

INFORMATIVO

1. Identificação: 2ª Série

2. Período:

Início: 13/12

Término: 18/12

3 Estruturação :

Realização das provas- 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

Conteúdos formação geral básica:

CONTEÚDOS	
BIOLOGIA	<p>Módulo 4 - metazoários (poríferos, cnidários, platelmintos, nematelmintos, moluscos)</p> <p>Módulo 5 - metazoários (anelídeos, artrópodes, equinodermos)</p> <p>Módulo 9 - genética (polialelia, grupos sanguíneos)</p> <p>Módulo 12 - Biotecnologia</p> <p>Módulo 16 - metáfita</p> <p>Módulo 18 - fisiologia vegetal (relações hídricas)</p> <p>Módulo 21 - Ecologia (populações e comunidades)</p> <p>Módulo 23 – desequilíbrios ecológicos</p>
CIÊNCIAS SOCIAIS	<p>Módulo 1-A superação do ceticismo</p> <p>Módulo 3-O empirismo inglês no século XVIII</p> <p>Módulo 4 -Trabalho e sociedade</p> <p>Módulo 4-O idealismo alemão</p> <p>Módulo 7-O utilitarismo ético</p> <p>Módulo 9-Existencialismo francês</p> <p>Módulo 10-A Escola de Frankfurt e a Teoria Crítica</p> <p>Módulo 12-Justiça e poder na contemporaneidade: John Rawls e Michel Foucault</p>
EDUCAÇÃO FÍSICA	<p>Atividade Física e Saúde</p> <p>Basquete</p> <p>Vôlei</p> <p>Futsal</p>

PROCESSO DE RECUPERAÇÃO

FÍSICA	<p>Módulo 1 - Termometria Módulo 6 - Propagação do Calor Módulo 7 - Introdução à Ondulatória Módulo 12 - O estudo da Acústica Módulo 13 - Processos de Eleterização e Lei de Coulomb Módulo 18 - Corrente elétrica e Resistência Elétrica Módulo 19 - As leis de Ohm Módulo 20 - Energia Elétrica e Potência Elétrica</p>
GEOGRAFIA	<p>Módulo 5 – Climatologia do Brasil. Módulo 6 – Paisagens e domínios morfoclimáticos brasileiros. Módulo 7 – Espaço rural brasileiro. Módulo 11 – A geografia da produção de energias não renovável no Brasil. Módulo 13 – Geografia da População brasileira. Módulo 15 – Geografia urbana brasileira. Problemas associados ao crescimento urbano. Módulo 21 – Regionalização do Brasil Módulo 22 – Regionalização Brasileira: complexo nordestino.</p>
HISTÓRIA	<p>Módulo 5- I Guerra Mundial Módulo 6 -Revolução Russa Módulo 7 -Crise de 1929 Módulo 8 -Regimes Totalitários Módulo 17- Governo Jânio Quadros - Módulo 18 -Governo João Goulart (Jango) Módulo19 -Ditadura Militar Módulo 20- Ditadura Militar</p>
LÍNGUA PORTUGUESA	<p>Módulo 2 -Realismo e Naturalismo: em busca do registro da realidade, das relações e dos conflitos humanos Módulo 6 - Parnasianismo Módulo 9 - Simbolismo Módulo 12 -Pré-modernismo Módulo 15 - A organização estrutural pela coordenação Módulo 18 - Sintaxe VIII: o uso de orações subordinadas substantivas e adjetivas na construção do sentido no texto Módulo 21 -O papel adverbial das orações Módulo 22 - Efeitos de sentido do uso do período misto e da justaposição de orações</p>
LINGUA INGLESA	<p>Módulo 1-What do you wish you had done? Módulo 4-Who was this saying coined by? Módulo 8-Is it right or wrong? Módulo 9-What's this delicious smell that I feel? Módulo 10-Who is it you root for?</p>

PROCESSO DE RECUPERAÇÃO

MATEMÁTICA	Módulo 1- Matemática I-Princípio Fundamental da Contagem. Módulo 2 - Matemática II-Semelhança de triângulos Módulo 8- Matemática I-Analise combinatória. Módulo 10- Matemática I-Probabilidade Módulo 12- Matemática II-Poliedros Modelo 14- Matemática II-Prismas. Módulo 20- Matemática II-Cilindros. Módulo 22- Matemática II-Cones
PRODUÇÃO TEXTUAL	Módulo 3: A formação da opinião e a construção da tese em texto dissertativo-argumentativo. Módulo 4: O planejamento do texto: projeto de texto. Módulo 9: Introdução de texto dissertativo-argumentativo. Conceito, funções e estratégias. Módulo 11: Conclusão: conceito e funções (proposta de intervenção) Módulo 12: Recursos coesivos. Coesão sequencial e coesão referencial. Módulo 16: Regência verbal. Casos de paralelismo associado à regência verbal. Módulo 18: Crase e Pontuação: usos adequados da vírgula. Módulo 20: Intertextualidade como recurso argumentativo.
QUÍMICA	Módulo 2: Soluções II - Operações Módulo 4: Termoquímica - Conceitos de troca de calor. Módulo 7: Equilíbrio químico Módulo 10: Pilhas Módulo 14: Química Organica II - Hidrocarbonetos Módulo 17 - isomeria plana Módulo 19: Reações de adição Módulo 20: Reações de substituição I

PROCESSO DE RECUPERAÇÃO

Conteúdos itinerários formativos:

Itinerários de Linguagens e ciências humanas

	CONTEÚDOS	
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	Módulo 3-Cidadania: a construção dos direitos humanos Módulo 4-Arte e representação: Romantismo e Realismo Módulo 8-O vazio da existência: o sentido da vida e o problema do niilismo Módulo 10-Arte moderna e a crise da representação
	GEOGRAFIA	Módulo 2 - Proteção de dados e privacidade Módulo 4 - O funcionamento do sistema financeiro Módulo 7 - O direito à habitação e o direito à cidade Módulo 11 - Políticas públicas e drogas .
	HISTÓRIA	Módulo 2-O brasileiro é cordial? Módulo 4-O ovo da serpente: Totalitarismo Módulo 9-Soy loco por ti, América Módulo 11-Tortura nunca mais
	SOCIOLOGIA	Módulo 1-Democracia e autoritarismo Módulo 5-A sociedade do cansaço Módulo 8-Consumo e desigualdades Módulo 10-A ação coletiva no Brasil contemporâneo
LINGUAGEM	LINGUA INGLESA	Módulo 7: How should we depict women in advertising?
	LÍNGUA PORTUGUESA	Módulo 2: A linguagem corporal em foco Módulo 4: Pesquisa científica linguística: regência e variação Módulo 8: A (des)organização sintática nas mídias sociais Módulo 12: Intervenção sociocultural e ambiental com a poesia concreta

Itinerário de Matemática e ciências da natureza

	CONTEÚDOS	
CIÊNCIAS DA NATUREZA	BIOLOGIA	Módulo 1 – Sistemática geral e vírus no cotidiano Módulo 5- Estudos de casos em genética Módulo 9 – Ciclos reprodutivos vegetais e a importância da agricultura no Brasil Módulo 11- Impactos do crescimento populacional e características dos biomas brasileiros.
	FISICA	Módulo 3 - Termodinâmica Módulo 5 - Espelhos Esféricos Módulo 8 - Lançando cargas elétricas em campos magnéticos Módulo 10 - Consumo Sustentável de Energia
	QUIMICA	Módulo 1: Desvendando rótulos Módulo 5: Os equilíbrios químicos e os seres vivos Módulo 8: Funções da química orgânica Módulo 10: Tópicos especiais de reações de adição
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	Módulo 1 - Revisitando logaritmos Módulo 5 - Educação financeira: algumas aplicações Módulo 7 - Aplicações clássicas da trigonometria Módulo 11 - Análise combinatória, probabilidade e jogos

