li> <li>• Linguagem das artes visuais.</li> <li>• História da animação:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Contexto, técnicas, aparelhos e produções.</li> </ul> </li> <li>• Arte musical:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sons, silêncios e invenções.</li> </ul> </li> <li>• A ciência dos instrumentos musicais:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Classificações dos instrumentos musicais: idiofones, cordofones, membranofones, aerofones).</li> </ul> </li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro didático.</li> <li>• Exercícios e atividades.</li> <li>• Atividades postadas na Sala de Aula Google.</li> <li>• Anotações feitas no caderno.</li> </ul>
	ARTE CÊNICA	<p><u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arte como linguagem.</li> <li>• A origem do teatro e a introdução do teatro europeu no Brasil.</li> <li>• Os elementos cênicos e as suas funções:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cenografia, iluminação, sonoplastia.</li> </ul> </li> <li>• Cenários alternativos.</li> <li>• Teatro de rua.</li> <li>• Teatro de improviso.</li> <li>• Texto dramático.</li> <li>• Arte e Natureza.</li> <li>• Fotografia e fotoperformance.</li> <li>• Efeitos de luz e sombra.</li> <li>• Arte Concreta.</li> <li>• Técnicas de interpretação para a câmera.</li> <li>• Arte Contemporânea.</li> <li>• Imagens animadas.</li> <li>• Dublagem.</li> <li>• Radionovelas.</li> <li>• Efeitos sonoros na cena.</li> <li>• Arte e inclusão.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro didático.</li> <li>• Exercícios e atividades.</li> <li>• Atividades postadas na Sala de Aula Google.</li> <li>• Anotações feitas no caderno.</li> </ul>



## CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS RECUPERAÇÃO FINAL / 2024

### 8º ANO – ENSINO FUNDAMENTAL 2

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS
<b>LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS</b>	<b>EDUCAÇÃO FÍSICA</b>	<p><u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Esportes de rede/parede (Vôlei).</li> <li>• Esportes de invasão (handebol, basquetebol e futsal).</li> <li>• Esportes de combate (Lutas).</li> <li>• Ginástica de condicionamento físico.</li> <li>• Ginástica de conscientização corporal.</li> <li>• Saúde.</li> <li>• Jogos Olímpicos.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiais e atividades postados na Sala de Aula Google.</li> <li>• Atividades desenvolvidas no decorrer do ano letivo.</li> </ul>
<b>CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS</b>	<b>GEOGRAFIA</b>	<p><u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unidade 2: - Dinâmicas da população mundial.</li> <li>• Unidade 4: - América Anglo-Saxônica.</li> <li>• Unidade 5: - América Latina.</li> <li>• Unidade 6: - África.</li> <li>• Unidade 7: - África: População.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro didático.</li> <li>• Exercícios e atividades.</li> <li>• Atividades postadas na Sala de Aula Google.</li> <li>• Anotações feitas no caderno.</li> </ul>
	<b>HISTÓRIA</b>	<p><u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capítulo 1: - Iluminismo</li> <li>• Capítulo 3: - Revolução Industrial</li> <li>• Capítulo 4: - Revolução Francesa e Era Napoleônica</li> <li>• Capítulo 8: - A chegada da Família Real e a emancipação política do Brasil</li> <li>• Capítulo 9: - Primeiro Reinado: O reinado de D. Pedro I - Uma cidadania limitada.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro didático.</li> <li>• Exercícios e atividades.</li> <li>• Atividades postadas na Sala de Aula Google.</li> <li>• Anotações feitas no caderno.</li> </ul>



## CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS RECUPERAÇÃO FINAL / 2024 8º ANO – ENSINO FUNDAMENTAL 2

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS
CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS	FILOSOFIA	<p><u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unidade 1: - Filosofia no Renascimento.</li> <li>• Unidade 3: - Descartes e Racionalismo.</li> <li>• Unidade 4: - Lock e o empirismo.</li> <li>• Unidade 6: - O iluminismo.</li> <li>• Unidade 7: - O pensamento de Immanuel Kant.</li> <li>• Unidade 8: - O pensamento de Hegel.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro didático.</li> <li>• Exercícios e atividades.</li> <li>• Atividades postadas na Sala de Aula Google.</li> <li>• Anotações feitas no caderno.</li> </ul>
	EDUCAÇÃO RELIGIOSA	<p><u>CONTEÚDOS:</u></p> <p><b>Módulo I:</b> Divindades e humanidades.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capítulo 1: - As experiências religiosas.</li> <li>• Capítulo 2: - As linguagens do mistério.</li> <li>• Capítulo 3: - Vida e morte.</li> </ul> <p><b>Módulo II:</b> O sagrado no Oriente e no Ocidente</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capítulo 1: - Projetos de valores.</li> <li>• Capítulo 3: - A experiência do sagrado na arte e na vida.</li> </ul> <p><b>Módulo III:</b> Diferentes e tão semelhantes.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capítulo 1: - Tradições religiosas: Corpo e pessoa.</li> <li>• Capítulo 3: - Eu e você.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro didático.</li> <li>• Exercícios e atividades.</li> <li>• Atividades postadas na Sala de Aula Google.</li> <li>• Anotações feitas no caderno.</li> </ul>



## CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS RECUPERAÇÃO FINAL / 2024

### 8º ANO – ENSINO FUNDAMENTAL 2

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS
<b>MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS</b>	<b>ÁLGEBRA</b>	<p><u>CONTEÚDOS:</u></p> <p><b>Unidade 1</b> - Números Reais e Porcentagem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capítulo 1 - Conjunto dos números racionais.</li> <li>• Capítulo 2 - Dízimas periódicas.</li> <li>• Capítulo 3 - Números reais.</li> </ul> <p><b>Unidade 2</b> - Potências e raízes</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capítulo 1 - Potência com expoente inteiro.</li> <li>• Capítulo 2 - Propriedades da potenciação.</li> <li>• Capítulo 3 - Números quadrados perfeitos.</li> <li>• Capítulo 4 - Raiz quadrada exata.</li> </ul> <p><b>Unidade 4</b> - Expressões e cálculo algébrico</p> <p><b>Unidade 5</b> - Equações.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capítulo 1 - Equação do 1º grau com uma incógnita.</li> <li>• Capítulo 2 - Equação fracionária com uma incógnita.</li> <li>• Capítulo 4 - Equação do 1º grau com duas incógnitas.</li> <li>• Capítulo 5 - Sistemas de duas equações do 1º grau com duas incógnitas.</li> <li>• Capítulo 6 - Equação Resolução de sistemas de duas equações do 1º grau com duas incógnitas.</li> <li>• Capítulo 7 - Equação do 2º grau.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro didático.</li> <li>• Exercícios e atividades.</li> <li>• Atividades postadas na Sala de Aula Google.</li> <li>• Anotações feitas no caderno.</li> </ul>
	<b>GEOMETRIA</b>	<p><u>CONTEÚDOS:</u></p> <p><b>Unidade 1</b> - Números Reais e Porcentagem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capítulo 4 - Porcentagem.</li> </ul> <p><b>Unidade 3</b> - Ângulos e Triângulos</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capítulo 1 - Ângulos.</li> <li>• Capítulo 2 - Triângulos.</li> <li>• Capítulo 4 - Propriedades dos Triângulos.</li> </ul> <p><b>Unidade 6</b> - Polígonos e transformações no plano</p> <p><b>Unidade 7</b> - Contagem, Probabilidade e Estatística</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capítulo 2 - Probabilidade.</li> <li>• Capítulo 4 - Medidas em Estatística.</li> </ul> <p><b>Unidade 8</b> - Área, volume e capacidade.</p> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro didático.</li> <li>• Exercícios e atividades.</li> <li>• Atividades postadas na Sala de Aula Google.</li> <li>• Anotações feitas no caderno.</li> </ul>
	<b>EDUCAÇÃO FINANCEIRA</b>	<p><u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Textos e pesquisas trabalhados em sala de aula com temas relevantes e da atualidade.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Exercícios, atividades e anotações feitas no caderno.</li> </ul>



## CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS RECUPERAÇÃO FINAL / 2024

### 8º ANO – ENSINO FUNDAMENTAL 2

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	BIOLOGIA	<p><u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A reprodução e o desenvolvimento dos animais.</li> <li>• Número de filhotes e cuidado parental.</li> <li>• As glândulas e os hormônios.</li> <li>• Sistema genital e puberdade.</li> <li>• Reprodução humana:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gestação e desenvolvimento.</li> </ul> </li> <li>• Contracepção e prevenção.</li> <li>• Reprodução dos microrganismos.</li> <li>• Reprodução das plantas.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro didático.</li> <li>• Exercícios e atividades.</li> <li>• Atividades postadas na Sala de Aula Google.</li> <li>• Anotações feitas no caderno.</li> </ul>
	FÍSICA	<p><u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Definição conceitual e matemática da Corrente elétrica.</li> <li>• Definição conceitual e matemática da 1ª lei de Ohm.</li> <li>• Associação de resistores:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Série, paralelo e misto.</li> </ul> </li> <li>• Efeito Joule.</li> <li>• Potência, energia e consumo elétrico.</li> <li>• Introdução ao magnetismo.</li> <li>• Noções sobre o eletromagnetismo:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Experimento de Oersted.</li> </ul> </li> <li>• Polos magnéticos de um fio retilíneo percorrido por corrente elétrica.</li> <li>• Indução eletromagnética: lei de Lenz e lei de Faraday.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro didático.</li> <li>• Exercícios e atividades.</li> <li>• Atividades postadas na Sala de Aula Google.</li> <li>• Anotações feitas no caderno.</li> </ul>
	QUÍMICA	<p><u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leis Ponderais.</li> <li>• Modelos atômicos.</li> <li>• Tabela Periódica.</li> <li>• Densidade e Solubilidade.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro didático.</li> <li>• Exercícios e atividades.</li> <li>• Atividades postadas na Sala de Aula Google.</li> <li>• Anotações feitas no caderno.</li> </ul>