

Provas por componente curricular P1 – AF – 1º TRIMESTRE

Calendário de P1 de valor 4,0 – 1º Trimestre 2023 – Anos Finais - 8º ANO			
Data	Componente Curricular	Horário	CONTEÚDOS
03/04 – 2ª-feira	Produção Textual	1º e 2º períodos	Capítulo 1 e até onde irmos do capítulo 2.
04/04 – 3ª-feira	Língua Espanhola	2º período	Comprensión lectora, Los interrogativos (pág. 12), Fechas (días y meses - pág. 14), Adjetivos calificativos (pág. 14), Verbo gustar en presente de indicativo (pág. 22).
05/04 – 4ª-feira	Geografia	1º e 2º períodos	Capítulo 1 - População mundial Capítulo 2 - A população em movimento: migrações Capítulo 3 - O mundo atual até: O Terceiro mundo no contexto da Guerra Fria, página 66.
06/04 – 5ª-feira	História	1º e 2º períodos	Cap. 1 - A crise do sistema açucareiro e a mineração Cap. 2 - A Revolução Industrial e o desenvolvimento do capitalismo
10/04 – 2ª-feira	Ensino Religioso	1º período	1. Definições clássicas para as múltiplas manifestações da experiência Religiosa, p. 6ss. 2. Aplicação dos conceitos nos contextos históricos, p. 8. 3. Aplicação dos conceitos nos contextos históricos, p. 9. 4. Conteúdo desenvolvido em aula sobre a dimensão religiosa do ser humano. Compreensão. 5. Maomé e a experiência religioso no diálogo com o anjo quando da visão, p. 14. 6. Aplicação dos conceitos sobre as experiências religiosas no cotidiano. 7. Diferenciação entre imanência e transcendência, p. 22ss. 8. A arte Budista como forma de expressão da linguagem do mistério, p. 24 9. Superstições, uma forma de mística ou de misticismo? p. 28. 10. Definições de Mística, misticismo e mistério, p. 20;21;28.
11/04 – 3ª-feira	Ciências	2º e 3º períodos	• CAPÍTULO 01. A LUA E O SOL: MOVIMENTOS E FENÔMENOS A PARTIR DA PÁGINA 08 – SME MARISTA. A PROPAGAÇÃO LINEAR DA LUZ, FONTES DE LUZ, MOVIMENTOS E FASES DA LUA, O LADO OCULTO DA LUA, ECLIPSES (TIPOS E FORMAS). • CAPÍTULO 02. OS CLIMAS DA TERRA – A PARTIR DA PÁGINA 32 – SME MARISTA. GIRANDO AO REDOR DO SOL, CONCEITOS DE SOLSTÍCIO E EQUINÓCIO, DIFERENÇA ENTRE CLIMA E TEMPO, FENÔMENOS ATMOSFÉRICOS REGIONAIS, O CLIMA, AS ESTAÇÕES DO ANO E SUAS CARACTERÍSTICAS NO BRASIL, OS CLIMAS DO BRASIL E ANÁLISE DE CLIMOGRAMAS.
12/04 – 4ª-feira	Língua Inglesa	4º e 5º períodos	Simple future and adverbs;
13/04 – 5ª-feira	Filosofia	4º período	1. Diferenciação entre cosmologia e cosmologias (aula de revisão – 1ª aula do ano).

Provas por componente curricular P1 – AF – 1º TRIMESTRE

			<p>2. Interpretativa da obra-prima de Michelangelo “A criação de Adão” e a relação como o Renascimento, p. 9.</p> <p>3. Picco de Mirandola e a dignidade do ser humano. Compreensão da frase “à exceção dos seres humanos, todos os seres que existem no mundo estão designados a agir de acordo com leis definidas por sua natureza”, p. 14.</p> <p>4. Michel de Montaigne e o ceticismo. A questão a ser respondido é: Como Montaigne resolveu a dogmatização da ciência? p, 15.</p> <p>5. Michel de Montaigne e o ceticismo. Qual a característica da corrente filosófica Ceticismo. – origem em Pirro (conteúdo desenvolvido em aula).</p> <p>6. Conceitos desenvolvidos por Montaigne e Mirandola sobre o ser humano, p. 14.</p> <p>7. Direitos Humanos – Vídeo visto em aula e conteúdo na página 18.</p> <p>8. A importância dos estudos astronômicos – Galileu Galilei, p. 25.</p> <p>9. O papel da Matemática na Ciência Moderna, p. 27.</p> <p>10. As características da Matemática que serviram de base para a Ciência Moderna, p. 27.</p>
14/04 – 6ª-feira	Língua Portuguesa	4º e 5º períodos	<ul style="list-style-type: none"> • Interpretação de textos; • Tipos de sujeito; • Verbos de ligação; • Transitividade verbal; • Objeto direto e objeto indireto; • Tipos de predicado.
15/04 – Sábado	Arte	4º período	Todo o capítulo 1 e capítulo 2 até a página 30 - ver exercícios realizados em aula.
17/04 – 2ª-feira	Matemática	2º e 3º períodos	<p>CAPÍTULO 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - As formas de representar números; - Conjunto dos números racionais; - Operações com números racionais na forma de potência: Adição, subtração, multiplicação, divisão, potências de expoente negativo; - Representação dos números racionais na reta numérica; - Dízimas periódicas e fração geratriz; - Radiciação: números quadrados perfeitos, raiz quadrada exata e raiz quadrada não exata; - Raízes como potências de expoente fracionário; - Notação científica.
18/04 – 3ª-feira	Educação Física	1º período	Contexto histórico, cultural e social das práticas corporais. Atletismo.

*Entrega em 17/03.



Provas por componente curricular P1 – AF – 1º TRIMESTRE