

INFORMATIVO

1. Identificação:

Ano: 5º

2. Período:

Início: 02/01 Término: 07/01

3 Estruturação :

Realização das provas- Cada componente curricular realizará uma prova valor 10,0.

4. Calendário de provas

Ensino Fundamental

Horário	Quarta-feira(02)	Quinta-feira(03)	Sexta-feira(04)	Segunda-feira(07)
07h40min	História	Ciências	Matemática	Português
08h30min	História	Ciências	Matemática	Português
09h15min	História	Ciências	Matemática	Português
10h25min	Geografia	Artes	Religião	Inglês
11h15min	Geografia	Ed. Física	Religião	.Inglês

Conteúdo:

COMPONENTES CURRICULARES	CONTEÚDOS
HISTÓRIA	- República Velha (Livro 4 - cap. 4 – pgs. 141 até 156) - Era Vargas (Livro 7 - cap. 7 – 123 até 134) - Governos Militares (Livro 10 - cap. 10 – pgs. 237 até 247)
GEOGRAFIA	- Localização (Livro 3 - cap. 3 – pgs. 149 até 159) - Brasil e o continente americano (Livro 4 - cap. 4 – pgs. 157 até a 175) - Região Sudeste (Livro 8 - cap. 8 – pgs. 332) - Região Sul (Livro 9 - cap. 9 – pgs. 115 até 129)
MATEMÁTICA	<u>GRUPO I</u> – Capítulo 02 – A utilização dos números; Capítulo 03 – Adição de números naturais. <u>GRUPO II</u> – Capítulo 04 – Subtração de números naturais; Capítulo 05 – Multiplicação de números naturais. <u>GRUPO III</u> – Capítulo 06 – Divisão de números naturais. <u>GRUPO IV</u> – Capítulo 08 – Múltiplos e divisores. <u>GRUPO V</u> – Capítulo 09 – Números racionais na forma de fração. <u>GRUPO VI</u> – Capítulo 10 – Operações com números racionais na fração (I). <u>GRUPO VII</u> – Capítulo 11 – Operação com números racionais na forma de fração (II), Capítulo 12 – Geometria: Noções iniciais. <u>GRUPO VIII</u> – Capítulo 13 – Números racionais na forma decimal, Capítulo 14 – Operação com números racionais na forma de fração (I). <u>GRUPO IX</u> – Capítulo 15 – Operação com números racionais na forma decimal (II). <u>GRUPO X</u> – Capítulo 16 – Polígonos (I). <u>GRUPO XI</u> – Capítulo 17 – Medidas de comprimento, capacidade e massa. <u>GRUPO XII</u> – Capítulo 19 – Medidas de superfície: área.

PROCESSO DE RECUPERAÇÃO

CIÊNCIAS	<p>Livro 1-diferença entre elementos bióticos e abióticos-pág 167 recursos naturais-pág 170</p> <p>Livro 2-recursos naturais energéticos ou não energéticos-pág 127</p> <p>Livro 3-fotossíntese e a respiração -pág 121</p> <p>Livro 4-diferença entre células unicelulares e pluricelulares-pág 124</p> <p>Livro 5-diferença entre autótrofos e heterótrofos-pág 125</p> <p>Livro 6- - o caminho dos alimentos-pág 107- - conservação dos alimentos-pág 109 a 115</p> <p>Livro 7-sistema digestório-pág 109 -sistema urinário-pág 112</p> <p>Livro 8-sistema circulatório-pág 287 -sistema urinário-pág 290</p> <p>Livro 9-vacinas-pág 94</p> <p>Livro 10-como funciona uma hidrelétrica-pág 226</p> <p>Livro 11-som-pág 81 -bússola-pág 84 -eletromagnetismo-pág 85</p> <p>Livro 12- desmatamento-pág 215 -erosão e desertificação-pág 216 -poluição-pág 217</p>
PORTUGUÊS	<ul style="list-style-type: none">- Sílabas (livro 1, págs. 39, 40 e 41);- Pronomes pessoais (livro 2, págs. 26, 27, 28, 29, 30 e 31);- Novo acordo ortográfico da Língua Portuguesa (livro 3, págs. 11, 25 e 26);- Ortografia x/ch (livro 4, págs. 11, 12, 13 e 14);- Artigos definidos e artigos indefinidos (livro 4, págs. 36 e 43);- Adjetivos e substantivos (livro 5, págs. 11, 12, 17, 18 e 19);- Grau dos adjetivos: comparativo (livro 12: págs. 139 até 146) e superlativo (livro 12, págs. 158 até 161).
INGLÊS	<p>Unit 1- wh questions;</p> <p>Unit 2- adjetivos comparativos e superlativos;</p> <p>Unit 5- simple past;</p> <p>Unit 6- simple future;</p> <p>Unit 8- simple present x simple past;</p> <p>Unit 9- present perfect.</p>