

Prova por componente curricular P1 FGB Novo Ensino Médio

Calendário de P1 – 1º Semestre 2024 – Ensino Médio - 2º ANO			
Data	Componente Curricular	Horário	CONTEÚDOS
19/03 - 3ª-feira	Produção Textual	2º e 3º períodos (tarde)	Questões objetivas e produção escrita: Compreensão e interpretação textual; Estrutura e partes composicionais da redação do ENEM; Estrutura e partes composicionais do gênero carta aberta em conformidade com os critérios da UFSM. (Material de apoio disponível no Marista Virtual)
19/03 - 3ª-feira	Língua Inglesa	4º período (tarde)	Interpretação e gêneros literários.
20/03 - 4ª-feira	Matemática	2º e 3º períodos	Vol. 13 – Geometria Plana: Polígonos, Soma dos ângulos internos e externos, Número de diagonais e Área de Figuras Planas. Vol. 14 – Relação entre Geometria Plana e Espacial: Poliedros, Relação de Euler, Volume e Área total de prismas e cilindro.
21/03 - 5ª-feira	Geografia	4º e 5º períodos (manhã)	- Capítulo 1/ 13: Industrialização: mudanças nas paisagens naturais e humanizadas (todo o capítulo) - Capítulo 2/ 14: Geografia das indústrias (todo o capítulo) - Capítulo 3/ 15: Industrialização: equiparar território (até onde for trabalhado)
22/03 - 6ª-feira	Língua Portuguesa Literatura	4º e 5º períodos	✦ Gênero textual: resenha; Variação linguística e preconceito linguístico; Fatores de textualidade: coesão, coerência e intertextualidade; Conjunções subordinativas e coordenativas; Frase, oração e período; Sintaxe: termos integrantes da oração (objeto direto, objeto indireto, complemento nominal e agente da passiva) ✦ Romantismo Contexto histórico O Romantismo na Europa Características do período O Romantismo no Brasil: as gerações românticas Observação: além dos capítulos 13 e 14 do SME, o aluno contará para o seu estudo com outros materiais complementares (caderno de aula, xerox entregue em aula e materiais postados no Marista Virtual).
25/03 - 2ª-feira	Química	2º e 3º períodos	Volume 13 – Teoria atômico-molecular

Prova por componente curricular P1 FGB Novo Ensino Médio

			Quantificação da matéria; Fórmulas químicas; Relações entre reagentes e produtos; Equações químicas; Classificação das reações químicas Volume 14 – A estequiometria na prática A estrutura do cálculo estequiométrico; Etapas das transformações químicas; Fatores que alteram a quantidade de produto; Reagente limitante e reagente em excesso
26/03 - 3ª-feira	Filosofia	5º período (manhã)	V13 – Platão e o platonismo, página 40. A Pandemia de COVID-19 e o “isolamento social” relacionado com o Estado Ideal de Platão, em A República, p.43. V13 - As novas sombras da realidade produzidas pela tecnologia, p.40 e 43. V13 – O dualismo platônico, página 42. O mundo das ideias. Dualismo Platônico. V13 – O dualismo platônico, página 42. O mundo das ideias. Reminiscência. V13 – Uma cidade-Estado ideal, página 44. A República, p.43; 44. V14 – A arte na República de Platão, p. 41 Imitações. V14 – A arte na República de Platão, p. 41 Deturpação da realidade. V14 – A arte para Platão, A crítica às artes imitativas, página 41. V14 – Inovações técnicas, página 43 – Ilusão da realidade. V14 – Inovações técnicas, página 44 – O bom e o belo.
27/03 - 4ª-feira	Arte	2º período	Capítulo 13 – Arte que reflete a sociedade; Capítulo 14 – A realidade de cada arte Bienal do Mercosul
28/03 - 5ª-feira	História	4º e 5º períodos (manhã)	Cap. 13 - FGB - As Revoluções Liberais Inglesas; Cap. 14 - FGB - O Movimento Iluminista Cap. 15 - FGB - A Revolução Industrial e suas etapas; Cap. 16 - FGB - Nacionalismo, trabalho e lutas sociais na Europa
01/04 - 2ª-feira	Biologia	2º e 3º períodos	· VOLUME 13: O QUE É GENÉTICA? GENÉTICA MENDELIANA (1ª LEI DE MENDEL: A LEI DA PUREZA DOS GAMETAS); VARIAÇÕES DA PRIMEIRA LEI DE MENDEL (HERANÇA INTERMEDIÁRIA OU INCOMPLETA, CODOMINÂNCIA, ALELOS LETAIS, ALELOS MÚLTIPLOS (GRUPOS SANGUÍNEOS E A PELAGEM DOS COELHOS), GENÉTICA E PROBABILIDADE (REGRA DO “OU” E DO “E”) E COMPREENDENDO HEREDOGRAMAS. · VOLUME 14: A DETERMINAÇÃO DOS TIPOS SANGUÍNEOS E A GENÉTICA MENDELIANA. HERANÇA SANGUÍNEA, SISTEMA ABO E FATOR Rh E A DOENÇA HEMOLÍTICA DO RECÉM-NASCIDO OU ERITROBLASTOSE FETAL.
02/04 - 3ª-feira	Física	2º e 3º períodos (manhã)	-Hidrostática -Hidrodinâmica -Introdução ao estudo da Termologia- -conceitos básicos e escalas de temperatura.

*Entregue em 12/03.