

Conteúdo Programático 4º ano Fundamental:

VOLUME 2

Artes

### **As linhas e seus traçados**

**As cores e o artista**

**Leitura de imagens**

**Texturas gráficas e táteis**

**Texturas e materiais**

**A expressão facial no teatro**

**Letra e música**

Ciências

### **A água no planeta**

• Proporções

• Desperdício

#### **Características da água**

• Composição química

• Estados físicos

#### **O ciclo da água**

**Tratamento da água**

**A energia que vem dos rios**

#### **O solo e o subsolo**

• Composição do solo

• Tipos de solo

#### **Proporções**

Filosofia

### **Pensamento filosófico**

**Verdade e mentira**

Geografia

### **Organização do espaço brasileiro**

#### **Conceitos**

• Nação

• Território

• Fronteiras

• Limites

• Espaço geográfico

#### **Representação do município**

**A natureza e a ação humana formam as paisagens**

**Conceito de paisagem**

**Análise das transformações no espaço geográfico**

**Espaço rural e urbano**

## História

### **Contexto histórico da independência**

- Inconfidência Mineira
- Vinda da família real para o Brasil

### **Independência ou dependência**

### **Colonização de Santa Catarina**

### **A monarquia brasileira**

## Inglês

**Conversation: Check the period of validity**

**Review: food**

**This/these – a/an**

**Action verbs – present continuous**

**Singular and plural of nouns**

**Mother's Day: poem and card**

**Parts of the body**

**Music: Head, shoulder , knees and toes; Numbers Dance**

**Singular and plural: this/these – it, he, she/they**

**Vocabulary review: colors**

**Text: The five senses**

**Numbers: 1 – 50**

**x2, x3, x4, x5,**

**Review: there is/there are; some, any, many, much.**

**Subject pronouns;**

**Possessive adjectives: my, your , his, her , its, our , their .**

**Review: what time?, time expressions**

**Fruit from Brazil – book**

## Português

### **Substantivo**

- Coletivo
- Concreto/abstrato
- Simples/composto

### **Adjetivo**

- Gênero
- Número
- Grau
- Uso do hífen
- Esa e eza

## Matemática

**Multiplicação por 10, 100 e 1.000**

**Expressões numéricas**

**Divisão por 10, 100 e 1.000**

**A divisão por dois algarismos**

**Frações**

**Conceito, representação gráfica e leitura**

**Adição e subtração com denominadores iguais**

**Situação-problema envolvendo as quatro operações**