

## PROCESSO DE RECUPERAÇÃO

### INFORMATIVO

1. **Identificação:** 1ª ANO ENSINO MÉDIO

2. **Período:**

Início: 10/12

Término: 13/12

3 **Estruturação :**

Cada componente curricular realizará uma prova com peso 10.

4. **Calendário de provas**

Ensino Médio

Provas relativas à **FORMAÇÃO GERAL BÁSICA** e **ITINERÁRIOS FORMATIVOS**

Horário	10/12 Terça-feira	11/12 Quarta-feira	12/12 Quinta-feira	13/12 Sexta-feira
07h30min	MATEMÁTICA	LÍNGUA PORTUGUESA PRODUÇÃO TEXTUAL LÍNGUA INGLESA EDUCAÇÃO FÍSICA	FÍSICA QUÍMICA BIOLOGIA	GEOGRAFIA HISTÓRIA CIÊNCIAS SOCIAIS FILOSOFIA SOCIOLOGIA PROJETO DE VIDA

5. **Conteúdos da Formação Geral Básica:**

CONTEÚDOS	
BIOLOGIA	<b>Módulo 2</b> - Bioquímica II (carboidratos, lipídeos) <b>Módulo 3</b> - Bioquímica III (proteínas, ácidos nucleicos) <b>Módulo 9</b> - Divisão celular (mitose) <b>Módulo 10</b> - Divisão celular (meiose) <b>Módulo 14</b> - sistema nervoso <b>Módulo 18</b> - sistema digestório <b>Módulo 19</b> - sistema circulatório <b>Módulo 20</b> - sistema respiratório
EDUCAÇÃO FÍSICA	Atividade Física e Saúde Vôlei Futsal Basquete
FÍSICA	<b>Módulo 2</b> - Movimento uniforme. <b>Módulo 3</b> - Movimento uniformemente variado – estudo analítico. <b>Módulo 8</b> - As leis de Newton. <b>Módulo 12</b> - Gravitação universal. <b>Módulo 15</b> - Energia. <b>Módulo 18</b> - Conservação da quantidade de movimento. <b>Módulo 22</b> - Dinâmica dos fluidos. <b>Módulo 23</b> - Estática dos pontos materiais.

## PROCESSO DE RECUPERAÇÃO

<b>FILOSOFIA</b>	<p><b>MÓDULO 1</b> -O que é Filosofia?</p> <p><b>MÓDULO 2</b>- Mitologia grega e pré-socráticos I</p> <p><b>MÓDULO 4</b> - A Filosofia socrática</p> <p><b>MÓDULO 5</b> - A Filosofia platônica</p> <p><b>MÓDULO 7</b> - Epicurismo e ceticismo</p> <p><b>MÓDULO 9</b> - Antiguidade tardia e patrística</p> <p><b>MÓDULO 10</b> - A Filosofia agostiniana</p> <p><b>MÓDULO 11</b>- A Filosofia tomista</p>
<b>GEOGRAFIA</b>	<p><b>Módulo 2</b> – Linguagem cartográfica e novas tecnologias</p> <p><b>Módulo 3</b> – Dinâmica Interna da Terra</p> <p><b>Módulo 7</b> – Geografia da produção de energia.</p> <p><b>Módulo 8</b> – industrialização clássica</p> <p><b>Módulo 15</b> – População: conceitos e transição demográfica</p> <p><b>Módulo 16</b> – Estrutura da população e teorias demográficas</p> <p><b>Módulo 20</b> – Mundo em transformação: América</p> <p><b>Módulo 21</b> – Mundo em transformação: Europa</p>
<b>HISTÓRIA</b>	<p><b>Módulo 4</b> - Europa Moderna: Humanismo e Renascimento</p> <p><b>Módulo 5</b> – Europa Moderna: As reformas</p> <p><b>Módulo 11</b> – Revolução Inglesa e industrial</p> <p><b>Módulo 12</b> – O Iluminismo</p> <p><b>Módulo 13</b> – A crise do Antigo Regime na França</p> <p><b>Módulo 14</b> - A Revolução Francesa</p> <p><b>Módulo 21</b> – A corte portuguesa no Brasil (1808-1822)</p> <p><b>Módulo 22</b> – Primeiro Reinado (1822-1831)</p>
<b>LÍNGUA PORTUGUESA</b>	<p><b>Módulo 2</b> - Substantivos e artigos: nomear, especificar, generalizar</p> <p><b>Módulo 4</b> - Qualificar, quantificar: os papéis dos adjetivos e dos numerais nos textos</p> <p><b>Módulo 7</b> - Estudo dos aspectos estilísticos e expressivos da linguagem</p> <p><b>Módulo 10</b> - Conectar: os papéis das preposições e das conjunções nos textos</p> <p><b>Módulo 15</b> - Arcadismo</p> <p><b>Módulo 16</b> - Pronomes possessivos, demonstrativos e indefinidos: conceito, forma e uso</p> <p><b>Módulo 19</b> - Romantismo II</p> <p><b>Módulo 20</b> - Verbo: conceito, locução verbal e modo.</p>
<b>LINGUA INGLESA</b>	<p><b>Module 1</b> - Adjectives, Simple Present and Present Progressive, Adverbs of Frequency</p> <p><b>Module 4:</b> Modal Verbs</p> <p><b>Module 5:</b> Comparatives and Superlatives</p> <p><b>Module 6 e 7:</b> Present Perfect, Present Perfect Continuous, Simple Past</p> <p><b>Module 10 e 11:</b> Conditional Sentences</p>
<b>MATEMÁTICA</b>	<p><b>Matemática I: Módulo 2</b> – Aplicações de conjuntos</p> <p><b>Matemática II: Módulo 3</b> – Grandezas proporcionais e regra de três</p> <p><b>Matemática I: Módulo 9</b> – Gráfico da função polinomial do 1º grau – interpretação e construção, coeficiente angular, coeficiente linear e zero da função</p> <p><b>Matemática II: Módulo 7</b> – Polígonos</p> <p><b>Matemática I: Módulo 14</b> – Gráficos de funções polinomiais do 2º grau – interpretação e construção, concavidade da parábola, zeros da função, coordenadas do vértice da parábola, máximos e mínimos</p> <p><b>Matemática II: Módulo 17</b> – Progressões aritméticas</p> <p><b>Matemática I: Módulo 22</b> – Operações com logaritmos</p> <p><b>Matemática II: Módulo 22</b> – Conceitos básicos de matemática financeira – juros simples e juros compostos</p>

## PROCESSO DE RECUPERAÇÃO

<b>PRODUÇÃO TEXTUAL</b>	<p><b>Módulo 01</b> - Textos e gêneros textuais .</p> <p><b>Módulo 02</b> - O tipo textual narrativo</p> <p><b>Módulo 11</b> - Argumentação I</p> <p><b>Módulo 12</b> - Recursos argumentativos I</p> <p><b>Módulo 15</b> - Operadores argumentativos</p> <p><b>Módulo 17</b> - Recursos argumentativos II</p> <p><b>Módulo 19</b> - Análise de temas III</p> <p><b>Módulo 20</b> - Redação em foco III</p>
<b>QUÍMICA</b>	<p><b>Módulo 3</b> -Estrutura atômica I;</p> <p><b>Módulo 5</b>- Tabela periódica I.</p> <p><b>Módulo 9</b>- Ligações química I;</p> <p><b>Módulo 12</b>- Interações moleculares.</p> <p><b>Módulo 13</b>- Número de oxidação e balanceamento por tentativas;</p> <p><b>Módulo 15</b>- Funções da química Inorgânica II;</p> <p><b>Módulo 19</b>- Relação de massa I;</p> <p><b>Módulo 22</b> – Estequiometria I;</p>
<b>SOCIOLOGIA</b>	<p><b>Módulo 2</b> - O surgimento da Sociologia: origem e fundamentos ;</p> <p><b>Módulo 3</b>- O surgimento da Sociologia: o pensamento sociológico alemão</p> <p><b>Módulo 5</b>- O pensamento antropológico no Brasil;</p> <p><b>Módulo 6</b>- A cultura e a formação da sociedade brasileira</p> <p><b>Módulo 7</b>- Cultura, poder e diversidade ;</p> <p><b>Módulo 8</b>- A construção social da diferença I</p> <p><b>Módulo 10</b>- A construção da cidadania e dos Direitos;</p> <p><b>Módulo 12</b>- A questão dos direitos e os movimentos sociais no Brasil</p>

### 6. Conteúdos itinerários formativos:

#### Itinerários de Linguagens e ciências humanas

		CONTEÚDOS
<b>CIÊNCIAS HUMANAS</b>	<b>GEOGRAFIA</b>	<p><b>Módulo 1</b> – O Brasil e a geopolítica dos recursos hídricos</p> <p><b>Módulo 4</b> – As mudanças climáticas</p> <p><b>Módulo 7</b> – Superexploração e precarização do trabalho no mundo</p> <p><b>Módulo 11</b> – Geografia da fome</p>
	<b>HISTÓRIA</b>	<p><b>Módulo 1</b>: Democracia e cidadania em perspectiva</p> <p><b>Módulo 6</b>: A formação da classe operária e os novos padrões sociais</p> <p><b>Módulo 9</b>: As protagonistas da história, as lutas das mulheres por igualdade</p> <p><b>Módulo 12</b>: As tensões e disputas no processo de formação da identidade nacional</p>
	<b>SOCIOLOGIA</b>	<p><b>Módulo 1</b>- Gênese social: o indivíduo e a sociedade</p> <p><b>Módulo 4</b> -Aspectos antropológicos da cultura e da arte</p> <p><b>Módulo 7</b>- A construção social do corpo</p> <p><b>Módulo 10</b>- Pensando a cidadania e os Direitos Humanos: a questão da diversidade cultural</p>
<b>LINGUAGEM</b>	<b>LINGUA INGLESA</b>	<p><b>Module 1</b>: How good is your time management?</p> <p><b>Module 5</b>: Developing a podcast</p> <p><b>Module 8</b>: A bit of literature...</p> <p><b>Module 12</b>: Movie Segment</p>

## PROCESSO DE RECUPERAÇÃO

	<b>LÍNGUA PORTUGUESA</b>	<b>Módulo 2:</b> As funções da linguagem e o seu impacto na publicidade <b>Módulo 6:</b> Variação linguística preconceito linguístico e norma-padrão <b>Módulo 7:</b> Uso argumentativo de advérbios e conjunções <b>Módulo 9:</b> A figura feminina na literatura romântica e em textos contemporâneos
	<b>PROJETO DE VIDA</b>	<b>Livro A- Módulo 2-:</b> Autoconhecimento: um caminho para si mesmo. -O eu em relação ao outro <b>Livro B-Módulo 1-</b> Família e pares: as relações revisitadas

### Itinerário de Matemática e ciências da natureza

		CONTEÚDOS
<b>CIÊNCIAS DA NATUREZA</b>	<b>BIOLOGIA</b>	<b>Módulo 2-</b> Bioquímica <b>Módulo 5 –</b> Divisão celular <b>Módulo 7 –</b> Sistema nervoso e muscular <b>Módulo 11-</b> Excreção
	<b>FISICA</b>	<b>Módulo 2-</b> Cinemática escalar – Aplicações de MU e MUV – Lançamentos verticais no vácuo <b>Módulo 5-</b> Atrito: novas aplicações <b>Módulo 8-</b> Energia <b>Módulo 10 –</b> Mecânica dos fluidos I - Introdução
	<b>QUIMICA</b>	<b>Módulo 3 –</b> Tabela periódica e alguns elementos importantes no dia a dia. <b>Módulo 6-</b> Aquecimento global e suas consequências. <b>Módulo 9-</b> A chuva ácida e suas consequências. <b>Módulo 11-</b> Metalurgia e estequiometria.
<b>MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS</b>	<b>MATEMÁTICA</b>	<b>Módulo 1 –</b> Lógica <b>Módulo 5 –</b> Medidas de tendência central e de dispersão <b>Módulo 7 –</b> Geometria no dia a dia <b>Módulo 12 –</b> Função aplicada a economia
	<b>PROJETO DE VIDA</b>	<b>Livro A- Módulo 2-:</b> Autoconhecimento: um caminho para si mesmo. -O eu em relação ao outro <b>Livro B-Módulo 1-</b> Família e pares: as relações revisitadas