

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

8º	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>Reconhecer e identificar os tipos de sujeitos nas orações. Reconhecer que os diferentes tipos de sujeitos direcionam a interpretação da intenção comunicativa em períodos simples. Selecionar, a partir da intenção comunicativa, a forma mais eficiente de elaboração de frases: nominais ou verbais. Reconhecer as diferentes funções que uma palavra ou termo podem assumir, dependendo do contexto em que são empregados. Reconhecer os termos que compõem uma oração, identificando suas funções na construção de textos. Analisar a estrutura sintática de períodos simples, aplicando as nomenclaturas apropriadas, a fim de garantir a verificação dessa análise. Reconhecer predicados verbais, nominais e verbo-nominais, entendendo que o predicado pode estar caracterizando o sujeito, apresentando uma ação relacionada a ele, ou às duas situações ao mesmo tempo. Diferenciar o predicativo do sujeito e o predicativo do objeto. Inferir em um texto quais são os interesses de seu produtor e quem é seu público-alvo, pela identificação de estratégias argumentativas utilizadas. Avaliar, em textos de diferentes gêneros, recursos multimodais utilizados com a finalidade de influenciar comportamentos e hábitos. Diferenciar fato de opinião. Causa e consequência. Analisar os elementos de coesão e coerência que concorrem para a progressão temática e para a organização e estruturação de textos de diferentes gêneros e modalidades. Semântica: homonímia, paronímia, sinonímia e antonímia. Reconhecer as relações lógico-discursivas presentes no texto, marcadas por elementos coesivos, adjetivos subjetivos e objetivos.</p>
	Conteúdos	<p>Termos essenciais da oração – tipos de sujeito; Sintaxe do período simples: termos essenciais, integrantes e acessórios das orações; Termos essenciais da oração – tipos de predicado; Elementos de coesão e coerência: elementos de retomada, progressão, antecipação, marcadores circunstanciais, reconhecimento do interlocutor previsto; Estratégias de leitura: compreensão global, identificação de informações explícitas e implícitas no texto e no contexto, estabelecimento de relações lógico-discursivas, comparações, levantamento de hipóteses e inferências.</p>

	Fonte de Estudo	<p>Livro de Língua Portuguesa (SME), módulo 1, capítulos 1 a 4.</p> <p>Materiais disponíveis em Teams/Equipe/Geral/Arquivos/Material de Aula</p> <ul style="list-style-type: none"> — Termos Essenciais da Oração — Termos Integrantes e Acessórios da Oração — Coesão e coerência — Predicados
	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.
GEO	Habilidades	(EF08GE03) Analisar aspectos representativos da dinâmica demográfica, considerando características da população (perfil etário, crescimento vegetativo e mobilidade espacial).
	Conteúdos	<p>Dinâmica populacional na América.</p> <p>Processos geradores das desigualdades sociais na América.</p> <p>Fluxos populacionais na América e suas temporalidades.</p>
	Fonte de Estudo	<p>Livro Didático SME - Capítulo 1: População Mundial.</p> <p>Capítulo 2: A população em movimento.</p> <p>Capítulo 3: O mundo Atual.</p> <p>Capítulo 4: As questões ambientais do mundo atual.</p> <p>Materiais do Marista Virtual</p>
	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	<ul style="list-style-type: none"> • (EF08HI04) Identificar e relacionar os processos da Revolução Francesa e seus desdobramentos na Europa e no mundo. • (EF08HI05) Explicar os movimentos e as rebeliões da América portuguesa, articulando as temáticas locais e suas interfaces com processos ocorridos na Europa e nas Américas • (EF08HI06) Aplicar os conceitos de Estado, nação, território, governo e país para o entendimento de conflitos e tensões. • (EF08HI07) Identificar e contextualizar as especificidades dos diversos processos de independência nas Américas, seus aspectos populacionais e suas conformações territoriais

	Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • A Revolução Francesa e a Era Napoleônica • Rebeliões na América Portuguesa • Formação dos Estado Unidos
	Fonte de Estudo	<ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 3- a partir da pág 80 • Capítulo 4 - A Revolução Francesa • Capítulo 5 - Era Napoleônica • Material do MV • Exercícios dos módulos • Anotações da aula
	Local de Aplicação da Prova	A prova será aplicada no Marista Virtual
FILO	Habilidades	Reconhecer o papel desempenhado pelas emoções na construção do modo de ser do homem. Examinar as características e peculiaridades presentes nas diferentes teorias da verdade produzidas pela tradição filosófica.
	Conteúdos	Demócrito. Sofistas. Sofistas e Sócrates. Sócrates.
	Fonte de Estudo	Marista Virtual 3.0 Aulas 801 a 811. 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	Descrever o funcionamento do sistema urinário humano e avaliar o equilíbrio químico de substâncias no organismo assegurado pela função renal. Analisar a função da pele no organismo humano (Ex: proteção contra microrganismo parasitas, contra os raios ultravioleta do Sol e manutenção da temperatura corporal) e propor cuidados para protegê-la. Distinguir espécies de animais dos grupos de vertebrados e de invertebrados de acordo com as suas características físicas e descrever a sua interação com o ambiente (Ex: meio em que vive, modo de alimentação, de reprodução, etc). Confrontar as evidências dos registros fósseis de ancestrais com as evidências de estudos recentes de organismos descendentes e concluir a respeito das transformações ocorridas nos grupos de vertebrados resultantes da seleção natural e do processo evolutivo. Explicar e reconhecer por meio de esquemas os diferentes modos reprodutivos em plantas e animais e discutir características que evidenciam a evolução desta função em diferentes espécies de seres vivos.
	Conteúdos	Corpo humano: órgãos constituintes e funções desempenhadas pelos sistemas urinário, tegumentar, endócrino e genital. Organização dos animais de acordo com características físicas, relações com o ambiente e identificação de evidências que caracterizam mudanças adaptativas e evolutivas nas espécies constatadas em seres vivos e em fósseis.
	Fonte de Estudo	Livro Didático capítulos 9 e 12 do módulo 3
	Local de Aplicação da Prova	A prova será aplicada no Forms. O link de acesso será informado no MV e no Teams
LÍNGUA INGLESA	Habilidades	Aplicar o vocabulário aprendido nas diferentes situações. Revisar o passado simples para produzir textos orais e escritos, mostrando relações de sequência e causalidade. Reconhecer sufixos e prefixos comuns utilizados na formação de palavras em língua inglesa.
	Conteúdos	Reading text Leisure activities Past simple Adjectives and their opposite False friends Prefixes and suffixes
	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	<p>Efetuar operações com números racionais- propriedades</p> <p>Localizar números racionais na representação de fração ou decimal na reta numérica.</p> <p>Reconhecer dízimas periódicas simples e compostas</p> <p>Encontrar a fração geratriz</p> <p>Calcular o valor aproximado de raízes não exatas</p> <p>Efetuar operações com potências</p> <p>Representar números em notação científica</p> <p>Resolver e elaborar problemas do cotidiano envolvendo números racionais, suas diferentes representações, as operações adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação e propriedades.</p> <p>Definir o Conjunto dos Números Racionais, usando a linguagem de conjuntos e utilizado a simbologia adequada.</p> <p>Utilizar as expressões numéricas na resolução de problemas</p> <p>Resolver expressões numéricas com uma ou mais incógnitas</p> <p>Calcular o valor numérico de uma expressão</p> <p>Aplicar as propriedades das operações para resolver problemas da realidade que envolvam o cálculo do valor numérico de uma expressão algébrica.</p> <p>Reconhecer os produtos notáveis e a fatoração de expressões algébricas como produtos especiais e utilizá-los como facilitadores de cálculos numéricos e algébricos.</p>

	<p>Conteúdos</p>	<p>Capítulo 1 Situações envolvendo números Racionais- Linguagem de conjuntos. Operações com números racionais — propriedades na seção Construindo saberes. Representação do conjunto dos racionais na reta numérica. Dízimas periódicas simples e compostas. Fração geratriz. Valor aproximado de raízes não exatas. Operações com potências. Notação científica. das questões! Expressões algébricas. Valor numérico de uma expressão algébrica. Polinômios. Operações com polinômios Produtos Notáveis Fatoração</p> <p>Capítulo 2- O significado do x</p>
	<p>Fonte de Estudo</p>	<p>Livro didático SME - da página 8 até 83; Lista de exercícios de revisão no Marista Virtual Prova Integrada (IATI) e os links indicados nos roteiros de aula</p>
	<p>Local de Aplicação da Prova</p>	<p>A avaliação será realizada no forms e os desenvolvimentos deverão ser postados em uma sala de entrega no Marista Virtual</p>