

**INFORMATIVO**

**1. Identificação:** 1º ANO

**2. Período:**

**Início:** 02/01

**Término:** 07/01

**3 Estruturação :**

Realização das provas- Cada componente curricular realizará uma prova com peso 10.

**4. Calendário de provas**

**Ensino Médio**

Horário	Quarta-feira(02)	Quinta-feira(03)	Sexta-feira(04)	Sábado(05)	Segunda(07)
07h40min	Matemática	História	Língua Portuguesa	Química	Física
08h30min	Matemática	História	Língua Portuguesa	Química	Física
09h15min	Matemática	Biologia	Ed. Artística	Química	Física
10h25min	Sociologia	Biologia	Geografia	Filosofia	Literatura
11h15min	Ed. Física	Língua Estrangeira	Geografia	Filosofia	Produção Textual

**Conteúdo:**

CONTEÚDOS	
<b>BIOLOGIA</b>	Substâncias inorgânicas e substâncias orgânicas Estrutura do Dna Reino animal Reino plantae
<b>PRODUÇÃO TEXTUAL</b>	Texto dissertativo argumentativo.
<b>QUÍMICA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Distribuição eletrônica</li> </ul> <b>Livro 2 - Capítulo 2</b> - Pág. 198 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tabela periódica</li> </ul> <b>Livro 3 - Capítulo 3</b> - Pág. 176 <b>Livro 4 - Capítulo 3</b> - Pág. 174 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ligações Químicas</li> </ul> <b>Livro 4 - Capítulo 4</b> - Pág. 188 <b>Livro 5 - Capítulo 4</b> - Pág. 176 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geometria da molécula</li> </ul> <b>Livro 6 - Capítulo 6</b> - Pág. 172 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Polaridade e Forças Intermoleculares</li> </ul> <b>Livro 6 - Capítulo 7</b> - Pág. 186 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funções inorgânicas</li> </ul> <b>Livro 7 - Capítulo 11</b> - Pág. 212 <b>Livro 8 - Capítulo 12</b> - Pág. 168 <b>Livro 8 - Capítulo 12</b> - Pág. 186 <b>Caderno – Sais e óxidos</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Número de oxidação</li> </ul> <b>Caderno</b>
<b>ARTES</b>	Arte no tempo (antiguidade e séc. XX), composição Visual, Humanismo, Classicismo, Renascimento, Romantismo e Impressionismo.
<b>LINGUA INGLESA</b>	Present simple, Present continuous, Past Simple, Past continuous, Future
<b>LÍNGUA</b>	Livro 1- Língua, Linguagem e Oralidade; Norma Padrão e Variação Linguística.

## PROCESSO DE RECUPERAÇÃO

<b>PORTUGUESA</b>	<p>Livro 2- Fonologia; Acentuação Gráfica.</p> <p>Livro 3-Estrutura de Palavras; Processo de Formação de Palavras.</p> <p>Livro 4-Morfologia: as classes de palavras; Substantivo e Adjetivo.</p> <p>Livro 5-As Classes de Palavras: numeral, pronomes, interjeição e artigo.</p> <p>Livro 6-Tipos de Pronomes: demonstrativo, possessivo, interrogativo, indefinido, reto, oblíquo e relativo; Coesão Textual.</p> <p>Livro 7-Verbos: definição, estrutura, flexão (modo, voz, número, pessoa e tempo)</p> <p>Livro 8-Verbos: classificação verbal e formação do imperativo.</p> <p>No 4º bimestre foram vistos estes conteúdos referente ao PAVE: Tipologia textual, Compreensão e interpretação de textos, revisão de acentuação gráfica, coesão e intertextualidade.</p>
<b>HISTÓRIA</b>	<p>Livro 6</p> <p>Absolutismo inglês</p> <p>Revoluções inglesas</p> <p>Livro 7</p> <p>Conquista e colonização da América: primeiras considerações</p> <p>Colonização espanhola da América</p> <p>Colonização inglesa da América</p> <p>Primeiros contatos dos portugueses com os nativos da América</p> <p>Sistema português de colonização na América</p> <p>O cultivo da cana-de-açúcar na exploração lusitana do Brasil</p> <p>Livro 8</p> <p>Domínios estrangeiros sobre territórios portugueses</p> <p>A contribuição holandesa para o Nordeste brasileiro</p> <p>Consequências do "Brasil holandês"</p>
<b>FÍSICA</b>	<p>Leis de Newton; Interações mecânicas; Aplicações das leis de Newton; Energia, trabalho e potência; Energia, trabalho e potência; Energia, trabalho e potência; Quantidade de movimento e impulso; Óptica geométrica; Reflexão da luz, Espelhos planos; Espelhos esféricos; Lentes esféricas</p>
<b>LITERATURA</b>	<p>Trovadorismo</p> <p>Humanismo</p> <p>Classicismo</p> <p>Literatura de Informação</p> <p>Barroco</p> <p>Arcadismo</p> <p>Romantismo</p>
<b>GEOGRAFIA</b>	<p>. Livro 1 (Módulos: 2, 3, 4, e 5) - Coordenadas, Fuso Horário, Escala, Projeções, Movimentos da terra.</p> <p>Livro 2 ( Módulos: 09, 10, 11 e 12), Livro 3 ( Módulo: 13) - Placas Tectônicas, Rocha, , Movimentos e Formações de estruturas.</p> <p>Livro 4 ( Módulos: 19, 20, 22 e 23) - Climatologia – Elementos, Fatores e Fenômenos Climáticos.</p> <p>Livro 5 ( Módulos: 25, 26, 27, 28, 29 e 30) - Hidrografia.</p> <p>Livros 6 e 7 ( Módulos: 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38 e 39) - Domínios Morfoclimáticos Brasileiros, Biomas Mundiais.</p>
<b>SOCIOLOGIA</b>	<p>Fato social (Durkheim), Positivismo, Trabalho (Marx), Taylorismo, Fordismo, Toyotismo, Globalização, Neoliberalismo. Os alunos estudam pelos resumos. de cada módulo que elaborei para cada bimestre, ou até mesmo pelas provas progressas aplicadas.</p>

## PROCESSO DE RECUPERAÇÃO

<b>FILOSOFIA</b>	Origem, Surgimento da Filosofia, Primeiros Filósofos, Mitologia e Filosofia, Idade Média, Principais Teóricos Medievais e os Períodos (com suas características) que foi dividida.	
<b>MATEMÁTICA</b>	<b>LIVRO</b>	<b>CONTEÚDO</b>
	1	Conjuntos. Arcos e ângulos
	2	Conjuntos Numéricos .Triângulos.Porcentagem
	3	Tabelas e Gráficos. Funções. Circunferência Polígonos
	4	Equação do 1º grau. Função do 1º grau Razão e Proporção. Teorema de Tales
	5	Equação do 2º grau.Função do 2º grau
	6	Função do 2º grau.Módulo. Potenciação e Radiciação. Trigonometria
	7	Potenciação e Radiciação. Função Exponencial Logaritmos
	8	Logaritmos
	Sem livro (conteúdo PAVE) Foram oferecidas listas de exercícios, slides e material em sala de aula para conhecimento do conteúdo	Progressão Aritmética, Geométrica Estatística