

## Diretrizes Curriculares – 3º Ano

### Português

- Linguagem oral
  - o Dramatização.
  - o Leitura de outras linguagens: ilustrações, expressões faciais, pinturas, quadrinhos.
- Linguagem escrita
  - o Leitura diversificada de textos informativos, científicos e literários.
  - o Produção de texto: narração a partir de relatos orais, histórias lidas, ouvidas, imaginadas, filmes, desenhos ...
  - o Anotações de informações de textos e experiências realizadas.
  - o Produção de quadrinhos, poesia, bilhetes, receita, regras...
  - o Reestruturação coletiva e individual constante das produções.
    - Análise e reflexão sobre a língua
  - o O significado do espaço na leitura.
  - o Interpretação de textos.
  - o Vocabulário.
  - o Alfabeto: letras maiúsculas e minúsculas.
  - o Ordem alfabética.
  - o Paragrafação.
  - o Auto-correção.
  - o Ortografia:
    - c/g, p/b, f/v, d/t, r/l
    - intercalados, lh/nh, ch/x, qu/g, r/rr, ce/ci, s/ss, r
    - brando, na, em, in, on, um, am, em, im, om, um, ge/gl, já, je, ji, jô, ju, h inicial, z, s com som de z, Sr, fr, gr, pr, tr, ans, ens, ins; nos, uns, x e seus sons, palavras terminadas em ram e rão, qui/gui, gua/guo, ai, el, il, ol, ul, ar, er, ir, or, ur, ao, ã, ãe, ãos, ás, sons do r.
  - o Encontro vocálico.
  - o Encontro consonantal,
  - o Dígrafos.
  - o Números de sílabas.
  - o Sflaba tônica.
  - o Substantivos próprios e comuns.
  - o Acentuação aguda e circunflexa.
  - o Til e cedilha.
  - o Sinônimo e antônimo.
  - o Sinais de pontuação: ponto final, ponto de interrogação, ponto de exclamação, vírgula, dois pontos, travessão.
  - o Tipos de frases: afirmativas, negativas, interrogativas e exclamativas.
  - o Substantivo coletivo.
  - o Masculino e feminino.
  - o Singular e plural.
  - o Graus do substantivo.
  - o Artigos.
  - o Adjetivos.
  - o Pronomes.
  - o Verbos.
  - o Tempos verbais.
  - o Sujeito e predicado.

### Matemática

- Números e operações
  - o Números do calendário.
  - o Tabelas de números.
  - o Sucessor e antecessor.
  - o Números pares e ímpares.
  - o Sistema de numeração decimal (unidade, dezena, centena).
  - o Dinheiro.
  - o Adição com e sem reagrupamento.
  - o Subtração com e sem reagrupamento.
  - o Multiplicação com e sem reagrupamento.
  - o Raciocínio lógico.
  - o Divisão exata e não exata.
- Geometria
  - o Formas geométricas.
  - o Simetria.
  - o Sólidos geométricos.
  - Medidas
    - o Medidas de comprimento (centímetro e metro).
    - o Medidas de tempo (hora, minuto, dia, semana, mês e ano).
    - o Medidas de massa (grama, quilograma, tonelada).
    - o Medida de capacidade (litro).
  - Estatística e probabilidade
    - o Tabelas e gráficos.
    - o Pesquisas.
    - o Coletas de dados.
    - o Idéia de possibilidade.

### História e Geografia

- O homem e sua vivência
  - o Núcleo familiar.
  - o Organização familiar como instituição.
  - o A escola.
  - o A sociedade.
  - o A circulação de pessoas e veículos.
  - Meios de transporte
    - o Transporte - evolução histórica e uso de acordo com as suas finalidades.
    - Meios de comunicação
      - o A comunicação e o homem.
      - o Meios de comunicação antigos.
      - o Meios de comunicação modernos.
    - o Consumo, meios de comunicação de massa.
      - Datas comemorativas
      - As cidades
        - o Modo de vida.
        - o Posição geográfica da cidade.
        - o As capitais.

- o Espaço urbano
- o papel das tecnologias na construção de paisagens urbanas.
- o Bairro - setores residenciais, comerciais e industriais.
- Espaço rural.
- o Modos de vida.
- o Características e organização sociais econômicas.
- o Paisagens naturais.
- O homem e o espaço terrestre.
- o Ambiente, elementos naturais e elementos culturais.
- o Conhecendo a terra.
- o Orientação:
- o O relevo terrestre.
- o As águas da terra.
- o O clima.
- o A vegetação.
- o A ação do homem na natureza.
- o Proteção e cuidados com o meio ambiente.
- o Tudo é natureza.
- o Recursos naturais renováveis e não renováveis.
- o Plantas (estrutura, desenvolvimento, cultivo, funções ...)
- o Animais - terrestres, aquáticos, alimentação, reprodução, animais da nossa fauna, vertebrados e invertebrados.
- o Saneamento básico.
- o Transformações do meio ambiente (diferença entre poluição e conservação)
- o Ar e água.
- Temas transversais
- Pluralidade cultural / ética e sociedade
- o Auto-respeito.
- o Respeito mútuo.
- o Justiça.
- o Solidariedade (amizade)
- o Moral.
- o Diálogo.
- o Organização familiar como instituição. • Saúde
- o Autoconhecimento para o autocuidado.
- o Vida coletiva.
- Trabalho e consumismo
- o Relações de trabalho.
- o Trabalho, consumo, saúde e meio ambiente.
- o Consumo, meios de comunicação de massa.
- o Publicidade e vendas.
- o Direitos humanos, cidadania, trabalho e consumo.
- o Orientação Sexual

## **Ciências naturais**

- Ser humano e saúde
  - o Etapas da vida.
  - o As regiões do corpo.
  - o Necessidade do corpo humano.
  - o O movimento do corpo.
  - o Os sentidos.
- o Alimentação saudável (comidas típicas ... )
  - o Saúde.
  - o Higiene física, mental e ambiental.
  - o Vacinação.
- Ambientes e recursos tecnológicos
  - o Planeta Terra (movimentos e estações do ano, Biosfera).
  - o Sol, luz e calor do sol.
  - o Lua, satélite natural.

### **Projetos 2010**

- \*DDE - Dia do Encontro;
- \*Campanha da Fraternidade: Economia e Vida;
- \*Mãos Unidas;
- \*Superação;
- \*Ciranda da Leitura / Educação
- \*Financeira;
- \*Festa Junina;
- \*Semana da Criança;
- \*Mostra Cultural;
- \*OBA;
- \*Identidade Lassalista;
- \*E outros de acordo com os conteúdos e interesses.