

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

**PORTUGUÊS** □

**Texto:**

- Leitura e interpretação de texto

**Gramática:**

- Síllaba tônica (caderno)
- Verbo Modo indicativo. Págs. 148 e 149
- Verbo Modo subjuntivo. Págs. 178 e 179
- Verbo Modo imperativo. Págs. 192 e 193
- Locução Verbal. Págs. 200 e 201
- Pronome relativo. Págs. 236 e 237
- Frase e oração. Págs. 260 e 261
- Sujeito e Predicado. Págs. 268 e 269

**Ortografia:**

- Hífen nas palavras compostas. Págs. 246 e 247
- Palavras terminadas com ICE/ISSE. Págs. 180 e 181
- Onde e Aonde. Págs. 238 e 239

**REDAÇÃO** □

- Notícia. Págs. 144 até 147
- Entrevista. Págs. 172 até 177
- Conto de mistério. Págs. 212 até 217
- Texto teatral. Págs. 254 até 259 / 264 até 267
- **Estudar pelos exercícios no caderno**

**MATEMÁTICA** □

- Frações. Pág. 176
- Para iniciar. Pág. 178
- As ideias de fração. Pág. 179
  - Fração de uma figura ou de um objeto. Pág. 179
  - Fração de um conjunto de elementos. Pág. 182
  - Fração de um número. Pág. 183
  - Fração e divisão. Pág. 184
- Número misto. Pág. 187
- Frações próprias e frações impróprias. Pág. 190
- Frações equivalentes. Pág. 191
- Simplificação de frações. Pág. 194
- Comparação de frações. Pág. 197
  - Frações com denominadores iguais. Pág. 197
  - Frações com denominadores diferentes. Pág. 198
- Operações envolvendo frações. Pág. 201
  - Adição e subtração de frações com denominadores iguais. Pág. 201
  - Adição e subtração de frações com denominadores diferentes. Pág. 202
  - Multiplicação de fração por número natural. Pág. 205
  - Divisão de fração por número natural. Pág. 206
- Mais atividades e problemas. Pág. 209
- Vamos ver de novo. Pág. 212
- O que estudamos. Pág. 213
- Números decimais. Pág. 272
- Para iniciar. Pág. 274
- Inteiros e décimos. Pág. 275

- Centésimos. Pág. 280
- Milésimos. Pág. 283
- Comparação de decimais. Pág. 286
- Divisão não exata de números naturais: resultado decimal. Pág. 289
- Operações com decimais. Pág. 291
  - Revisão. Pág. 291
  - Adição e subtração com decimais. Pág. 291
  - Multiplicação de decimal por número natural. Pág. 295
  - Multiplicação por 10, 100 ou 1000. Pág. 296
  - Divisão de decimal por número natural. Pág. 298
  - Divisão por 10, 100 ou 1000. Pág. 300
- Mudança de unidades de medida. Pág. 302
- Decimais nas calculadoras. Pág. 303
- Relacionando fração, número decimal e porcentagem. Pág. 304
- Mais atividades e problemas. Pág. 306
- Vamos ver de novo?. Pág. 308
- O que estudamos. Pág. 311

**GEOGRAFIA** □

- Unidade 3. Págs. 76 até 95
- Unidade 4. Págs. 112 até 134

**HISTÓRIA** □

- A Primeira República. Pág. 78
- Uma república oligárquica. Págs. 79 até 81
- O Governo Vargas. Págs. 88 até 90
- Estado Novo. Págs. 91 até 93
- O retorno de Vargas. Págs. 100 até 102
- O período de 1955 até 1964. Págs. 113 até 115
- A ditadura. Págs. 123 até 125
- O início de uma nova República. Págs. 129 até 131

**CIÊNCIAS** □

- O céu. Págs. 95 até 97
- O Sistema Solar. Págs. 98 até 101
- A Lua. Págs. 102 e 103
- A Terra se move. Págs. 107 até 110
- O movimento de translação e o ano. Págs. 111 até 113
- O movimento da Lua. Págs. 114 e 115
- As fases da vida. Págs. 149 até 151
- A reprodução. Págs. 152 até 155
- Integração dos sistemas do corpo. Págs. 161 até 163
- Funcionamento do Sistema nervoso. Págs. 164 e 165
- Proteção para o Sistema nervoso. Págs. 166 e 167

**INGLÊS** □

- Unidade 7 – Student Book. Págs. 68, 69, 73, 75
- Workbook. Pág. 63
- Unidade 8 - Student Book. Págs. 76 e 81
- Unidade 9 – Student Book. Págs. 88 e 93
- Unidade 10 – Student Book. Pág. 96