

Conteúdo Programático previsto pelo Sistema Anglo - 3º ano do Ensino Fundamental

Língua Portuguesa

- Aperfeiçoamento da fala: altura de voz, entoação, leitura em grupo (jogral).
- Revisão das letras do alfabeto.
- Leitura de trava-línguas.
- Ortografia: **S, SS, C** ou **Ç**.
- Ortografia: **X** ou **CH**.
- Ortografia: **S** e **SS**.
- Ortografia: **Z; X** ou **Z; X** ou **S**.
- Ortografia: **J** ou **G**.
- Ordem alfabética.
- Ortografia: **J** ou **G; L** ou **U; Z** ou **X; usos do S; S** ou **Z**.
- Palavras e expressões de polidez.
- Sinais de pontuação: interrogação, exclamação.
- Rimas.
- Maiúsculas e minúsculas.
- Revisão: ordem alfabética, maiúsculas e minúsculas, nomes próprios e nomes comuns.
- Leitura e interpretação de texto narrativo, informativo, e cartas.
- Leitura e interpretação de parlendas e poemas.
- Ortografia: família de palavras com **CH; J** ou **G;S; Z**.
- Ortografia: usos do **S; M** ou **N**.
- Ortografia: **M** ou **N; famílias de palavras com H, SS,S, RR, X**.
- Transformação de textos – modificação de gênero
- Estrutura e função da carta pessoal e do bilhete.

Matemática

- Eixos de simetria e figuras simétricas.
- Mosaicos.
- Classificação dos sólidos geométricos.
- Classificação dos poliedros
- Noção de medida.
- Unidades de medida.
- Medidas de comprimento.
- Sistema de numeração decimal.
- Numeração romana.
- Sistemas de numeração não decimal: agrupamentos em diferentes bases.
- Agrupamentos na base 10.
- Escrita e leitura de numerais.
- Unidades de medida de tempo.
- Representação de medidas de tempo em relógios digitais e analógicos.
- As ideias de multiplicação.
- Tabela de multiplicação.
- Multiplicação como adição de parcelas iguais.
- Multiplicação como combinatória.
- Noção de múltiplos.
- Estratégias de cálculo mental baseadas em múltiplos
- Ideias da adição.
- Algoritmos da adição.
- Ideias da subtração: completar, tirar e comparar.
- Registros nas bases 6 e 10.
- Números pares e ímpares.
- Tabelas.
- Curvas abertas e fechadas.
- Curvas simples
- Reconhecimento de formas geométricas.
- Cilindro, esfera e círculo.
- Medida de comprimento.
- Unidades de medida de massa, capacidade e comprimento.
- As unidades-padrão: grama, litro e metro.
- Medidas maiores e menores que as unidades-padrão.
- Classificação de poliedros: pirâmide, paralelepípedo, prisma e cubo.
- Medidas de tempo: dia, mês e ano.
- O quadrado e o retângulo: faces do paralelepípedo.
- Divisão não exata.
- Noção de resto.
- Tabelas.
- Gráfico de colunas.

História / Geografia

- A importância de se ir à escola.
- René Descartes e a divisão da representação do espaço em quadriculas.
- Coordenadas.
- Nem todos são iguais: o respeito às diferenças.
- O espaço coletivo.
- As ruas.
- Os quarteirões
- Os diversos tipos de bairro: comercial, residencial, industrial, misto, operário.
- Os serviços públicos (infraestrutura urbana).
- História do bairro do Brás, em São Paulo
- Estudo do meio: o bairro da minha escola.
- Pesquisa: o passado do bairro da minha escola
- As cidades, conjunto de bairros.
- A paisagem urbana (paisagem natural, paisagem humana).
- Os diversos tipos de cidades: industriais, históricas, metropolitanas.
- A moradia na cidade.
- O trânsito urbano.
- O lixo e as enchentes.
- Alimentos do campo e alimentos da cidade.
- Paisagem natural e paisagem modificada.
- Os recursos naturais e o extrativismo.
- A agricultura familiar e os minifúndios (de subsistência e cooperativa).
- A agroindústria e os latifúndios.
- Os trabalhadores do campo.
- Pecuária extensiva e pecuária intensiva.
- A relação entre campo e cidade.
- O desmatamento e suas consequências.
- A poluição química.
- Os problemas sociais no campo.
- As fazendas na época do café.
- Vale do Paraíba e oeste Paulista: duas regiões de plantio do café.
- Os trabalhadores imigrantes da lavoura do café.
- A representação gráfica de uma fazenda de café.
- O café e o desmatamento.
- Os “barões do café”.
- Rio de Janeiro e São Paulo: as duas grandes cidades da época do café.
- As reformas urbanas.
- Fontes ou documentos históricos.
- Poderes legislativo e executivo, processo eleitoral.
- Pontos cardeais.

Ciências

- Fauna marinha
- Tempo ou clima.
- Ciclo da água.
- Instrumentos meteorológicos
- Ecossistemas da Terra.
- Impacto ambiental.
- O projeto de uma casa.
- A luz e os objetos.
- Economia de energia elétrica.
- A importância da preservação dos ambientes naturais.
- Poluição atmosférica.
- Conceito de extinção.
- Características gerais dos anfíbios.
- Importância dos anfíbios para o meio ambiente.
- Cadeias alimentares.
- Características gerais das aves.
- Diversidade do grupo das aves.
- Características dos mamíferos.
- Diversidade dos mamíferos.