

Conteúdo Programático

1º ano – 2018

1º Bimestre

Língua Portuguesa	Matemática	Natureza e sociedade
<ul style="list-style-type: none">• Distinção entre letras, números e outros símbolos;• Origem do alfabeto, vogais e consoantes;• Alfabeto maiúsculo e minúsculo, identificação da letra inicial da palavra;• Correspondência entre letras e sons;• Formação de palavras;• Separação de sílabas;• Composição e decomposição de palavras;• Contagem de letras nas sílabas, contagem de sílabas;• Assimilação de novas palavras iniciadas com a mesma sílaba. <p>Produção textual:</p> <ul style="list-style-type: none">• Símbolos	<ul style="list-style-type: none">• Identificação e criação de símbolos;• Função social do número;• Contagem e representação de quantidades;• Relação número x quantidade;• A ideia do zero;• Noção de quantidade (mais/menos/mesma quantidade);• Números de 0 a 9 (leitura e escrita, representação, sequência numérica);• Números ordinais (identificação, leitura e escrita);• Ordem numérica;• Ordem crescente e decrescente;• Antecessor e sucessor.	<ul style="list-style-type: none">• Cada um é como é – características físicas e psicológicas, respeito às diferenças, a importância do nome, informações pessoais;• Tudo que eu mais gosto – gostos e preferências, sentimentos e emoções;• O que eu já sei – atividades que eu já sei desempenhar, ciclo da vida, fases da vida, linha do tempo;• O corpo – partes do corpo: cabeça, tronco e membros; dentição; higiene do corpo; economia de água.

2º Bimestre

Língua Portuguesa	Matemática	Natureza e sociedade
<ul style="list-style-type: none">• Contagem de sílabas nas palavras, separação silábica;• Identificação e contagem de letras e sílabas na palavra;• Identificação de semelhanças sonoras;• Recuos entre as palavras;• Correspondência entre grafemas (letras) e fonemas (sons);• Composição e decomposição e de sílaba (consoante + vogal);• Formação de palavras. <p>Produção textual:</p> <ul style="list-style-type: none">• Bilhete	<ul style="list-style-type: none">• Formas geométricas (classificação, sequência, ordenação);• Grandezas e medidas: tamanho (maior/menor; mais alto/mais baixo), posição (em cima/embaixo/à frente/atrás/entre/depois/perto/longe);• Relação número e quantidade - noção de quantidade: registro de quantidade;• Comparação de quantidade: mais, menos e igual;• Ordem crescente e decrescente;• Ideias de: “Quantos faltam?”, “Quantos sobram?”;• Conceitos de dezena – construção do conceito de dezena: o número 10, a dezena;• Leitura e interpretação de gráfico e tabela;• Noção de quantidade-registro de quantidade, representação dos números de 0 a 49;• Ideia de completar e retirar quantidades;• Situações- problemas envolvendo ideias de adição e subtração.	<ul style="list-style-type: none">• Para crescer forte e saudável – alimentação saudável, origem dos alimentos;• Minha escola – A sala de aula, dependências da escola, objetos que usamos na escola, outras escolas;• Profissionais da minha escola, convivência: direitos e deveres;• Há um tempo pra tudo – dia e noite (Sol e Lua) : manhã, tarde e noite, atividades realizadas durante o dia e durante a noite, ontem, hoje e amanhã: antes, agora e depois, os dias da semana, os meses do ano;• Instrumentos para medir o tempo: calendário e relógio.

3º Bimestre

Língua Portuguesa	Matemática	Natureza e sociedade
<ul style="list-style-type: none">• Identificação de palavras com r e rr;• Formação de novas palavras a partir de sílabas de diferentes palavras;• Correspondência entre grafemas (letras) e fonemas (sons);• Contagem de sílabas nas palavras;• Identificação de semelhanças sonoras;• Ortografia – emprego de c/ç;• Palavras com l/u;• Palavras com til (~);• Separação de sílabas;• Palavras escritas com m/n;• Palavras com gua/gue/gui. <p>Produção textual:</p> <ul style="list-style-type: none">• Cartão	<ul style="list-style-type: none">• Sistema monetário brasileiro-Identificação de cédulas e moedas;• Números e operações- Noção de quantidade: registro de quantidades;• Leitura e escrita e representação dos números de 0 a 89;• Leitura e interpretação de gráficos e tabelas;• Ideias de adição: juntar e acrescentar;• Representação da adição: uso dos sinais + (mais) e = (igual);• Estratégias da adição, situações-problema;• Números e operações- ideias de multiplicação;• Juntar quantidades iguais, o dobro, situações-problema;• Ideias de divisão: repartir quantidades iguais, a metade, situações-problema;• Grandezas e medidas- Sistema monetário brasileiro: operando com o dinheiro;• Sequencia temporal: Calendário;• Medidas de comprimento: o metro, o centímetro;• Medidas de massa: o quilograma;• Medida de capacidade: o litro.	<ul style="list-style-type: none">• Quando é frio ou calor: quente e frio;• Minha família, várias famílias – A estrutura familiar, outras pessoas que formam minha família (parentes) , convivência;• As famílias de ontem e hoje – Características das famílias atuais e antigas, diferentes tipos de família;• Formas de comunicação - meios de comunicação antigos e modernos ;• Minha casa, várias casas – Cômodos e dependências, diferentes tipos de moradia.

4º Bimestre

Língua Portuguesa	Matemática	Natureza e sociedade
<ul style="list-style-type: none">• Separação de sílabas;• Palavras com z;• Palavras escritas com x com sons de s,z,ch e ks;• Formação de palavras. <p>Produção textual:</p> <ul style="list-style-type: none">• Convite	<ul style="list-style-type: none">• Números e operações- Noção de quantidade: registro de quantidades;• Leitura e escrita e representação dos números de 0 a 99;• Ideia de zero;• Ideias relativas a adição, subtração, multiplicação e divisão, situações-problema;• Formações de pares;• A ordem dos números: ordem crescente e decrecente, antecessor e sucessor, dúzia e meia dúzia;• Formas geométricas: planas, sólidos geométricos, classificação, sequência e simetria;• Grandezas e medidas- Sistema monetário brasileiro: operando com o dinheiro (revisão);• Medida de tempop: a hora;• Instrumentos de medida;• Medidas usando pé, palmo e unidade padrão.	<ul style="list-style-type: none">• A rua em que eu moro – o caminho da escola, o trânsito: sinalizações;• Animais – animais domésticos e silvestres, cuidados com os animais;• As plantas – partes das plantas e suas funções, necessidades e cuidados;• Alimentos que vêm das plantas, solo água, luz e ar.