



**LA SALLE**   
ÁGUAS CLARAS

# **Diretrizes 6º ano 2012**

## Língua Portuguesa

- Substantivo: classificação, flexões de gênero, número e formação.
- Ortografia.
- Comunicação e mensagem
- Código, língua; linguagem
- Linguagem verbal e não verbal.
- Norma padrão e variedades linguísticas.
- Tipos de variação linguística.
- Fonema e letras
- Enunciado, texto e discurso.
- Adjetivo: locução adjetiva, classificação, colocação dos adjetivos e flexão.
- Adjetivo: flexão em número e grau.
- Numeral: conceito, escrita, classificação e flexão.
- Regras de acentuação das oxítonas, paroxítonas, proparoxítonas e monossílabos tônicos.
- Pronome: conceito e classificação.
- Ortografia.
- Provérbios, bilhete, carta, resumo, fábula e linguagem da poesia.
- Retomada dos conteúdos significativos do 1º bimestre. (substantivo, artigo e adjetivo)
- Adjetivo: flexão em número e grau.
- Numeral: conceito, escrita, classificação e flexão.
- Regras de acentuação das oxítonas, paroxítonas, proparoxítonas e monossílabos tônicos.
- Pronome: conceito e classificação.
- Verbos: conceituação, conjugação e flexão de pessoa, número, locução verbal, modos verbais e vozes do verbo.
- Preposição.
- Interjeição.
- Advérbio e locução adverbial.
- Pontuação.

## Ciências

- Terra e Universo;
- Vida e Ambiente;
- Ser Humano e Saúde.

- Da superfície ao centro da Terra: Estudo do Planeta Terra por dentro e por fora;
- Continentes em movimento: Modificações prováveis ocorridas ao longo do tempo em nosso planeta e consequências desses fenômenos, como vulcões e terremotos;
- As Rochas: Tipos de rochas - Formação e a utilização em nosso dia a dia;
- Cuidando do solo: Tipos, composição e importância;
- O solo e a saúde do corpo: Doenças transmitidas pela contaminação do solo;
- Recursos naturais: Minerais e minério, minérios metálicos, pedras preciosas; Combustíveis fósseis: Petróleo e seus derivados;
- Lixo: Tipos, destinação correta e tratamento adequado; Como reduzi-lo.
- Recursos naturais: Minerais e minério, minérios metálicos, pedras preciosas;
- Combustíveis fósseis: Petróleo e seus derivados;
- A água e seus estados físicos: Organização das moléculas;
- O ciclo da água na natureza;
- Solvente, soluto e tipos de soluções;
- A água no ambiente: a água de beber, fazer remédio, tomar banho; a água nos seres vivos;
- Tratamento de água e esgoto para todos: Saneamento básico;
- Atmosfera: A camada gasosa que envolve a Terra;
- A composição do ar: A mistura de gases da troposfera;
- Pressão por todos os lados: Vasos comunicantes;
- Biomas brasileiros;
- Propriedades do ar: Compressibilidade, elasticidade e expansibilidade do ar;

- Fatores bióticos e abióticos do ambiente;
- Conceitos importantes em Ecologia: espécie, população, biodiversidade, comunidade, ecossistema, habitat, nicho ecológico;
- Seres produtores (autótrofos), consumidores (heterótrofos) e decompositores;
- Cadeia alimentar;
- Relações harmônicas e desarmônicas entre os seres vivos.

### CHR

- Unidade 1 - Perguntas e mais perguntas
- Fracos e fortes ao mesmo tempo?
- Em busca do Criador
- Deus no meio da gente
- Campanha da Fraternidade 2011
- “Fraternidade e a vida no Planeta”.
- Quaresma
- Páscoa
- Um mundo melhor para todos (Livro paradidático)
- Unidade 2- Como tudo começou
- Dominar ou cuidar
- E a ecologia humana?
- Em parceria, como filhos e irmãos
- Unidade 3 - Direitos de gente
- Viver: o primeiro direito
- Talentos diferentes, direitos iguais
- Maria mãe de Jesus
- Liberdade e o que vem junto?
- Como imaginamos Deus?
- Amizade se constrói
- Decidindo participar
- Uma voz dentro de cada um
- Sinais que mostram e reforçam escolhas

### Inglês

- Verb to be (Present)
- Indefinite articles

- Subject pronouns
- Possessive adjectives
- Question words
- Prepositions
- Adjectives (Descriptions and opinions)
- Commands
- Vocabulary Topics:  
Alphabet, Numbers (1 to 50), Greetings, School Objects, Countries and Nationalities, Colors, Months, Parts of the Body, Occupations, Sports, Internet and Computer Language
- Demonstrative pronouns
- Indefinite and definite articles
- Possessive adjectives and case
- Let’s + verb x What about + noun / + verb + ing
- Conjunctions (and, but)
- Verb There to be (Present)
- Prepositions (Place)
- Indefinite Pronouns (some, any, no, none)
- Regular and Irregular plural ( It’s x They’re)
- Word order
- Verb to have (Present)
- Verb There to be (Present) x Verb to have (Present)
- Question Words
- Direct questions x Yes/No questions
- Long answers x Short answers
- Adjectives (Physical Descriptions)
- Vocabulary Topics:  
School objects, Personal objects, School facilities, neighborhood facilities, Actions, Sports, extra curricular Activities, School activities, Family members, Parts of the Body, Occupations, Expressions (opinion, suggestions, commands) , Everyday activities, musical instruments, Internet and Computer Language
- Simple Present (aff., neg. and int. forms)

- Simple Present (singular and plural forms)
- Common verbs
- Sequencers
- Time expressions
- Adverbs of Frequency
- Acronyms
- Hours (a.m. / p.m.)
- Likes x Dislikes
- Greetings
- Vocabulary Topics:  
School subjects, Days of the week, Periods of the day, Time, Routine actions, Everyday activities, Outdoor activities, Sports, Collectables, Expressions, Animals and Pets, Colors, Numbers 50 to 100, Food, Drinks, Meals, Verbs, Environment, Ecotourism, Holidays and Celebrations, Internet and Computer Language

### Artes

- Arte como registro
  - ✓ Para quê serve a arte
  - ✓ Registro do cotidiano
- Arte e religiosidade/espiritualidade
  - ✓ Diferentes culturas, diferentes crenças
  - ✓ Manifestações culturais religiosas
- Arte e concepção de beleza
  - ✓ Objetos de decoração
- Arte popular
- Arte e sociedade
  - ✓ Registro de metrópoles
  - ✓ Fotografia
  - ✓ Vídeo e cinema
  - ✓ Política
  - ✓ Mercado artístico
- Arte, reciclagem e tecnologia
- A relação da arte
- Os limites da arte
  - ✓ Performance
  - ✓ Instalação

### Matemática

- **Números naturais e o sistema de numeração**
- Sistema de numeração decimal.
- Leitura e escrita de um número natural.
- **Operações com números naturais**
- Adição com números naturais.
- Propriedades da adição.
- Subtração com números naturais.
- Relação fundamental da subtração.
- Multiplicação com números naturais.
- Propriedades da multiplicação.
- Divisão de números naturais.
- Divisão exata e não-exata.
- Potenciação com números naturais.
- Radiciação de números naturais.
- Expressões numéricas com números naturais.
- Teoria dos números
- Múltiplos e divisores de um número natural.
- Critérios de divisibilidade.
- Números primos e números compostos.
- Mínimo múltiplo comum.
- Máximo divisor comum.
- Sistema Legal de Unidades Pesos e Medidas (SLUMP)
- Leitura das medidas (comprimento, massa e volume).
- Transformação das unidades.
- Geometria
- Ponto, reta e plano.
- Posições relativas de duas retas.
- Semirreta e segmento de reta.
- Ângulos.
- Polígonos.
- Sólidos geométricos.
- Corpos redondos.
- Visão espacial.
- Números racionais sob a forma de frações
- Leitura e escrita de uma fração.

- Frações próprias, impróprias, decimais e aparentes.
- Número misto.
- Frações equivalentes e simplificação de frações.
- Comparação de frações de mesmo denominador ou com denominadores diferentes (redução a um mesmo denominador).
- Adição de frações, Subtração de frações, Multiplicação de frações e Divisão de frações.
- Porcentagem.
- Potenciação e radiciação de frações.
- Expressões numéricas com números racionais na forma de frações.
- Números decimais (leitura e escrita).
- Decimais equivalentes.
- Comparação de decimais.
- Adição e subtração de decimais.
- Multiplicação e divisão de decimais.

### Geografia

- As paisagens e o espaço geográfico
- Universo e planeta Terra – movimentos e representação
- Formação da Terra e litosfera
- Atmosfera, clima e vegetação
- Hidrosfera
- Recursos naturais, trabalho e atividades econômicas

### História

#### História, cultura e tempo

- Estudo da história e das fontes históricas
- Cultura e marcação do tempo

#### Pré-história

- Origem do ser humano
- Os primeiros povoadores da Terra
- Pré-história brasileira

#### Civilizações da África e do Oriente

- Mesopotâmia

- Egito
- Núbia
- Hebreus, fenícios e persas
- China

#### Civilizações do Ocidente

O mundo grego e a democracia

Cultura grega

- Roma antiga
- Império Romano
- Crise no Império Romano e o Império Bizantino

### Educação Física

- Voleibol e uma modalidade alternativa, o badminton: A parte teórica é inserida no decorrer das aulas quando cada fundamento é aprendido:
- Passe, Saque, Manchete, Levantamento, Recepção, Ataque e Bloqueio.
- Handebol é uma modalidade alternativa, futebol americano: A parte teórica é inserida no decorrer das aulas quando cada fundamento é aprendido:
- Passe, Finta, Drible, Arremesso, Recepção, Condução e Goleiro.
- Futsal/basquete e uma modalidade alternativa: A parte teórica é inserida no decorrer das aulas quando cada fundamento é aprendido:
- Passe, Drible, Cabeceio, Chute, Recepção e Condução
- Basquete: tem uma variação de passes a ser dados nesse esporte como:
- Arremesso, Drible, Lance-livre e Rebote.

## Redação

- Gêneros literários
- A poesia
- A prosa
- Tipologia textual narração, descrição e dissertação
- Produção textual- O conto maravilhoso
- O diálogo
- História em quadrinhos características
- Produção HQs
- O relato pessoal ( narrador-personagem)
- A carta
- O email
- Ortografia