

INFORMATIVO

1. **Identificação:** 3ª 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
07h30min	LÍNGUA PORTUGUESA LITERATURA PRODUÇÃO TEXTUAL LÍNGUA INGLESA EDUCAÇÃO FÍSICA ARTE	FÍSICA QUÍMICA BIOLOGIA	GEOGRAFIA HISTÓRIA CIÊNCIAS SOCIAIS	MATEMÁTICA -FINANCEIRA -ALGEBRA -GEOEMTRIA

Conteúdos:

CONTEÚDOS	
ARTE	Módulo 2 - Arte egípcia Módulo 5 - Arte renascentista Modulo 9 - Movimentos, arte e sociedade séc. XX Módulo 10 - o modernismo e a semana de 1922
BIOLOGIA	Módulo 3 - Organelas citoplasmática Módulo 5 - Tecido sanguíneo Módulo 7 - Sistema circulatório Módulo 9 - Sistema reguladores Módulo 15 - Fisiologia vegetal Módulo 16 - Ecologia matéria e energia nos ecossistemas Módulo 19 - Genética Módulo 22 - Teorias evolutivas.
CIÊNCIAS SOCIAIS	Módulo 1 -Introdução à Filosofia. Módulo 2 -Filosofia clássica ateniense. Módulo 9 -Racionalismo e Empirismo Módulo 10 -Trabalho e sociedade Módulo 13 -A Era do esclarecimento Módulo 14 -Crítica à razão moderna Módulo 19 -Política e Estado na Filosofia moderna Módulo 22 -Poder, política e Estado

PROCESSO DE RECUPERAÇÃO

FÍSICA	<p>Módulo 1: Cinemática escalar</p> <ul style="list-style-type: none">- Movimento e repouso- Movimento retilíneo uniforme (MRU)- Movimento retilíneo uniformemente variado (MRUV) <p>Módulo 3: Leis de Newton e suas aplicações</p> <ul style="list-style-type: none">- Leis de Newton- Forças particulares: força peso, normal, tensão, elástica. <p>Módulo 7: Trabalho e Energia</p> <ul style="list-style-type: none">- Trabalho de uma força constante e variável- Energia cinética, energia potencial gravitacional e energia potencial elástica.- Conservação da energia mecânica <p>Módulo 12: Calorimetria</p> <ul style="list-style-type: none">- Calor sensível e calor latente- Mecanismos de propagação de calor <p>Módulo 14: Ondulatória</p> <ul style="list-style-type: none">- Equação fundamental da Ondulatória- Fenômenos Ondulatórios <p>Módulo 15: Acústica</p> <ul style="list-style-type: none">- Qualidades fisiológicas do som- Efeito doppler em ondas sonoras <p>Módulo 19: Eletrização e Lei de Coulomb</p> <ul style="list-style-type: none">- Processos de eletrização- Lei de Coulomb e Campo elétrico <p>Módulo 21: Introdução à Eletrodinâmica</p> <ul style="list-style-type: none">- Leis de Ohm- Resistores- Potência elétrica e energia elétrica
GEOGRAFIA	<p>Módulo 2 - Entendendo a Terra e a sua formação</p> <p>Módulo 8 - O passado industrial</p> <p>Módulo 9 - A nova indústria</p> <p>Módulo 10 - O desenvolvimento industrial do Brasil</p> <p>Módulo 12 - Um mundo de cidades</p> <p>Módulo 13 - Dinâmicas populacionais</p> <p>Módulo 14 - Populações em movimento</p> <p>Módulo 16 - Sistemas geopolíticos internacionais</p> <p>Módulo 17 - Geopolítica e conflitos</p> <p>Módulo 22 - A geografia natural do Brasil</p>
HISTÓRIA	<p>Módulo 1 – Cidadania e democracia na Antiguidade; feudalismo; e o estado moderno.</p> <p>Módulo 6 – Revolução Inglesa, Revolução Industrial e Iluminismo</p> <p>Módulo 7 – Revolução Francesa</p> <p>Módulo 8 – Era Napoleônica e movimento liberal</p> <p>Módulo 13 – Imperialismo</p> <p>Módulo 14 – Primeira Guerra Mundial</p>

PROCESSO DE RECUPERAÇÃO

	<p>Módulo 19 – A Primeira República (1889-1930) Módulo 20 – Era Vargas (1930-1945)</p>
LÍNGUA PORTUGUESA	<p>Módulo 02 - ESTUDOS DE SEMÂNTICA TEXTUAL I Módulo 05 - RECURSOS EXPRESSIVOS E USOS CRIATIVOS DA LINGUAGEM Módulo 08 - ANÁLISE MORFOLÓGICA EM TEXTOS: CLASSES INVARIÁVEIS I Módulo 09 - ANÁLISE MORFOLÓGICA EM TEXTOS: CLASSES INVARIÁVEIS II Módulo 14 - O VERBO E SUAS FLEXÕES II Módulo 15 - O VERBO E SUAS FLEXÕES III Módulo 19 - ANÁLISE SINTÁTICA I: O VERBO E SEUS COMPLEMENTOS Módulo 21 - ANÁLISE SINTÁTICA II: TERMOS QUE ESPECIFICAM NOMES E VOCATIVO</p>
LITERATURA	<p>Módulo 02 - O estudo dos gêneros literários Módulo 03 - Literatura colonial brasileira Módulo 04 - Romantismo no Brasil (1836-1881) Módulo 05 - Literatura brasileira da segunda metade do século XIX – Prosa (1881-1922) Módulo 07 - As vanguardas europeias e o Pré-Modernismo brasileiro Módulo 08 - Primeira fase do Modernismo no Brasil Módulo 10 - Modernismo segunda fase – prosa regionalista Módulo 12 - Modernismo terceira fase</p>
LINGUA INGLESA	Reading comprehension.
MATEMÁTICA ALGEBRA	<p>Módulo 3: Razões e proporcionalidade entre grandezas; Módulo 4: Noções de conjuntos; Módulo 9: Função Afim; Módulo 10: Função Quadrática; Módulo 13: Logaritmos; Módulo 16: Resolução de equações; Módulo 19: Matrizes e determinantes; Módulo 20: Sistemas de equações.</p>
MATEMÁTICA FINANCEIRA	<p>Módulo 2: Sistema de juros: simples e composto. Módulo 5: Técnicas de contagem Módulo 8: Cálculo de probabilidade Módulo 11: Estatística: Medidas de posição</p>
MATEMÁTICA GEOMETRIA	<p>Módulo 3 - Triângulos retângulos e trigonometria no triângulo retângulo Módulo 6 - Áreas das figuras planas e Polígonos regulares Módulo 11 - Prismas Módulo 12 - Cilindros Módulo 14 - Cones Módulo 15 - Esferas Módulo 21 - Plano cartesiano</p>

PROCESSO DE RECUPERAÇÃO

	Módulo 22 - Equação da reta e suas aplicações
PRODUÇÃO TEXTUAL	<ul style="list-style-type: none">- Produção de texto dissertativo-argumentativo – modelo ENEM;- leitura e interpretação de textos;- Coesão e Coerência: uso de conectivos coordenativos;- Uso de Crase.
QUÍMICA	Módulo 3: Tabela periódica Módulo 5: Ligações químicas Módulo 9: Funções inorgânicas: ácidos e bases Módulo 12: Estequiometria Módulo 14: Funções orgânicas - Hidrocarbonetos Módulo 18: Reações orgânicas Módulo 19: Soluções Módulo 20: Termoquímica