

INFORMATIVO

1. Identificação: 1ª Série

2. Período:

Início: 13/12

Término: 18/12

3 Estruturação :

Cada componente curricular realizará uma prova com peso 10.

4. Calendário de provas

Ensino Médio

Horário	13/12 Quarta-feira	14/12 Quinta-feira	15/12 Sexta-feira	18/12 Segunda-feira	19/12 Terça-feira
07h30min	LÍNGUA PORTUGUESA PRODUÇÃO TEXTUAL LÍNGUA INGLESA EDUCAÇÃO FÍSICA	FÍSICA QUÍMICA BIOLOGIA	GEOGRAFIA HISTÓRIA CIÊNCIAS SOCIAIS	MATEMÁTICA	Itinerário formativo

5. Conteúdos da Formação Geral Básica:

CONTEÚDOS	
BIOLOGIA	<p>Módulo 2 - Bioquímica II (carboidratos, lipídeos)</p> <p>Módulo 3 - Bioquímica III (proteínas, ácidos nucleicos)</p> <p>Módulo 9 - Divisão celular (mitose)</p> <p>Módulo 10 - Divisão celular (meiose)</p> <p>Módulo 14 - sistema nervoso</p> <p>Módulo 18 - sistema digestório</p> <p>Módulo 19 - sistema circulatório</p> <p>Módulo 20 - sistema respiratório</p>
CIÊNCIAS SOCIAIS	<p>Módulo 1-O que é Filosofia?</p> <p>Módulo 2-Mitologia grega e pré-socráticos</p> <p>Módulo 4-A Filosofia socrática</p> <p>Módulo 5-A Filosofia platônica</p> <p>Módulo 7-Estoicismo, cinismo e outras escolas helenísticas</p> <p>Módulo 9-Antiguidade tardia e patrística</p> <p>Módulo 10-A construção da cidadania e dos direitos humanos</p> <p>Módulo 11-A Filosofia tomista</p>
EDUCAÇÃO FÍSICA	<p>Atividade Física e Saúde</p> <p>Basquete</p> <p>Vôlei</p> <p>Futsal</p>

PROCESSO DE RECUPERAÇÃO

FÍSICA	<p>Módulo 2 - Movimento uniforme. Módulo 3 - Movimento uniformemente variado – estudo analítico. Módulo 8 - As leis de Newton. Módulo 12 - Gravitação universal. Módulo 15 - Energia. Módulo 18 - Conservação da quantidade de movimento. Módulo 22 - Dinâmica dos fluidos. Módulo 23 - Estática dos pontos materiais.</p>
GEOGRAFIA	<p>Módulo 2 – Linguagem cartográfica e novas tecnologias Módulo 3 – Dinâmica Interna da Terra Módulo 7 – Geografia da produção de energia Módulo 12 – O espaço urbano: conceitos e dinâmicas Módulo 15 – População: conceitos e transição demográfica Módulo 16 – Estrutura da população e teorias demográficas Módulo 20 – Mundo em transformação: América Módulo 21 – Mundo em transformação: Europa</p>
HISTÓRIA	<p>Módulo 4 – Europa Moderna: Humanismo e Renascimento Módulo 5 – Europa Moderna: As reformas Módulo 11 – Revolução Inglesa e industrial Módulo 12 – O Iluminismo Módulo 13 – A crise do Antigo Regime na França Módulo 14 - A Revolução Francesa Módulo 21 – A corte portuguesa no Brasil (1808-1822) Módulo 22 – Primeiro Reinado (1822-1831)</p>
LÍNGUA PORTUGUESA	<p>Módulo 3 - Estudo analítico do texto II Módulo 6 - Introdução à literatura Módulo 9 - Gênero narrativo Módulo 10 - Preposições e conjunções Módulo 13 - Barroco Módulo 18 - Pronomes relativos Módulo 20 - Verbo: conceito, locução verbal e modo Módulo 22 - Romantismo III</p>
LINGUA INGLESA	<p>Módulo 1-Who are You? What do you do? Módulo 4-What should I do? Módulo 7-What have you be doing? Módulo 10-What if....? Módulo 11-What would you do?</p>

PROCESSO DE RECUPERAÇÃO

MATEMÁTICA	<p>Matemática I: Módulo 2 – Aplicações de conjuntos</p> <p>Matemática II: Módulo 3 – Grandezas proporcionais e regra de três</p> <p>Matemática I: Módulo 9 – Gráfico da função polinomial do 1º grau – interpretação e construção, coeficiente angular, coeficiente linear e zero da função</p> <p>Matemática II: Módulo 11 – Relações métricas no triângulo retângulo - teorema de Pitágoras</p> <p>Matemática I: Módulo 14 – Gráficos de funções polinomiais do 2º grau – interpretação e construção, concavidade da parábola, zeros da função e coordenadas do vértice da parábola</p> <p>Matemática II: Módulo 17 – Progressões aritméticas</p> <p>Matemática I: Módulo 21 – Logaritmo</p> <p>Matemática II: Módulo 22 – Conceitos básicos de matemática financeira – juros simples e juros compostos</p>
PRODUÇÃO TEXTUAL	<p>Módulo 1: Tipos e gêneros textuais.</p> <p>Módulo 3: O tipo textual dissertativo.</p> <p>Módulo 7: Conceito de tema e assunto em texto dissertativo-argumentativo</p> <p>Módulo 11: Construção da argumentação: tese; estrutura do argumento (opinião + fundamentação)</p> <p>Módulo 12: Recursos argumentativos – parágrafo argumentativo (tópico frasal + ampliação)</p> <p>Módulo 15: Operadores argumentativos (recursos de coesão).</p> <p>Módulo 17: Recursos argumentativos – argumento de autoridade; uso de intertextos na construção do argumento.</p>
QUÍMICA	<p>Módulo 3- estrutura atômica I</p> <p>Módulo 4- estrutura atômica II</p> <p>Módulo 9- ligações químicas I</p> <p>Módulo 10- ligações químicas II</p> <p>Módulo 15 -funções inorgânicas II (ácidos)</p> <p>Módulo 18- reações inorgânicas</p> <p>Módulo 21- estudo dos gases</p> <p>Módulo 22- estequiometria I</p>

6. Conteúdos itinerários formativos:

Itinerários de Linguagens e ciências humanas

		CONTEÚDOS
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	Módulo 1 -Filosofia e Cultura Clássica I Módulo 4 -Retórica e oratória Módulo 7 -Filosofia e experiência religiosa Módulo 10 -O problema dos universais na escolástica
	GEOGRAFIA	Módulo 1 – O Brasil e a Geopolítica dos recursos hídricos: Hidrografia do Brasil Módulo 4 – As mudanças climáticas: As mudanças climáticas Módulo 7 – Superexploração e precarização do trabalho no mundo: As transformações no trabalho Módulo 11 – A geografia da fome: Obesidade e a fome
	HISTÓRIA	Módulo 1 -Democracia e cidadania em perspectiva histórica. Módulo 6 -A formação da classe operária e as novas relações sociais Módulo 9 -Protagonistas da história: A LUTA DAS MULHERES PELA IGUALDADE. Módulo 12 :As tensões e disputas do processo de constituição da identidade nacional.
	SOCIOLOGIA	Módulo 1 -Gênese social: o indivíduo e a sociedade Módulo 4 -Aspectos antropológicos da cultura e da arte Módulo 7 -A construção social do corpo Módulo 10 -Pensando a cidadania e os Direitos Humanos: a questão da diversidade cultural
LINGUAGEM	LINGUA INGLESA	Módulo 6 : Taking about visual arts.
	LÍNGUA PORTUGUESA	Módulo 2 : As funções da linguagem e o seu impacto na publicidade Módulo 4 : A construção da identidade e o uso de diferentes linguagens no discurso publicitário Módulo 6 : Variação linguística preconceito linguístico e norma-padrão Módulo 7 : Uso argumentativo de advérbios e conjunções Módulo 9 : A figura feminina na literatura romântica e em textos contemporâneos Módulo 10 :O uso de pronomes em textos diversos

PROCESSO DE RECUPERAÇÃO

Itinerário de Matemática e ciências da natureza

		CONTEÚDOS
CIÊNCIAS DA NATUREZA	BIOLOGIA	Módulo 3- Citologia Módulo 5 – Divisão celular Módulo 7 – Sistema nervoso e muscular Módulo 11- Excreção
	FISICA	Módulo 2 - Cinemática escalar: aplicações de MU e MUV – lançamentos verticais no vácuo e movimentos assimétricos. Módulo 4 - Cinemática dos movimentos curvilíneos. Módulo 8 - Energia. Módulo 12 - Estática dos sólidos.
	QUIMICA	Módulo 1: O tratamento de água Módulo 5: Novos materiais e suas aplicações Módulo 8: A chuva ácida e suas consequências Módulo 10: Fertilizantes e sua composição química
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	Módulo 2 – Ferramentas básicas de lógica Módulo 5 – Medidas de tendência central e de dispersão Módulo 7 – Geometria no dia a dia Módulo 12 – Função aplicada a economia