

**CONTEÚDOS PREVISTOS PARA O PRIMEIRO TRIMESTRE/2015**  
**3º Ano do Ensino Fundamental**

**Língua Portuguesa:**

- Leitura e interpretação de Textos
- Ortografia
- Produção Textual
- Margem e Parágrafo
- Letra Maiúscula e Minúscula
- Separação Silábica
- Pontuação: ponto final, ponto de interrogação e ponto de exclamação
- Substantivo: Classificação quanto ao gênero
- Substantivo: Próprio e comum
- Tipos de Frases: afirmativa, negativa, exclamativa e interrogativa

**Matemática:**

- Numerais Cardinais até 999
- Bases Decimais: unidade, dezena e centena
- Numerais ordinais até 100º
- Valor relativo e absoluto
- Numerais Sucessores e Antecessores
- Ordem Crescente e Decrescente
- Números Pares e Ímpares
- Dúzia e Meia Dúzia
- Operações de: Adição, Subtração, Multiplicação e divisão com desenhos
- Problemas Matemáticos

**História e Geografia:**

- Localização de Porto Alegre (mapas e pontos cardeais)
- Porto Alegre: histórico e pontos turísticos

**Ciências:**

- Animais vertebrados: classificação dos grupos, características, locomoção, alimentação e reprodução
- Animais invertebrados: características, classificação: aquáticos, terrestres e parasitas
- Saúde: higiene pessoal, hábitos saudáveis

**Arte:**

- Desenho: plano horizontal e vertical
- Relação entre formas e espaço: figura-fundo

**Ensino Religioso:**

- Campanha da Fraternidade
- Páscoa Cristã
- A importância das Festas nas comunidades religiosas
- A beleza da Criação
- Compromisso e colaboração na organização da vida escola

**Educação Física:**

- 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, newcomb

**3º Ano do Ensino Fundamental**  
**CONTEÚDOS PREVISTOS PARA O SEGUNDO TRIMESTRE/2015**

**Língua Portuguesa:**

- Leitura e interpretação de textos
- Ortografia
- Produção textual
- Correspondências ( bilhete, e-mail )
- Gêneros textuais
- Margem e parágrafo
- Separação silábica
- Pontuação: (Ponto Final, Ponto de Interrogação, Ponto de Exclamação, Dois Pontos e Travessão)
- Substantivo: classificação quanto ao número
- Sinônimo e antônimo

**Matemática:**

- Numerais cardinais até 9.999
- Numerais ordinais até 100º
- Bases decimais (unidade de milhar, centena, dezena e unidade)
- Operações de Adição, Subtração, Multiplicação e Divisão
- Dobro, triplo, quádruplo, quádruplo e sêxtuplo
- Problemas matemáticos (resolução e elaboração)

**Ciências:**

- Atmosfera: camada gasosa da Terra, poluição do ar
- Solo: características, tipos, propriedades, erosão, devastação e queimadas

**História e Geografia:**

- Lago Guaíba
- Símbolos de Porto Alegre
- Indústria e comércio de Porto Alegre

**Ensino Religioso:**

- Sentido e importância da organização na vida das pessoas
- Cidade: espaço e organização
- O que Deus e as pessoas esperam de mim

**Arte:**

- Elementos Básicos da Linguagem Visual: simetria e proporção dos objetos
- Obras de Arte: apreciação e criação

**Educação Física:**

- 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, newcomb
- Iniciação ao atletismo
- Iniciação ao handebol



**Colégio Maria Imaculada**

Educando para a Solidariedade

**3º Ano do Ensino Fundamental**

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

**Língua Portuguesa:**

- Leitura e interpretação de textos
- Ortografia
- Pontuação (Ponto Final, Ponto de Exclamação, Ponto de Interrogação, Dois Pontos, Travessão e Reticências)
- Produção Textual
- Substantivo: classificação quanto ao grau
- Adjetivo

**Matemática:**

- Numerais cardinais até 9.999
- Bases decimais (unidade de milhar, centena, dezena e unidade)
- Sistema monetário brasileiro
- Problemas matemáticos
- Prova real das quatro operações
- Medidas de tempo

**Ciências:**

- Hidrosfera: camada líquida da Terra
- Ciclo da água, estados físicos, poluição da água, tratamento, saneamento básico (município)
- Plantas: partes da planta, necessidades (água, luz e calor) Ciclo de vida (polinização e germinação), usos (alimentação, fabricação de móveis e tecidos), extinção e proteção, cultivo e coleta.

**História e Geografia:**

- Aspectos políticos e administrativos de Porto Alegre
- Agricultura de Porto Alegre
- Datas Comemorativas

**Ensino Religioso:**

- A presença da transcendência nos acontecimentos marcantes da vida
- Setembro: mês da Bíblia
- São Francisco de Assis
- Natal

**Arte:**

- Elementos básicos da linguagem visual: combinação de cores
- Obras de Arte: apreciar, criar e realizar releituras de obras de artistas plásticos

**Educação Física:**

- Aspectos psicomotores: orientação espaço-temporal, coordenação geral, equilíbrio estático e dinâmico, lateralidade, ritmo
- Valências físicas: força, agilidade, flexibilidade, velocidade
- Jogos cooperativos e ludomotores
- Fundamentos de handebol: drible, ataque e defesa
- Iniciação ao newcomb