

**Programa das Avaliações Bimestrais
4º Ano – III Bimestre – 2017**

- 02/10 – Português**
- 03/10 – História**
- 04/10 – Ciências**
- 05/10 – Geografia**
- 06/10 – Inglês e Redação**
- 09/10 – Matemática**

Português

- Leitura e interpretação de texto
- Gramática
 - Verbo: pessoa, número e conjugações, págs. 160 e 161
 - Palavras homônimas e parônimas, págs. 172 e 173
 - Tempos verbais: presente, passado e futuro, págs. 184 e 185
 - Concordância verbal, págs. 190 e 191
- Ortografia
 - Acentuação das palavras oxítonas, págs. 162 e 163
 - Acentuação de palavras paroxítonas, págs. 170 e 171
 - Acentuação de palavras proparoxítonas, págs. 186 e 187

História

Capítulo 2 – Os trabalhadores livres no campo, pág. 86

- O trabalho nas fazendas de gado, págs. 87 e 88
- Os missionários e os bandeirantes, pág. 89
- Os jesuítas e as missões, págs. 90 até 93

Capítulo 3 – Trabalhador livre urbano, pág. 96

- Crescimento da população urbana, págs. 97 e 98
- Problemas nas cidades mineradoras, págs. 99 até 101
- Estudar também as atividades do caderno

Ciências

- Camuflagem, págs. 110 e 111
- Mimetismo, págs. 114 e 115
- Os seres vivos e o ambiente, pág. 118
- As relações entre os seres vivos, págs. 119 e 120
- Os ecossistemas, pág. 122
- O ser humano e os ecossistemas (poluição e seres vivos / outros prejuízos aos ecossistemas), págs. 124 e 125
- Qual é o nosso papel?, pág. 127

Geografia

Capítulo 2 – Meios de transporte, pág. 88

- Diferentes meios de transporte, págs. 89 até 91
- A construção das estruturas de transportes, págs. 93 e 94

Capítulo 3 – Os problemas dos meios de comunicação e de transporte, pág. 98

- Os problemas de infraestrutura, págs. 99 até 101
- Comunicação, transporte e geração de poluentes, pág. 102
- Estudar os exercícios do caderno

Inglês

- Unidades 7, 8 e 9. Student Book (da pág. 33 até 44) e Workbook (da pág. 31 até 42) e caderno

Redação

- Conto popular – contação de histórias (narrador observador), págs. 150 e 151
- Folheto de cordel, págs. 174 e 175
- Estudar pelo caderno

Matemática

- Divisão por 10, 100 e 1000, pág. 194
- Divisão: cálculo mental, arredondamentos e resultados aproximados, págs. 195 até 197
- Cálculo mental com 4 operações já estudadas, pág. 199
- Divisão pelo algarismo usual, págs. 204 a 206
- Algoritmo usual na divisão por número natural de 2 algarismos, págs. 207 até 210
- Frações – Situações que envolvem fração, págs. 246 até 250
- Estudar os exercícios do caderno