

SEMANA PROVAS TRIMESTRAIS - 1º TRIMESTRE | 2021 (13 a 21/5)

6º	período	13	14	17	18	19	20	21
		5ªf	6ªf	2ªf	3ªf	4ªf	5ªf	6ªf
IAPT	8h20 às 10h							
	10h20 às 12h	LP	GEO	HIS	FILO	CIÊN	LI	MAT

Habilidades que serão avaliadas

LP	Habilidades	<p>Identificar informações implícitas e explícitas no texto e no contexto para o reconhecimento de intencionalidades.</p> <p>Relacionar linguagem verbal e não verbal na produção dos sentidos veiculados em textos multimodais.</p> <p>Identificar a estrutura de textos multimodais em práticas sociais de leitura, escuta e escrita</p> <p>Compreender os efeitos de sentido provocados pela seleção lexical, recursos semânticos e funções da linguagem nos textos estudados.</p> <p>Compreender a função e as flexões das formas verbo-nominais de acordo com o gênero e a intenção comunicativa dos textos em estudo.</p> <p>Reconhecer recursos de coesão referencial, representação discursiva (discurso direto e indireto) e coerência ao ler e produzir textos em diferentes gêneros e modalidades.</p> <p>Aplicar conhecimentos notacionais e gramaticais (acentuação gráfica, ortografia, pontuação e mecanismos de concordância verbo-nominal) na interpretação e produção de textos escritos.</p>
----	-------------	---

	Conteúdos	<p>Conto maravilhoso e narrativas míticas e lendárias como função social, forma de composição e aspectos linguísticos.</p> <p>Estrutura de textos biográficos e autobiográficos.</p> <p>A sequência e os elementos da narrativa. Coesão e coerência textuais.</p> <p>A construção verbal na narrativa. Os verbos de elocução.</p> <p>O modo, tempo, pessoa e número do verbo.</p> <p>Advérbios e locuções adverbiais.</p> <p>Noções básicas de concordância nominal e verbal.</p> <p>Linguagem figurada e figuras de linguagem.</p>
	Fonte de Estudo	Livro Didático SME - Capítulos 1, 2 e 3. Materiais disponibilizados durante as aulas síncronas, no Teams e no Marista Virtual.
	Local de Aplicação da Prova	Será disponibilizado link de acesso à avaliação, na disciplina de Língua Portuguesa, no Marista Virtual.
GEO	Habilidades	<p>Utilizar a cartografia e outras linguagens como instrumento de leitura do espaço geográfico.</p> <p>Utilizar o sistema de fusos horários como instrumento de conexão entre os lugares.</p> <p>Utilizar o sistema de coordenadas geográficas como instrumento de orientação, localização e domínio do espaço geográfico.</p> <p>Avaliar os efeitos da tecnologia sobre as distâncias entre os lugares empregando o conceito de escala (gráfica e numérica).</p> <p>Avaliar a importância da hidrografia e sua influência sobre a ocupação e organização do espaço.</p> <p>Interpretar informações e dados contidos em mapas e gráficos sobre a hidrografia de um lugar</p>
	Conteúdos	<p>A compreensão da ação das tecnologias na intensificação de conexões entre lugares.</p> <p>Representações cartográficas na leitura e interpretação do espaço geográfico.</p> <p>Hidrografia: dinâmica natural e ação antrópica.</p>
	Fonte de Estudo	Livro Didático SME - Capítulos 2, 3, 4 e 7 Materiais do Marista Virtual.
	Local de Aplicação da Prova	O teste será aplicado via Forms e o link será disponibilizado no MV no dia e horário da avaliação.

HIS	Habilidades	Analisar em fontes diversas o processo de ocupação dos meios físicos e as relações da vida humana com a paisagem, em diferentes contextos históricos. Comparar histórica e geograficamente os aspectos da cultura, da sociedade e da política dos povos da África.
	Conteúdos	Pré-história – Capítulo 4 As primeiras civilizações na África – Capítulo 6
	Fonte de Estudo	Livro didático Cap. 4 e 6
	Local de Aplicação da Prova	O teste será aplicado via Forms e o link será disponibilizado no MV no dia e horário da avaliação.
FILO	Habilidades	Reconhecer o mito como princípio da racionalidade humana. Analisar os elementos que originaram a filosofia tendo como princípio a história grega e a natural característica humana de questionar.
	Conteúdos	Mitologia Egípcia. Mitologia Grega. A Filosofia no Mito.
	Fonte de Estudo	Marista Virtual 3.0 Aulas 601 a 611. Anotações do caderno
	Local de Aplicação da Prova	O teste será aplicado via Forms e o link será disponibilizado no MV no dia e horário da avaliação.

CIÊNCIAS	Habilidades	Comparar as características da Terra com as dos demais planetas do Sistema Solar (distância ao Sol, presença de água líquida e atmosfera, período de rotação); Reunir evidências da esfericidade da Terra que possam ser comprovadas por um observador situado na superfície do planeta (Ex: sombra da Terra projetada sobre a Lua em um eclipse Lunar, estrelas no céu noturno, etc); Observar as variações na sombra projetada de uma vara no decorrer dos dias e durante as estações do ano e inferir sobre os movimentos de rotação e de translação de Terra e sobre a inclinação do seu eixo em relação ao seu plano orbital; Reconhecer as camadas que constituem o planeta Terra desde o seu núcleo até a parte alta de sua atmosfera e distinguir suas características no que diz respeito à densidade, temperatura, estado físico, pressão, etc. Distinguir os tipos de rochas de acordo com suas propriedades físicas e processos geológicos de formação (Ex: Erupções vulcânicas, tectonismo, esfriamento, intemperismo, etc.) e relacionar a formação de fósseis ao processo de formação das rochas sedimentares.
	Conteúdos	A Terra e o Universo (Sistema asteroides e cometas, origem do universo, astronaves) Capítulo 1 (pág.9 - 31); O Sol, a Terra e a Lua (Movimentos da Terra, ciclo lunar, a lua e as marés oceânicas, ritmos biológicos) Capítulo 2 (pág.33 – 55); O planeta Terra por dentro (Interior da Terra, placas tectônicas, vulcões, terremotos, rochas e fósseis) Capítulo 3 (pág.57 – 77); O planeta Terra por fora (Camadas da Terra, atmosfera terrestre, propriedades dos gases, pressão atmosférica, fatores climáticos, meteorologia) Capítulo 4 (pág. 79 – 103).
	Fonte de Estudo	Livro Didático Capítulo 1 (pág.9 - 31); Capítulo 2 (pág.33 – 55); Capítulo 3 (pág.57 – 77); Capítulo 4 (pág. 79 – 103) Alguns conteúdos serão acrescidos com outros materiais, quando estiverem disponíveis (textos, esquemas e ilustrações).
	Local de Aplicação da Prova	A prova será aplicada no Marista Virtual
LÍNGUA INGLESA	Habilidades	Conhecer e aplicar o vocabulário aprendido em diferentes contextos. Utilizar o presente do indicativo para identificar pessoas (verbo to be) e descrever rotinas diárias

	Conteúdos	Reading text Personal information Greeting and farewells Subject pronouns Verb to be (affirmative, negative and interrogative) Countries and nationalities Numbers (0 – 100) Colors
	Fonte de Estudo	Unidades 1 e 2 do livro de inglês.
	Local de Aplicação da Prova	O teste será aplicado via Google Forms e o link será disponibilizado no MV no dia e horário da avaliação.
MATEMÁTICA	Habilidades	Ler, interpretar e construir tabelas e gráficos. Analisar dados em tabelas e gráficos de forma crítica, fazendo inferências e construindo argumentos para discussões em grupo de modo a compreender o mundo a sua volta
	Conteúdos	Leitura de gráficos e tabelas com números naturais Divisibilidade: - números primos e compostos - múltiplos e divisores - regras de divisibilidade - fatoração - mínimo múltiplo comum (mmc) - máximo divisor comum (mdc)

	Fonte de Estudo	MARISTA VIRTUAL 3.0: - Apresentações em PPT utilizadas em aula disponíveis no tópico “Materiais de aula.” - Listas de exercícios disponíveis no tópico “Listas de Revisão” TEAMS: - Trechos de aulas gravadas disponíveis no chat da reunião LIVRO DIDÁTICO SME: Módulo 1 - Capítulo 2 Módulo 2 - Capítulo 6
	Local de Aplicação da Prova	A prova será aplicada no Marista Virtual