

Calendário de Prova por Área do Conhecimento

P2 - Valor 3,0 - 1º Trimestre – 6º ano EF



Área	Data e Horário	Componente Curricular	Conteúdos Abordados
HUMANAS	03/05 Segunda-feira 4º e 5º período	História	<p>- Conceito de História; a importância da História; o trabalho do historiador; fontes históricas; o sujeito histórico; tempo histórico e cronológico; formas de medição do tempo; patrimônio- (Capítulo 1 do livro didático p. 10 a p. 27) Semana de atividades: De 01/03 a 06/03; De 08/03 a 13/03; De 15/03 a 20/03 e de 22/03 a 27/03 (estudar também os exercícios realizados deste capítulo).</p> <p>- O conhecimento histórico em seus primeiros tempos; A História como ciência; As mudanças na História a partir do século XIX; a escrita da História e o trabalho do historiador; Revisionismo e negacionismo histórico; a periodização da História – Capítulo 2 do livro didático. p.38 a p. 56- Semana de atividades: De 22/03 a 27/03; De 29/03 a 01/04 (estudar também os exercícios realizados deste capítulo).</p> <p>- As teorias da origem do homem; A evolução dos hominídeos; (Capítulo 3 do livro didático p.68 a p.82- Semana de atividades: De 05/04 e 09/04 e de 12/04 a 16/04) estudar também os exercícios realizados deste capítulo.</p> <p>- Os períodos da Pré-História: Paleolítico; Neolítico e Idade dos Metais “Quando todos conseguiram ler a natureza” Capítulo 4 do livro didático. p.92 a p.102 – Semana de atividades: De 19/04 a 24/04; e de 26/04 a 30/04 estudar também os exercícios realizados deste capítulo.</p> <p>Onde encontrar os conteúdos indicados: Livro didático: SISTEMA MARISTA DE EDUCAÇÃO: ensino fundamental: anos finais: 6º ano, História. 1ª Edição. São Paulo: FTD, 2020. Semana de atividades: Marista Virtual – Disciplina</p>
		Geografia	<p>- Capítulo 1:</p> <p>- Espaço geográfico (objeto de estudo da geografia).</p> <p>- Slides (Marista virtual - semana de 23 de fevereiro), livro didático (da pág. 10 até 13)</p> <p>- Categorias espaciais (lugar, paisagem, território e região).</p> <p>- Slides (Marista virtual - semanas de 08 e 15 de março), livro didático (da pág. 16 até 28)</p> <p>- Capítulo 2:</p> <p>- Sistema solar: o lar da Terra.</p> <p>- Slides (Marista virtual - semana de 22 de março), livro didático (da pág. 36 até 38)</p> <p>- A Terra em movimento (rotação e translação).</p> <p>- Slides (Marista virtual - semana de 29 de março), livro didático (pág. 42 e 43)</p>

			<p>- Localização e orientação (rosa dos ventos, bússola, GPS). - Slides (Marista virtual - semana de 19 de abril), e livro didático (pág. 50, 51 e 52)</p>
		Filosofia	<p>Do mito ao pensamento racional – página 16 até 25; Capítulo 2 – Pré-Socráticos até a página 40.</p>
		Ensino Religioso	<p>Capítulo 1 – No início de tudo: Narrativas da criação: Mito, da página 6 até 17; Capítulo 2 – Símbolos e ritos: linguagem de ontem e de hoje, da página 18 até 31; Capítulo 3 – A importância das narrativas religiosas – Da página 32 até 45.</p>
NATUREZA	04/05 Terça-feira 1º e 2º período	Ciências	<p>Capítulo 3 (O planeta Terra por dentro) Pagina 57 a 77. Estudar pelo livro E slides.</p>
LINGUAGENS	06/05 Quinta-feira 4º e 5º período	Língua Portuguesa	Questões sobre o livro didático "O misterioso baú do vovô" de Márcia Kupstas.
		Língua Inglesa	Questões referentes ao livro paradidático Aladdin.
		Língua Espanhola	Duas questões sobre compreensão do livro paradidático "O misterioso baú do vovô" de Márcia Kupstas.
		Produção Textual	<p>- Conto maravilhoso: leitura, estrutura e características do gênero textual (capítulo 1 – SME Língua Portuguesa); - Leitura do livro paradidático: "O misterioso baú do vovô", de Marcia Kupstas.</p>
		Arte	<p>- Uma questão sobre o livro "O misterioso baú do vovô", de Marcia Kupstas. - Vênus de Willendorf pg. 10 e 11. - Retratos da vida do seu tempo, pg. 13.</p>
		Educação Física	Duas Questões sobre o livro paradidático "O misterioso baú do vovô" de Márcia Kupstas.
MATEMÁTICA	08/05 Sábado 2º e 3º período	Matemática	<p>Capítulo 1: Números ao nosso redor</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistemas de numeração, egípcio, romano e decimal; • Números naturais e suas operações; • Potências e suas propriedades;

			<ul style="list-style-type: none">• Raiz quadrada• Expressões numéricas <p>Capítulo 2: Dividir também é compartilhar:</p> <ul style="list-style-type: none">• Números primos e compostos; primos entre si;• Múltiplos e divisores;• Regras de divisibilidade; visão geométrica dos divisores;• Fatoração, mínimo múltiplo comum (MMC) e máximo divisor comum (MDC); <p>Capítulo 3: Identificação de ângulos; elementos de um ângulo, ângulos e giros; (O cap. 3 se der tempo)</p>
--	--	--	--

*atualizado em 24 de abril de 2021.