

CONTEÚDO DE PROVA BIMESTRAL – 2º BIMESTRE / 2022 – ENSINO FUNDAMENTAL

ANO: 6º A

<u>CIÊNCIAS</u> <u>06/06</u>	<ul style="list-style-type: none">- Movimentos da Terra, Livro 01: cap. 05.- A Terra por Dentro e por Fora, Livro 01: cap. 06.- O Solo, Livro 01: cap. 07.- Cuidados com o Solo, Livro 01: cap. 08.- Hidrosfera, Livro 01: cap. 09.- Propriedades da Água, Livro 01: cap. 10.- Estudar as partes grifadas do livro, exercícios e atividades corrigidas.
<u>FÍSICA</u> <u>07/06</u>	<ul style="list-style-type: none">- Luz e Cores.- Cargas e Campos.- Ondas Eletromagnéticas.- Soma de Luzes Coloridas.- Todo conteúdo tem um texto trabalhado em sala e lista de exercícios realizadas em aula.
<u>REDAÇÃO E ORTOGRAFIA</u> <u>07/06</u>	<p><u>Gênero:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Texto Opinitivo, Livro: 01 - pp. 144, 145, 168 e 169. <p><u>Ortografia:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Fonemas e Dígrafos, Livro 01 – pp. 170 a 172.- Uso do “onde” e “aonde”, Livro 01 – pp. 195 e 196.
<u>PORTUGUÊS</u> <u>08/06</u>	<ul style="list-style-type: none">- Pronome, Livro 01: cap. 09, p. 198.- Pronomes Possessivos e Pronomes Demonstrativos, Livro 01: cap. 10, pp. 216 e 217.- Pronomes Indefinidos e Pronomes Interrogativos, Livro 01: cap. 11, pp. 236 e 237.- Pronomes Relativos, Livro 01: cap. 12, p. 253.
<u>LIVRO PARADIDÁTICO</u> <u>08/06</u>	<ul style="list-style-type: none">- “Vinte Mil Léguas Submarinas”, Júlio Verne.
<u>MATEMÁTICA</u> <u>09/06</u>	<ul style="list-style-type: none">- Critérios de divisibilidade.- Divisibilidade por 2, 3, 4, 5, 6, 9 e 10.- Múltiplos de um número natural.- Divisores de um número natural.- Livro 01: Módulo 02 - cap. 06, pp. 124 a 138.- Números primos e compostos.- Teorema fundamental da Aritmética.- Decomposição em fatores primos.- Mínimo múltiplo comum (MMC).- Máximo divisor comum (MDC).- Livro 01: Módulo 02 – cap. 07, pp. 142 a 157.- Leitura de frações.- Frações próprias e impróprias.- Forma mista.- Transformação de fração imprópria em número misto.- Transformação de número misto em fração imprópria.- Livro 01: Módulo 02 – cap. 09, pp. 190 a 202.- Determinação de frações equivalentes.- Frações irredutíveis.- Simplificação de frações.

	<ul style="list-style-type: none"> - Comparação. - Livro 01: Módulo 03 – cap. 10, pp. 206 a 217. - Adição e subtração de denominadores iguais. - Adição e subtração de denominadores diferentes. - Livro 01: Módulo 04 – cap. 12, pp. 238 a 247. - Multiplicação de frações. - Multiplicação de fração por um número natural. - Multiplicação de fração por uma fração. - Livro 01: Módulo 04 – cap. 13, pp. 252 a 255.
<p><u>GEOMETRIA</u> <u>10/06</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Formas planas e não planas. - Polígonos. - Polígonos convexos e polígonos côncavos. - Elementos de um polígono. - Nomenclatura. / - Polígonos regulares. - Principais polígonos: Trapézio, Paralelogramo, Losango, Retângulo, Quadrado e Triângulo. - Livro 01: Módulo 02 – cap. 08, pp. 164 a 183. - Circunferência. / - Partes de uma circunferência. - Pontos em relação à circunferência. / - Círculo. / - Setor circular. - Coroa circular. / - Arcos de circunferência. - Livro 01: Módulo 03 – cap. 11, pp. 224 a 233. - Poliedros. / - Elementos. / - Relação de Euler. / - Poliedros regulares. - Livro 01: Módulo 04 – cap. 14, pp. 274 a 287.
<p><u>HISTÓRIA</u> <u>13/06</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Povos do Mediterrâneo: Fenícia e Creta, Livro 01: cap. 08. - A Civilização Persa, Livro 01: cap. 09. - Estudar principalmente as atividades e o podcast.
<p><u>GEOGRAFIA</u> <u>14/06</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> - A Urbanização e as Grandes Cidades do Mundo, Livro 01, pp. 67 a 79. - O Espaço Rural nos Dias Atuais, Livro: pp. 81 a 92. - O Planeta Terra: Localização e Orientação, pp. 97 a 111. - Mapas e Seus Elementos, pp. 113 a 125. - Mapas Temáticos, pp. 127 a 140. - Revisão de conteúdo e questionário no caderno.
<p><u>INGLÊS</u> <u>14/06</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Members Family, Livro: pp. 26 a 38 + caderno + atividade. - Personal Pronouns, Livro: pp. 32 a 34. - Talk about Pets, Livro: p. 35 + caderno. - Contraction, Livro: p. 38. - People and Places: caderno + atividades. - Interpretação de Texto: caderno.

Aluno,

Atente-se aos exercícios explicativos de cada conteúdo desenvolvido durante as aulas, bem como as atividades semanais e/ou quinzenais do caderno!!!

Bom Estudo!

CONTEÚDO DE PROVA BIMESTRAL – 2º BIMESTRE / 2022 – ENSINO FUNDAMENTAL

ANO: 6º B

<u>FÍSICA</u> <u>06/06</u>	- Luz e Cores. / - Cargas e Campos. / - Ondas Eletromagnéticas. - Soma de Luzes Coloridas. - Todo conteúdo tem um texto trabalhado em sala e lista de exercícios realizadas em aula.
<u>PORTUGUÊS</u> <u>07/06</u>	- Pronome, Livro 01: cap. 09, p. 198. - Pronomes Possessivos e Pronomes Demonstrativos, Livro 01: cap. 10, pp. 216 e 217. - Pronomes Indefinidos e Pronomes Interrogativos, Livro 01: cap. 11, pp. 236 e 237. - Pronomes Relativos, Livro 01: cap. 12, p. 253.
<u>REDAÇÃO</u> <u>07/06</u>	<u>Gênero:</u> - Texto Opinitivo, Livro: 01 - pp. 144, 145, 168 e 169. <u>Ortografia:</u> - Fonemas e Dígrafos, Livro 01 – pp. 170 a 172. - Uso do “onde” e “aonde”, Livro 01 – pp. 195 e 196.
<u>CIÊNCIAS</u> <u>08/06</u>	- Propriedades e Transformações da Matéria, cap. 04. - Movimentos da Terra, cap. 05. - A Terra por Dentro e por Fora, cap. 06. - O Solo, cap. 07. / - Cuidados com o Solo, cap. 08. - Hidrosfera, cap. 09. - Propriedades da água, cap. 10. - Livro 01: pp, 86 a 183 e caderno.
<u>LIVRO</u> <u>PARADIDÁTICO</u> <u>08/06</u>	- “Vinte Mil Léguas Submarinas”, Júlio Verne.
<u>INGLÊS</u> <u>09/06</u>	- Members Family, Livro: pp. 26 a 38 + caderno + atividade. - Personal Pronouns, Livro: pp. 32 a 34. - Talk about Pets, Livro: p. 35 + caderno. - Contraction, Livro: p. 38. - People and Places: caderno + atividades. - Interpretação de Texto: caderno.
<u>GEOGRAFIA</u> <u>10/06</u>	- O Urbano e a Cidade, Livro 01: Módulo 02 – cap. 04. - A Urbanização e as Grandes Cidades do Mundo, Livro 01: Módulo 02 – cap. 05. - O Espaço Rural nos Dias Atuais, Livro 01: Módulo 02 – cap. 06. Observação - estudar as palavras explicadas e corrigidas no caderno.
<u>GEOMETRIA</u> <u>13/06</u>	- Formas planas e não planas. / - Polígonos. - Polígonos convexos e polígonos côncavos. - Elementos de um polígono. / - Nomenclatura. / - Polígonos regulares. - Principais polígonos: Trapézio, Paralelogramo, Losango, Retângulo, Quadrado e Triângulo. - Livro 01: Módulo 02 – cap. 08, pp. 164 a 183. - Circunferência. / - Partes de uma circunferência. - Pontos em relação à circunferência. / - Círculo. / - Setor circular. - Coroa circular. / - Arcos de circunferência. - Livro 01: Módulo 03 – cap. 11, pp. 224 a 233. - Poliedros. / - Elementos. / - Relação de Euler. / - Poliedros regulares. - Livro 01: Módulo 04 – cap. 14, pp. 274 a 287.

<p><u>MATEMÁTICA</u> <u>14/06</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Critérios de divisibilidade. - Divisibilidade por 2, 3, 4, 5, 6, 9 e 10. - Múltiplos de um número natural. - Divisores de um número natural. - Livro 01: Módulo 02 - cap. 06, pp. 124 a 138. - Números primos e compostos. - Teorema fundamental da Aritmética. - Decomposição em fatores primos. - Mínimo múltiplo comum (MMC). - Máximo divisor comum (MDC). - Livro 01: Módulo 02 – cap. 07, pp 142 a 157. - Leitura de frações. - Frações próprias e impróprias. - Forma mista. - Transformação de fração imprópria em número misto. - Transformação de número misto em fração imprópria. - Livro 01: Módulo 02 – cap. 09, pp. 190 a 202. - Determinação de frações equivalentes. - Frações irredutíveis. - Simplificação de frações. - Comparação. - Livro 01: Modulo 03 – cap. 10, pp. 206 a 217. - Adição e subtração de denominadores iguais. - Adição e subtração de denominadores diferentes. - Livro 01: Módulo 04 – cap. 12, pp. 238 a 247. - Multiplicação de frações. - Multiplicação de fração por um número natural. - Multiplicação de fração por uma fração. - Livro 01: Módulo 04 – cap. 13, pp. 252 a 255.
<p><u>HISTÓRIA</u> <u>15/06</u></p>	<p>Capítulo 06 – Núbia China e Índia Capítulo 07 – Astecas, Maias e Incas + conteúdo no caderno</p>

Aluno,

Atente-se aos exercícios explicativos de cada conteúdo desenvolvido durante as aulas, bem como as atividades semanais e/ou quinzenais do caderno!!!

Bom Estudo!