

9º	horário	12/7 2ª feira	13/7 3ª feira	14/7 4ª feira	15/7 5ª feira
IATI	10h20 às 12h	MAT	LING	CN	CH

Habilidades que serão avaliadas

Matemática	Habilidades	<p>Resolver e elaborar problemas que envolvam relações de proporcionalidade direta e inversa entre duas ou mais grandezas, inclusive escalas, divisão em partes proporcionais e taxa de variação, em contextos socioculturais, ambientais e de outras áreas.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Resolver problemas envolvendo aplicações do Teorema de Tales. - Reconhecer as transformações geométricas em figuras. - Perceber a relação existente entre catetos e hipotenusa de um triângulo retângulo por meio do teorema de Pitágoras e aplicar essa relação em diversas situações
	Conteúdos	Razão e Proporção, Teorema de Tales, Transformações geométricas e Teorema de Pitágoras
	Fonte de Estudo	Livro Didático SME – Mód.2 – Cap.5 e Cap.8
	Local de aplicação da prova	O teste será aplicado no Marista Virtual 3.0
Linguagens	Habilidades	<p>Analisar fenômenos sociolinguísticos e discursivos implicados no uso das tecnologias da informação e comunicação, reconhecendo a autenticidade da informação pela comparação em diferentes fontes.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Explorar a construção de discurso crítico, fazendo uso da arte na cultura de massa como possibilidade de expressão. - Aplicar estratégias de leitura para a avaliação global de informações explícitas e implícitas no texto e nas condições sócio-históricas de produção, pela inferência de relações lógico-discursivas e análise de procedimentos argumentativos.

	Conteúdos	<p>LI e LP: Estratégias de leitura: compreensão global, identificação de informações explícitas e implícitas no texto e nas condições de produção, reconhecimento do interlocutor previsto, inferências, distinção entre fato e opinião, relações de causa e consequência, relação suporte versus texto, paráfrase e resumo.</p> <p>- LP: Argumentação, textualização e estratégias nos gêneros biografia, biografia romanceada, fábula clássica e contemporânea. Variação linguística e estilística.</p> <p>- A: Elementos estruturais das linguagens visuais e gestuais na criação artística: teoria das cores e seu uso na comunicação.</p> <p>- EF: Inovação e criação de possibilidades em meio às práticas corporais</p>
	Fonte de Estudo	<p>LI: considerar as exposições e discussões, feitas em aulas, sobre o tema e situação-problema da Sequência Didática de Linguagens do 1º trimestre, pois as questões trarão propostas de interpretação sobre este tema.</p> <p>LP: Materiais no Teams/equipe/geral/arquivos/material de aula/ textualidade</p> <p>Livro didático (SME), pág.: 10/13, 40/43, 45/51 e 63/64</p> <p>A: materiais postados no MV.</p> <p>EF: materiais postados no MV.</p>
	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.
CN	Habilidades	<p>Biologia Analisar a biodiversidade a partir do modelo científico evolucionista comparando as explicações formuladas por Darwin e por Lamarck. Utilizar o conhecimento das evidências científicas para analisar a evolução.</p>
		<p>Física Investigar os principais mecanismos envolvidos na transmissão e recepção de imagem e som que revolucionaram os sistemas de comunicação humana.</p> <p>Classificar as radiações eletromagnéticas por suas frequências, fontes e aplicações, discutindo e avaliando as implicações de seu uso em controle remoto, telefone celular, raio X, forno de micro-ondas, fotocélulas etc.</p>

	<p>Química Localizar os elementos na tabela periódica Nomear os símbolos dos elementos da tabela periódica Utilizar a legenda da tabela periódica, para localizar o número atômico. Classificar os metais e não metais. Compreender as propriedades dos metais e não metais. Nomear as principais famílias da tabela periódica. Reconhecer os períodos Deduzir as fórmula iônicas dos metais com ametais Construir os modelos de Lewis Diferenciar uma substância iônicas da molecular Desenvolver a fórmula estrutural Entender a radioatividade e o processo do carbono-14</p>
Conteúdos	Biologia Evolução
	Física Ondas e Espectro Eletromagnético
	<p>Química Localizar os elementos na tabela periódica Nomear os símbolos dos elementos da tabela periódica Utilizar a legenda da tabela periódica, para localizar o número atômico. Classificar os metais e não metais. Compreender as propriedades dos metais e não metais. Nomear as principais famílias da tabela periódica. Reconhecer os períodos Deduzir as fórmula iônicas dos metais com ametais Construir os modelos de Lewis Diferenciar uma substância iônicas da molecular Desenvolver a fórmula estrutural Entender a radioatividade e o processo do carbono-14</p>
Fonte de Estudo	Biologia Livro Didático SME: capítulo 10, módulo 3
	Física Livro didático SME: Capítulo 3 Módulo 1
	Química Livro didático SME: Modulo 2 – das páginas 16 a 33

	Local de aplicação da prova	O teste será aplicado no Marista Virtual 3.0
CH	Habilidades	Ensino Religioso Identificar e analisar as possíveis relações entre as experiências religiosas e seus líderes, na atualidade (manipulações e intolerâncias, conflitos e superações), buscando a qualificação da vida humana e de suas relações com a natureza
		Filosofia Aplicar o raciocínio em argumentos e problematizações tendo como critério os princípios da lógica clássica.
		Geografia Identificar e comparar diferentes domínios morfoclimáticos da Europa, da Ásia e da Oceania
		História Descrever e contextualizar os principais aspectos sociais, culturais, econômicos e políticos da emergência da República no Brasil. - Identificar os mecanismos de inserção dos negros na sociedade brasileira pós-abolição e avaliar os seus resultados.
	Conteúdos	Ensino Religioso Religião e religiosidade no mundo global. Pluralismo Religioso, Secularização e fundamentalismo.
		Filosofia A hipótese (condicional) e a dupla hipótese (bicondicional)
		Geografia MÓDULO 2 - Capítulo 5: Natureza e paisagens na Europa.
		História Módulo 1 - Capítulo 1
	Fonte de Estudo	Ensino Religioso Livro didático (SME) Capítulo 3 - módulo 2 e Material no MV
		Filosofia Marista Virtual 3.0 - Aulas 914 a 916
		Geografia Livro Didático (SME) MÓDULO 2 - Capítulo 5 e Marista Virtual
		História Livro Didático (SME) Módulo 1 - Capítulo 1, caderno, slides, material de apoio do MV
		Local de aplicação da prova