

Senhores pais e/ou responsáveis,

As Avaliações de Recuperação Final, ocorrerão entre o dia **12 a 14/12**, conforme nosso Calendário de Avaliações, disponível no Site da escola e no manual de conteúdos curriculares na plataforma do aluno. Para a realização das avaliações, é importante que tragam todo o material necessário: lápis, borracha, canetas, apontador.

**As Avaliações de Recuperação Final serão no turno matutino, das 7h40 às 12h30, conforme calendário enviado no 3º trimestre.**

***OBS: Os alunos do turno vespertino que farão provas de recuperação deverão vir pela manhã no horário informado acima.***

<b>Datas</b>	<b>Componentes curriculares</b>	<b>Conteúdos</b>
<b>12/12</b> <b>(Quarta-feira)</b>	<b>Geografia</b>	Capítulo 02 (O espaço geográfico mundial durante a Guerra fria) Capítulo 05 (Estados Unidos da América) Capítulo 07 (América Central) Capítulo 08 (América Andina) Capítulo 09 (América Platina) Capítulo 10 (Aspectos naturais do continente africano) Capítulo 12 (Oceania)
	<b>História</b>	A Marcha da Colonização na América Portuguesa A Sociedade Mineradora O Iluminismo e a formação dos Estados Unidos A Revolução Francesa A Emancipação política do Brasil O reinado de D. Pedro I Regências: unidade ameaçada O Reinado de D. Pedro II Abolição e República Estados Unidos e Europa séc. XIX
	<b>Redação</b>	Artigo de opinião Persuasão no anúncio publicitário
<b>13/12</b> <b>(Quinta-feira)</b>	<b>Arte</b>	- Dadaísmo - Surrealismo - Pop Art - Arte contemporânea - Performance e flash mob - Histórias em quadrinhos - Teatro de bonecos - História do teatro grego
	<b>Língua Inglesa</b>	Present Progressive Comparative as...as Superlative - Questions with Whose Sequencing Adverbs; Past Progressive. Can and Could for possibility Indefinite Pronouns Infinitive and Gerund - Causatives Future with going to Future with Will Must + Have to Zero Conditional + First Conditional
	<b>Língua Portuguesa</b>	<b>Gêneros textuais:</b> - Conto de amor; - Poema; - Romance; - Artigo de opinião; - Anúncio Publicitário. <b>Gramática:</b> - Termos da oração: Sujeito, Predicado, Transitividade verbal, Complementos verbais, Complemento nominal, Predicativo do sujeito, Adjunto Adnominal, Adjunto Adverbial, agente da passiva, aposto e vocativo; - Vozes verbais; - Orações coordenadas sindéticas e assindéticas; - Interpretação de textos.

<b>14/12</b> <b>(Sexta-feira)</b>	<b>Ciências</b>	<p>Capítulo 1 – A célula.</p> <p>Capítulo 4 – Sistema digestório.</p> <p>Capítulo 6 – Sistema Respiratório.</p> <p>Capítulo 7 – O sistema cardiovascular ou circulatório.</p> <p>Capítulo 9 – O sistema urinário.</p> <p>Capítulo 12 – Os sentidos.</p> <p>Capítulo 18 – As bases da hereditariedade.</p> <p>Material de estudo: Livro didático, anotações no caderno, slides e links postados na plataforma.</p>
	<b>Ensino Religioso</b>	<p>Somos humanos, tão únicos e tão diferentes</p> <p>Habilidades e profissões</p> <p>Maturidade e vida financeira</p>
	<b>Matemática</b>	<p><b>Cap . 1 – Porcentagem e Juros</b></p> <p>Reconhecer taxa ou índice percentual.</p> <p>Calcular uma porcentagem de um número.</p> <p>Solucionar problemas envolvendo taxas e juros simples.</p> <p><b>Cap.6 – Equações e Sistema de Equações do 1º Grau</b></p> <p>Solucionar uma equação de 1º grau com uma incógnita.</p> <p>Solucionar uma equação fracionária com uma incógnita.</p> <p>Reconhecer uma situação do cotidiano e solucionar em equação de uma incógnita.</p> <p>Solucionar um sistema de equações de 1º grau.</p> <p>Reconhecer uma situação do cotidiano e solucionar em sistema de equações.</p> <p><b>Cap.9 – Estudo dos Triângulos</b></p> <p>Analisar a condição de existência de um triângulo com suas características.</p> <p>Identificar o tipo de triângulo pelos seus ângulo e lados.</p> <p>Reconhecer os diferentes segmentos de reta em um triângulo.</p> <p>Diferenciar as características dos segmentos de reta em um triângulo.</p> <p>Identificar as retas notáveis em um triângulo.</p> <p>Analisar as propriedades dos triângulos isósceles e equiláteros para solucionar problemas.</p> <p><b>Cap.10 – Estudo dos Quadriláteros</b></p> <p>Identificar e diferenciar os diferentes paralelogramos e trapézios.</p> <p>Analisar as características dos paralelogramos quanto aos seus lados e ângulos.</p> <p>Analisar as características dos trapézios quanto aos seus lados e ângulos.</p> <p>Solucionar problemas utilizando as características dos quadriláteros convexos.</p>
<p><i>Obs: Estarão disponíveis na plataforma Estudos Dirigidos com os conteúdos significativos que servirão como reforço para a recuperação final de cada disciplina.</i></p>		

Equipe Pedagógica.