

**INFORMATIVO****INFORMATIVO****1. Identificação:** 2º ANO**2. Período:****Início:** 02/01**Término:** 07/01**3 Estruturação :**

Realização das provas- Cada componente curricular realizará uma prova com valor 10,0.

**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>          | Botânica.<br>Zoologia.<br>Histologia.<br>Fisiologia Animal.<br>Protozooses.  |
| <b>PRODUÇÃO TEXTUAL</b>  | Texto dissertativo argumentativo.  |
| <b>QUÍMICA</b>           | <ul style="list-style-type: none"><li>• Estequiometria<br/><b>Livro 11 - Capítulo 11</b> - Pág. 212<br/><b>Livro 12 - Capítulo 11</b> - Pág. 200<br/><b>Livro 13 - Capítulo 11</b> - Pág. 216</li><li>• Soluções<br/><b>Livro 11 - Capítulo 13</b> - Pág. 174<br/><b>Livro 12 - Capítulo 13</b> - Pág. 172</li><li>• Termoquímica<br/><b>Livro 12 - Capítulo 13</b> - Pág. 172</li><li>• Eletroquímica<br/><b>Caderno</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Cinética Química<br/><b>Livro 14 - Capítulo 15</b> - Pág. 180</li></ul></li></ul> |
| <b>LINGUA INGLESA</b>    | Present Tenses, Past Simple and Past Continuous, Future tenses, Comparatives, Zero and First conditional, subject and Object Questions, Reported speech, indirect questions.   |
| <b>LINGUA PORTUGUESA</b> | Leitura e interpretação de textos;<br>- Introdução à Sintaxe do Português Brasileiro (PB): ordenação sentencial, identificação [SN+SV]. (Material extra; anotações no caderno; Livro 11, p. 10)  |

## PROCESSO DE RECUPERAÇÃO

|                   |   |
|-------------------|---|
|                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estrutura interna de sintagma nominal: determinante, nome-núcleo, SP/CO e SP/MOD (Material Extra; anotações do caderno);</li> <li>- SN/Sujeito: identificação e classificação tradicional (Livro 11, p. 11); ;</li> <li>- Complemento Nominal e Adjunto Adnominal: papéis gramaticais do SP no SN (Livro 12, p. 10; Livro 13, p. 10));</li> <li>- Transitividade verbal: verbo intransitivo, transitivo direto, transitivo indireto e de ligação (Livro 11, p. 12);</li> <li>- Funções sintáticas associadas ao verbo: objeto direto, objeto indireto, adjunto adverbial e predicativos (do sujeito e do objeto) (Livro 12, p. 10; Livro 13, p. 10).</li> <li>- Vozes Verbais: voz ativa, voz passiva analítica, voz passiva sintética (Livro 12, p. 11);</li> <li>- Propriedades discursivas do sintagma nominal – o status informacional (informação nova, disponível, inferível e evocada) (Material extra; anotações no caderno);</li> <li>- Período Composto por coordenação (Livro 14, p. 13; Livro 15, p. 10);</li> <li>- Período Composto por subordinação: orações subordinadas substantivas (Livro 14, p. 13; Livro 15, p. 10) ;</li> <li>- A palavra "que" - conjunção integrante x pronome relativo (Livro 14, p. 10)</li> <li>- Pronome relativo - funções sintáticas, substituição por equivalente (material extra e anotações do caderno).</li> </ul> |
| <b>HISTÓRIA</b>   | Iluminismo, Revolução Industrial, Revolução Francesa, Mineração, I Reinado, II Reinado, Revolução de 1848 (Primavera dos Povos) e I Guerra Mundial e Revolução Russa  |
| <b>FÍSICA</b>     | Introdução à ondulatória; Fenômenos Ondulatórios; Acústica; Introdução à eletrostática; Termologia; Energia potencial elétrica; Condutores esféricos eletrizados; Introdução à eletrodinâmica; Introdução à circuitos elétricos, potência e energia; Leis de Ohm; Associação de resistores e medidores elétricos.   |
| <b>LITERATURA</b> | <p>Realismo (Machado de Assis)</p> <p>"Memórias Póstumas de Brás Cubas"</p> <p>"Dom Casmurro"</p> <p>"Missa do Galo"</p> <p>Naturalismo (Aluísio de Azevedo)</p> <p>"O Cortiço"</p> <p>Parnasianismo</p> <p>Simbolismo</p> <p>Pré-Modernismo (João Simões Lopes Neto)</p> <p>"Clínica de Repouso" (Dalton Trevisan)</p> <p>"No retiro da Figueira" (Moacyr Scliar)</p> <p>"A morte e a morte de Quincas Berro d'água" (Jorge Amado)</p>   |
| <b>GEOGRAFIA</b>  | <p>Velha ordem mundial;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Guerra fria;</li> <li>- Nova ordem mundial;</li> <li>- Pós guerra fria;</li> <li>- Blocos econômicos;</li> <li>- Tensões, conflitos e movimentos separatistas mundiais;</li> <li>- Oriente médio;</li> <li>- Agricultura;</li> </ul>   |
| <b>SOCIOLOGIA</b> | Novos movimentos sociais, Claude-Lévi-Strauss, Estruturalismo, Cultura, Mundo Grego, Direito Romano, Cidadania medieval, Renascimento. Os alunos podem estudar pelos resumos que elaborei de cada módulo em cada bimestre, ou até mesmo pelas provas aplicadas nos quatro bimestres.  |
| <b>FILOSOFIA</b>  | Filosofia Antiga, Medieval, Moderna e Contemporânea. Surgimento da Política e seus principais filósofos.  |
| <b>MATEMÁTICA</b> | <p>LIVRO 9 – TEOREMA DOS COSENOS E SENOS – FUNÇÕES TRIGONOMÉTRICAS</p> <p>LIVRO 10 – PROGRESSÃO ARITMÉTICA E GEOMÉTRICA – FUNÇÕES TRIGONOMÉTRICAS II</p> <p>LIVRO 11 – GEOMETRIA PLANA</p> <p>LIVRO 12 – POLIEDROS, PRISMAS I</p> <p>LIVRO 13 – PRISMAS II</p> <p>LIVRO 14 - GEOMETRIA ESPACIAL – CILINDROS, CONES E ESFERAS</p> <p>LIVRO 15 - MATRIZES E DETERMINANTES – NÚMEROS COMPLEXOS I</p>   |

## PROCESSO DE RECUPERAÇÃO

|  |   |
|--|---|
|  | LIVRO 16 - NÚMEROS COMPLEXOS – FORMA TRIGONOMÉTRICA |
|--|---|