



**Colégio Maria Imaculada**

Educando para a Solidariedade

**2º Ano do Ensino Fundamental**

**CONTEÚDOS PREVISTOS PARA O PRIMEIRO TRIMESTRE/2015**

**Língua Portuguesa:**

- Leitura e Interpretação de Textos
- Pontuação (Ponto Final, Ponto de Interrogação e Ponto de Exclamação)
- Ortografia
- Formação de Frases
- Separação Silábica
- Alfabeto: letra maiúscula, letra minúscula, vogais e consoantes
- Produção textual: pequenos textos coletivos
- Substantivos: classificação quanto ao gênero

**Matemática:**

- Numerais cardinais até 99
- Bases Decimais: unidade, dezena
- Operações de Adição e Subtração simples
- Problemas Matemáticos
- Decomposição e escrita dos numerais (até 99)
- Multiplicação: leis do 2 e do 10

**História e Geografia:**

- Escola: histórico, localização, espaço físico, curiosidades

**Ciências:**

- Seres Vivos e não vivos
- Corpo humano: sentidos: visão, audição, olfato, paladar e tato
- Hábitos saudáveis de higiene para a saúde

**Ensino Religioso:**

- Campanha da Fraternidade
- Páscoa Cristã

**Arte:**

- Desenho
- Cores e suas misturas
- Obras de arte: estudo de artistas plásticos e suas obras

**Educação Física:**

- Esquema corporal: conhecimento de si e dos outros
- Estrutura Espacial: conhecimento do meio
- Orientação Temporal: conhecimento das relações com o meio
- Lateralidade: dominância lateral
- Coordenação dinâmica geral
- Equilíbrio dinâmico e estático
- Jogos ludomotores

**2º Ano do Ensino Fundamental**  
**CONTEÚDOS PREVISTOS PARA O SEGUNDO TRIMESTRE/2015**

**Língua Portuguesa:**

- Leitura e Interpretação de Textos
- Pontuação (Ponto Final, Ponto de Interrogação, Ponto de Exclamação)
- Ortografia
- Formação de frases
- Separação silábica
- Substantivo: classificação quanto ao gênero
- Produção textual

**Matemática:**

- Centena
- Operações de Subtração simples e com Reagrupamento
- Operações de adição simples e com Transporte
- Problemas Matemáticos
- Multiplicação: lei do 5

**Ciências:**

- Elementos livres na natureza: ar, água, terra e fogo (sol)
- Ar: o vento, respiração dos seres vivos, doenças provocadas pelo ar
- Água: importância da água para seres vivos, preservação da água, poluição da água, uso consciente da água, higiene do corpo e do ambiente

**História e Geografia:**

- Bairro da Escola
- Bairro onde residem os alunos

**Ensino religioso:**

- A relação com o outro
  - ⇒ Descobrimos diferenças
  - ⇒ Relacionamento Fraternal

**Arte:**

- Elementos básicos da linguagem visual: cores e suas misturas
- Obras de arte: apreciação e criação

**Educação Física:**

- Esquema corporal: conhecimento de si e dos outros
- Estrutura Espacial: conhecimento do meio
- Orientação Temporal: conhecimento das relações com o meio
- Lateralidade: dominância lateral
- Coordenação dinâmica geral
- Equilíbrio dinâmico e estático
- Jogos ludomotores
- Jogos pré-desportivos: caçador, 15 passes e outros



**2º Ano do Ensino Fundamental**  
**CONTEÚDOS PREVISTOS PARA O TERCEIRO TRIMESTRE/2015**

**Língua Portuguesa:**

- Leitura e Interpretação de textos
- Ortografia das palavras
- Pontuação (Ponto Final, Ponto de Interrogação, Ponto de Exclamação)
- Produção Textual
- Substantivo: classificação quanto ao grau
- Separação de sílabas

**Matemática:**

- Numerais cardinais até 999
- Bases decimais: Unidade, Dezena e Centena
- Operações de adição com transporte
- Operações de subtração com reagrupamento
- Multiplicação: leis do 3 e 4
- Problemas Matemáticos

**Ciências:**

- Animais: domesticados e silvestres

**História e Geografia:**

- Localização dos bairros no município
- História do nome da Avenida Padre Cacique
- Meios de Comunicação e de Transporte

**Ensino Religioso:**

- Símbolos: a grandeza dos pequenos gestos
- Transcendência como caminho que leva a Deus
- O valor do trabalho solidário
- São Francisco de Assis
- Natal

**Arte:**

- Obras de Arte: apreciação, releituras, criações, conhecer e valorizar diferentes artistas plásticos

**Educação Física:**

- Aspectos Psicomotores: esquema corporal, lateralidade, orientação espaço-temporal, coordenação, equilíbrio, ritmo
- Valências físicas: força, agilidade, flexibilidade, velocidade
- Jogos cooperativos e ludomotores
- Iniciação ao Newcomb