

Calendário Questionário da Área do Conhecimento – Valor 3,0 – 3º Trimestre – 8º ano



Área	Data e Horário	Componente Curricular	Conteúdos Abordados
HUMANAS	03/11 Terça-feira 10h às 18h	História	Primero Reinado (capítulo 9) Período Regencial (capítulo 10)
		Geografia	Imperialismo e a partilha da África -> Disponível no Marista Virtual em 3º Trimestre – 21/09 – África – Parte II e no livro didático entre as páginas 190 a 193. Distribuição da população; População rural e urbana -> Disponível no Marista Virtual em 3º Trimestre – 28/09 – África: população – Parte I e no Livro didático entre as páginas 202 a 207. Condições de vida: Índice de Desenvolvimento Humano (IDH); Pobreza e fome; Segurança alimentar/insegurança alimentar; Mortalidade infantil -> Disponível no Marista Virtual em 3º Trimestre - 05/10 – África: população – Parte II e no Livro didático entre as páginas 212 e 216.
		Filosofia	Capítulo 7 – A razão. Faculdades do intelecto (decidir-sentir-deduzir). – A revolução copernicana de Kant. – Sensibilidade e entendimento em Kant.
		Ensino Religioso	Capítulo 2, módulo 3 - Desenvolvimento da fé. “Filme Horton e o mundo do quem”.
NATUREZA	05/11 Quinta-feira 10h às 18h	Ciências	- Recursos energéticos: formas e fontes de energia (unidade 4 páginas 116 a 125 do livro didático); - Matriz energética: (unidade 4 páginas 126 a 132 do livro didático); - Matriz energética e os transportes (unidade 4 páginas 133 a 135 do livro didático);
LINGUAGENS	07/11 Sábado 8h às 12h	Língua Portuguesa	- Questionário sobre o livro paradidático. A Montanha da Água Lilás. Pepetela. São Paulo: Editora FTD, 2013.
		Língua Inglesa	Interpretação Textual referente a leitura do livro paradidático: “A montanha da água lilás”, de Pepetela.
		Língua Espanhola	- Lectura y comprensión textual; - Perífrasis de Futuro (pág. 46)
		Produção Textual	- Artigo de opinião: leitura, interpretação e características do gênero textual (Tópico Marista Virtual “Direitos das crianças e dos adolescentes”); - Leitura do livro paradidático: “A montanha da água lilás”, de Pepetela.

		Arte	Pós-modernismo - postagem do dia 07/10/2020 e 21/10/2020
		Educação Física	Capacidades Físicas: Resistência, Equilíbrio e Agilidade
MATEMÁTICA	09/11 Segunda-feira 10h às 18h	Matemática	Unidade 5 - Relação envolvendo ângulos internos e externos de um triângulo; - Congruência de triângulos; - Pontos notáveis de um triângulo; - Diagonais de um polígono; - Soma da medida dos ângulos internos de um polígono convexo.