

2º	horário	12/9 2ª feira	13/9 3ª feira	14/9 4ª feira	15/9 5ª feira
P1	8h20 às 10h	LING	MAT	CH	CN

LING	Habilidades	<p>Identificar as diferentes linguagens e seus recursos expressivos como elementos de caracterização dos sistemas de comunicação.</p> <p>Reconhecer e aplicar nas produções realizadas diferentes recursos, linguísticos, audiovisuais, semióticos para elaboração de uma linguagem própria.</p> <p>Analisar os diversos recursos expressivos, como cores, linguagens, músicas, utilizados para composição de cenas, e transmissão de emoções.</p> <p>Explorar a construção de discurso crítico fazendo uso da arte como possibilidade de expressão e pela cultura de massa e suas relações de poder.</p>
	Conteúdos	<p>A - Arte e cultura de massa: a comunicação e a Pop art.</p> <p>LI - Análise crítica sobre aspectos e influências de países falantes de língua inglesa nas mídias e no cotidiano.</p> <p>LP – Análise do modo composicional de textos argumentativos de diferentes gêneros. Identificar e analisar os operadores argumentativos de cada texto.</p> <p>EF - Práticas corporais como ferramenta de interesse social e sua influência no mercado de trabalho.</p> <p>LIT – O realismo e o naturalismo e as suas características e as diferentes produções romances e poesias. A memória como elemento composicional dos textos.</p> <p>A Representação da mulher e do feminino nas escolas literárias. O papel da mulher no século XIX e XX.</p> <p>LE – Utilizar os conhecimentos da LEM e de seus mecanismos como meio de ampliar as possibilidades de acesso a informações, tecnologias e culturas.</p> <p>Planejamento do texto a ser produzido: propósito, conteúdo temático, interlocutores, contexto de interação e suporte.</p> <p>El miedo y las relaciones de empoderamiento de la mujer frente a su relacionamiento amoroso.</p> <p>Texto: El lagarto que tenía la costumbre de cenar a sus mujeres de Eduardo Galeano</p>
	Fonte de Estudo	<p>A - Materiais postados no Marista Virtual. SME: capítulo 9.</p> <p>LI – Unidade 5 e considerar as exposições e discussões, feitas em aulas, sobre o tema e situação-problema da Sequência Didática de Linguagens do 2º semestre.</p> <p>LP – capítulo 17 e 18</p> <p>EF- Slides e sites apresentados em aula teórica sobre a representatividade da mulher no esporte.</p> <p>LIT - Slides disponibilizados no Marista Virtual – Material FTD – Módulo 7 e 8</p> <p>LE - Arquivos Ppt disponibilizados no Marista Virtual</p>

MATEMÁTICA	Habilidades	Resolver problemas que envolvam operações com matrizes, cálculo de determinantes e aplicação de suas propriedades; resolver problemas que envolvam discussão e resolução de sistemas lineares.
	Conteúdos	Conteúdo: Matrizes, Determinantes e Sistemas Lineares (Capítulo 16, Capítulo 17 e Capítulo 18) Competência: Modelar e resolver problemas usando representações algébricas.
	Fonte de Estudo	(Capítulo 16, Capítulo 17 e Capítulo 18)
CH	Habilidades	Relacionar o uso das tecnologias com os impactos sócio-ambientais em diferentes contextos histórico-geográficos. - Estabelecer relações de continuidade/ruptura, permanências/mudanças nos processos históricos. - Perceber que somos agentes capazes de alterar os valores que herdamos. - Reconhecer e avaliar a contribuição das tradições religiosas e filosofias de vida acerca das concepções de identidade e alteridade, de interioridade e corporeidade, visando ao conhecimento de si mesmo e à qualificação das relações com as demais expressões de vida. - Entender a globalização como um fenômeno complexo, presente em diversas esferas da nossa existência individual e social, desde a macroeconomia até a vida cotidiana, passando pela dimensão política.
	Conteúdos	ENSINO RELIGIOSO: Espaço Urbano e urbanização. FILOSOFIA: Ética Clássica e Medieval GEOGRAFIA: A relação entre o eu e o outro. Comunicação-Não-Violenta HISTÓRIA: A Revolução Francesa e o Período Napoleônico SOCIOLOGIA: Globalização-globalizações; Teorias do desenvolvimento; Estado de bem-estar social e neoliberalismo. China e tigres asiáticos.
	Fonte de Estudo	ENSINO RELIGIOSO: M7 – Capítulo 19 FILOSOFIA: Marista Virtual. Aulas 2020 e 2021 e páginas do livro citadas nestas aulas. GEOGRAFIA: Material e trabalhos disponíveis no Marista Virtual. HISTÓRIA: Capítulo 18 (Sistema Marista de Educação) + Marista Virtual SOCIOLOGIA: Capítulo 8 do SME: o capital sem limites. PPT's disponíveis no Marista Virtual.

CN	Habilidades	<p>QUÍMICA: Compreender os fatores que influenciam a velocidade e ocorrência de uma reação química, Analisar gráficos envolvendo catalisadores e energia de ativação, Determinar a lei da velocidade a partir de dados experimentais, Calcular a velocidade média das reações, Determinar a ordem de uma reação química, Classificar os equilíbrios químicos, Calcular o sistema em equilíbrio, Compreender o deslocamento de uma reação química. FÍSICA: Representar e interpretar corretamente uma grandeza vetorial. Utilizar as regras matemáticas do polígono e do paralelogramo para representar o vetor resultante. Fazer operações matemáticas utilizando vetores, tais como soma, diferença e produto por um número escalar. Decompor um vetor em suas componentes ortogonais. Compreender em situações distintas os diferentes usos das grandezas cinemáticas escalares e vetoriais. Representar e calcular as acelerações vetoriais, média e instantânea. Utilizar corretamente o conceito de sinais para descrever movimentos sob ação exclusiva da aceleração da gravidade, tais como lançamento vertical, queda livre, lançamento horizontal e lançamento oblíquo. BIOLOGIA: Reconhecer as fases do ciclo menstrual e a ação dos hormônios.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Distinguir os métodos contraceptivos e reconhecer a eficiência de cada um na prevenção da gravidez e transmissão de IST's. - Distinguir as moléculas de DNA e RNA quanto à estrutura, função e constituição. - Reconhecer o modelo estrutural do DNA.
	Conteúdos	<p>QUÍMICA: Cinética Química, fatores que influenciam a velocidade das reações químicas, Fatores que dependem da ocorrência de uma reação química, Energia de ativação, Cálculo da velocidade de reação, Reações elementares, Ordem de reação, Lei da velocidade, Equilíbrio químico. FÍSICA: Vetores (soma vetorial), Vetores (componentes ortogonais), Lançamento Vertical, Queda Livre, Lançamento Horizontal, Lançamento Oblíquo. BIOLOGIA: Ciclo menstrual, - Métodos contraceptivos, - Ácidos Nucleicos</p>
	Fonte de Estudo	<p>QUÍMICA: Cap. 19 e 20 FÍSICA: Capítulo 14 – Módulo 5 – SME Slides postados no Marista Virtual - Lista de exercícios postados no Marista Virtual BIOLOGIA: Módulo 5 – Capítulo 16, 20 e 21 E Materiais de aula</p>