



DATAS DAS AVALIAÇÕES - RECUPERAÇÃO FINAL / 2024 8° 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	Álgebra / Geometria / Arte Cênica	
Segunda-feira	Algebra / Geoffictila / Arte Cerlica	
03/12/2023	Gramática / Geografia / Física / Filosofia	
Terça-feira	Graniatica / Geograna / Fisica / Filosofia	
04/12/2023	Biologia / Inglês / Educação Religiosa / História	
Quarta-feira		
05/12/2023	Educação Física / Redação / Química / Arte Visual	
Quinta-feira		

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:

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

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 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.
- Os Resultados Finais serão divulgados no dia <u>12 de dezembro de 2024</u>.
- 7. Não divulgaremos resultados por telefone.

Viva Jesus em nossos corações. Para sempre!

Simoneuza Oliveira - Coordenação Pedagógica

















ÁREA DO	COMPONENTES	
CONHECIMENTO	CURRICULARES	CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS
LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS	GRAMÁTICA	 CONTEÚDOS: Interpretação textual. Sintaxe – Termos Essenciais da Oração. Transitividade Verbal. Os Complementos do Verbo. Figuras de linguagem: Anáfora, aliteração, assonância e onomatopeia. Vozes Verbais. Aposto e Vocativo. Predicativo do Sujeito e Objeto. Período composto - Coordenação e Subordinação. FONTES DE ESTUDOS: Livro didático. Exercícios e atividades.
	REDAÇÃO	 Atividades postadas na Sala de Aula Google. Anotações feitas no caderno. CONTEÚDOS: Leitura e Interpretação Textual. Coerência e Coesão. Artigo de Opinião. Parágrafo-padrão de texto dissertativo. Texto dissertativo-argumentativo - estrutura. FONTES DE ESTUDOS: Livro didático. Exercícios e atividades. Atividades postadas na Sala de Aula Google. Anotações feitas no caderno.
	INGLÊS	CONTEÚDOS: Unidade 1 - Past Simple and past continuous, used to. Unidade 2 - Present Perfect. Unidade 4 - Quantifiers, should, shouldn't and ought to. Unidade 5 - First and Second Conditional + vocabular. Unidade 7 - Past Perfect, Reported Speech + Vocabulary. Unidade 8 - Can/can't, be allowed to, have to, must and need to + vocabulary. FONTES DE ESTUDOS: Livro didático. Exercícios e atividades. Atividades postadas na Sala de Aula Google. Anotações feitas no caderno.











ÁREA DO	COMPONENTES	
CONHECIMENTO	CURRICULARES	CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS
	ARTE VISUAL	CONTEÚDOS: O ato fotográfico: História da fotografia. Fotografias artísticas. Linguagem das artes visuais. História da animação: Contexto, técnicas, aparelhos e produções. Arte musical: Sons, silêncios e invenções. A ciência dos instrumentos musicais: Classificações dos instrumentos musicais: idiofones, cordofones, membranofones, aerofones). FONTES DE ESTUDOS: Livro didático. Exercícios e atividades.
LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS	ARTE CÊNICA	 Atividades postadas na Sala de Aula Google. Anotações feitas no caderno. CONTEÚDOS: Arte como linguagem. A origem do teatro e a introdução do teatro europeu no Brasil. Os elementos cênicos e as suas funções: - Cenografia, iluminação, sonoplastia. Cenários alternativos. Teatro de rua. Teatro de improviso. Texto dramático. Arte e Natureza. Fotografia e fotoperformance. Efeitos de luz e sombra. Arte Concreta. Técnicas de interpretação para a câmera. Arte Contemporânea. Imagens animadas. Dublagem. Radionovelas. Efeitos sonoros na cena. Arte e inclusão. FONTES DE ESTUDOS: Livro didático. Exercícios e atividades. Atividades postadas na Sala de Aula Google.











	1	O ANO - LNSING FONDAMENTAL 2
ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES	CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS
LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS	EDUCAÇÃO FÍSICA	 CONTEÚDOS: Esportes de rede/parede (Vôlei). Esportes de invasão (handebol, basquetebol e futsal). Esportes de combate (Lutas). Ginástica de condicionamento físico. Ginástica de conscientização corporal. Saúde. Jogos Olímpicos. FONTES DE ESTUDOS: Materiais e atividades postados na Sala de Aula Google. Atividades desenvolvidas no decorrer do ano letivo.
CIÊNCIAS HUMANAS E	GEOGRAFIA	CONTEÚDOS: Unidade 2: Dinâmicas da população mundial. Unidade 4: América Anglo-Saxônica. Unidade 5: América Latina. Unidade 6: África. Unidade 7: África: População. FONTES DE ESTUDOS: Livro didático. Exercícios e atividades. Atividades postadas na Sala de Aula Google. Anotações feitas no caderno.
TECNOLOGIAS	HISTÓRIA	CONTEÚDOS: Capítulo 1: - Iluminismo Capítulo 3: - Revolução Industrial Capítulo 4: - Revolução Francesa e Era Napoleônica Capítulo 8: - A chegada da Família Real e a emancipação política do Brasil Capítulo 9: - Primeiro Reinado: O reinado de D. Pedro I - Uma cidadania limitada. FONTES DE ESTUDOS: Livro didático. Exercícios e atividades. Atividades postadas na Sala de Aula Google. Anotações feitas no caderno.















ÁREA DO	COMPONENTES	
CONHECIMENTO	CURRICULARES	CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS
_	FILOSOFIA	CONTEÚDOS: Unidade 1: - Filosofia no Renascimento. Unidade 3: - Descartes e Racionalismo. Unidade 4: - Lock e o empirismo. Unidade 6: - O iluminismo. Unidade 7: - O pensamento de Immanuel Kant. Unidade 8: - O pensamento de Hegel. FONTES DE ESTUDOS: Livro didático. Exercícios e atividades. Atividades postadas na Sala de Aula Google.
CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS	EDUCAÇÃO RELIGIOSA	 Anotações feitas no caderno. CONTEÚDOS: Módulo I: Divindades e humanidades. Capítulo 1: As experiências religiosas. Capítulo 2: As linguagens do mistério. Capítulo 3: Vida e morte. Módulo II: O sagrado no Oriente e no Ocidente Capítulo 1: Projetos de valores. Capítulo 3: A experiência do sagrado na arte e na vida. Módulo III: Diferentes e tão semelhantes. Capítulo 1: Tradições religiosas: Corpo e pessoa. Capítulo 3: Eu e você. FONTES DE ESTUDOS: Livro didático. Exercícios e atividades. Anotações feitas no caderno.











8° ANO - ENSINO FUNDAMENTAL 2		
ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS
	ÁLGEBRA	CONTEÚDOS: Unidade 1 - Números Reais e Porcentagem Capítulo 1 - Conjunto dos números racionais. Capítulo 2 - Dízimas periódicas. Capítulo 3 - Números reais. Unidade 2 - Potências e raízes Capítulo 1 - Potência com expoente inteiro. Capítulo 2 - Propriedades da potenciação. Capítulo 3 - Números quadrados perfeitos. Capítulo 4 - Raiz quadrada exata. Unidade 4 - Expressões e cálculo algébrico Unidade 5 - Equações. Capítulo 1 - Equação do 1º grau com uma incógnita. Capítulo 2 - Equação fracionária com uma incógnitas. Capítulo 4 - Equação do 1º grau com duas incógnitas. Capítulo 5 - Sistemas de duas equações do 1º grau com duas incógnitas. Capítulo 6 - Equação Resolução de sistemas de duas equações do 1º grau com duas incógnitas. Capítulo 7 - Equação do 2º grau. FONTES DE ESTUDOS: Livro didático. Exercícios e atividades. Atividades postadas na Sala de Aula Google.
TECNOLOGIAS	GEOMETRIA	 Anotações feitas no caderno. CONTEÚDOS: Unidade 1 - Números Reais e Porcentagem Capítulo 4 - Porcentagem. Unidade 3 - Ângulos e Triângulos Capítulo 1 - Ângulos. Capítulo 2 - Triângulos. Capítulo 4 - Propriedades dos Triângulos. Unidade 6 - Polígonos e transformações no plano Unidade 7 - Contagem, Probabilidade e Estatística Capítulo 2 - Probabilidade. Capítulo 4 - Medidas em Estatística. Unidade 8 - Área, volume e capacidade. FONTES DE ESTUDOS: Livro didático. Exercícios e atividades. Atividades postadas na Sala de Aula Google. Anotações feitas no caderno. CONTEÚDOS: Textos e pesquisas trabalhados em sala de aula com temas relevantes e da atualidade.
	FINANCEIRA	FONTES DE ESTUDOS: • Exercícios, atividades e anotações feitas no caderno.

















		6 ANO - ENSINO FUNDAMENTAL 2
ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	BIOLOGIA	CONTEÚDOS: A reprodução e o desenvolvimento dos animais. Número de filhotes e cuidado parental. As glândulas e os hormônios. Sistema genital e puberdade. Reprodução humana: Gestação e desenvolvimento. Contracepção e prevenção. Reprodução dos microrganismos. Reprodução das plantas. FONTES DE ESTUDOS: Livro didático. Exercícios e atividades.
	FÍSICA	 Atividades postadas na Sala de Aula Google. Anotações feitas no caderno. CONTEÚDOS: Definição conceitual e matemática da Corrente elétrica. Definição conceitual e matemática da 1ª lei de Ohm. Associação de resistores: Série, paralelo e misto. Efeito Joule. Potência, energia e consumo elétrico. Introdução ao magnetismo. Noções sobre o eletromagnetismo: Experimento de Oersted. Polos magnéticos de um fio retilíneo percorrido por corrente elétrica. Indução eletromagnética: lei de Lenz e lei de Faraday. FONTES DE ESTUDOS: Livro didático. Exercícios e atividades. Atividades postadas na Sala de Aula Google. Anotações feitas no caderno.
	QUÍMICA	CONTEÚDOS: Leis Ponderais. Modelos atômicos. Tabela Periódica. Densidade e Solubilidade. FONTES DE ESTUDOS: Livro didático. Exercícios e atividades. Atividades postadas na Sala de Aula Google. Anotações feitas no caderno.







