

Fundamental I | Recuperações | I Semestre | Relação de Conteúdos | 5º Ano

**PORTUGUÊS** □

**Gramática:**

- Formação de palavras por derivação, composição e redução. Págs. 16 e 17
- Graus do adjetivo. Págs. 46 e 47
- Pronome possessivo. Págs. 60 e 61
- Preposição e locução prepositiva. Págs. 68 e 69
- Pronome demonstrativo. Págs. 90 e 91
- Crase. Págs. 104 e 105
- Verbo. Págs. 122 e 123
- Conjunção. Págs. 132 e 133

**Ortografia:**

- Uso do por que, por quê, porquê e porque. Págs. 18 e 19
- Embaixo, em cima, em alto, em baixo. Págs. 62 e 63
- Sexta, Cesta. Págs. 106 e 107
- Mas, mais. Págs. 126 e 127

**REDAÇÃO** □

- Biografia. Págs. 12 até 15
- Autobiografia – Caderno
- Resenha. Págs. 42 até 45
- Fábula. Págs. 86 até 89
- Poema/poesia. Págs. 116 até 121
- Texto de opinião. Págs. 128 até 131
- Estudar pelos exercícios no caderno

**MATEMÁTICA** □

**Capítulo 3 – Adição e subtração com números naturais**

- Adição com números naturais. Pág. 73
- Adição: algoritmo usual, vocabulário e cálculo mental. Pág. 75
- Propriedades da adição e aplicações. Pág. 78
- Subtração de números naturais. Pág. 82
- Subtração: algoritmos, vocabulário e cálculo mental. Pág. 83
- Mais atividades e problemas. Pág. 92

**Capítulo 4 – Multiplicação e divisão com números naturais**

- Multiplicação de números naturais. Pág. 106
- As ideias da multiplicação. Pág. 106
- Multiplicação: algoritmo, vocabulário, cálculo mental, arredondamento e resultado aproximado. Pág. 110
- Propriedades da multiplicação e suas aplicações. Pág. 115
- Múltiplo de um número natural. Pág. 120
- Divisão de números naturais. Pág. 122
- As ideias da divisão. Pág. 122
- Divisão: cálculo mental, arredondamento e resultado aproximado. Pág. 126
- Algoritmos da divisão. Pág. 130
- Algoritmo usando a operação inversa. Pág. 130
- Algoritmo usual – Divisão por número de 2 ou mais algarismos. Pág. 133
- Divisor de um número natural. Pág. 136
- Mais atividades e problemas. Pág. 141

**Capítulo 6 – Retomando as quatro operações com números naturais**

- Expressões numéricas. Pág. 163
- Propriedade distributiva. Pág. 170

- Retomando múltiplos e divisores de um número natural. Pág. 175
- Número primo. Pág. 178
- Mínimo múltiplo comum (mmc) e máximo divisor comum (mdc) de números naturais. Pág. 179
- Mais atividades e problemas. Pág. 183

**GEOGRAFIA** □

- Os movimentos da Terra. Págs. 11 até 13
- Os continentes. Págs. 21 até 27
- A América. Págs. 31 até 35
- Características do território brasileiro. Págs. 48 até 51
- A população brasileira. Págs. 55 até 61
- As regiões brasileiras. Págs. 64 até 69

**HISTÓRIA** □

- A mudança da Família Real para o Brasil. Págs. 10 até 15
- Mudanças no dia a dia. Págs. 19 e 20
- O processo da Independência. Págs. 26 até 32
- A primeira Constituição do Brasil. Págs. 45 e 46
- Regentes governam o Brasil. Pág. 47
- Rebeliões: questões sociais e políticas. Págs. 48 até 50
- Guerra do Paraguai. Págs. 60 e 61
- Fim da monarquia. Págs. 64 até 67
- Proclamação da República. Págs. 68 e 69

**CIÊNCIAS** □

**Unidade 1**

**Capítulo 1**

- Biomassas brasileiros. Pág. 10
  - Mata Atlântica. Págs. 11 até 13
  - Manguezal. Pág. 14
  - Floresta Amazônica. Págs. 16 até 19
  - Caatinga. Pág. 23
- Capítulo 3**
- Desgaste do solo. Págs. 35 até 37

**Unidade 2**

**Capítulo 1**

- Energia no dia a dia. Pág. 52
- Forma de energia. Pág. 53 e 54
- Energia luminosa. Pág. 56 e 57

**Capítulo 2**

- Energia térmica e calor. Págs. 65 e 67

**INGLÊS** □

**Student Book**

**Unit 1**

- At the campsite. Pág. 2
- Practice time – Did...?. Pág. 3

**Unit 2**

- The amusement park. Pág. 6
- Practice time. Pág. 7

**Unit 3**

- Practice time – What did...do? Pág. 11

**Unit 4**

- In town. Pág. 18
- Practice time – Future going to. Pág. 19

**Unit 6**

- During the year. Pág. 26
- Practice time – Future will/won't. Pág. 27

**Workbook** - Págs. 2,3,6,7,11,17,18, 25 e 26

