



1º Bimestre:

Língua Portuguesa	Matemática	História	Geografia	Ciências
<ul style="list-style-type: none"> • Alfabeto (diferenciação entre letras e sons).. Ordem alfabética (1ª, 2ª e 3ª letras); • Uso do dicionário; • Vogais e consoantes; • Sílabas e classificação (monossílaba, dissílaba, trissílaba e polissílaba); • Encontro vocálico (ditongo, tritongo e hiato); • Encontro consonantal; • Dígrafo • Sílabas tônicas (oxitona paroxitona e proparoxitona); • Emprego dos acentos circunflexo e agudo. • Ortografia: Emprego de c e g (ga/go/gu/ca/co/cu); Emprego de f e v; • Emprego de t e d; • Emprego de r e l. • Emprego de lh e nh; • Uso do x ou ch • Emprego dos sons nasais: m/n antes de p/b; • M final e an, en, in, on, un; • Produção de Texto: • Reconto de histórias; • Reconto; • Narração • Poema; 	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema de numeração decimal – unidade e dezena (leitura e escrita) de números naturais; • Funções dos números • Agrupamento de 10 em 10; • Leitura e interpretação de gráficos e tabelas; • Sequência numérica; • Numerais ordinais; • Ordem crescente e decrescente, antecessor e sucessor; • Unidade, dezena e centena; • Leitura e escrita de números naturais; • Valor posicional do algarismo no número; • Valor absoluto e relativo; • Composição e decomposição do número; • Comparação de números naturais; • Medidas de tempo – Hora, dia, mês e ano; • Diferentes formas de medir e organizar o tempo; • Contagem e comparação do tempo; • Orientação espacial; • Noções de espaço e localização; • Leitura de planta baixa; • Sólidos geométricos (características, semelhanças e diferenças); • Números pares e ímpares; • Propriedades de adição e da subtração; • Algoritmos da adição e da subtração; • Operações inversas:(adição e subtração) 	<ul style="list-style-type: none"> • Construindo o espaço- Explorando lugares diferentes; • Conhecendo novos lugares; • Das cavernas à agricultura; • Da formação dos povoados à construção das cidades; • Diferentes modos de vida- Os pontos antigos e a modificação do espaço; • Diferenças culturais: na África, na América do Sul, na Ásia; • Cada cidade tem sua história- A história das cidades; • Os municípios e suas histórias; • As memórias dos habitantes; • Memórias da cidade- O ontem e o hoje na paisagem; • Registro histórico; • Monumentos, uma forma de lembrar histórias; • O Homem e a Divisão Política; • História do Município; • Governo do Município; • Problemas dos Municípios; • Regras de cidadania- Regulando a vida em comunidade; • A organização da sociedade: regras e leis; • Direitos e deveres. 	<ul style="list-style-type: none"> • O espaço em que você vive- Primeiras noções; • Você e seu lugar; • A relação de afetividade com os espaços; • O espaço geográfico- A criação de novas paisagens; • As transformações do espaço geográfico; • Formas de organização do espaço- Delimitando e organizando espaços; • Diferentes tipos de organização- A organização de um sítio; • A organização de uma comunidade indígena; • Orientação espacial- Localização no espaço; • Sinalização e referência; • As direções cardeais; • A rosa dos ventos; • Conhecendo uma bússola; • Representando os espaços – Diferentes maneiras de representar o espaço; • Primeiras representações do espaço; • Mapas; • Lendo uma planta. 	<ul style="list-style-type: none"> • Diferentes materiais- De que são feitos os objetos: argila, madeira, vidro, plástico, algodão, metal, lã. • Materiais naturais e artificiais- Os materiais e suas transformações; • A matéria-prima do plástico; • Propriedades e usos dos materiais- Os materiais e suas funções; • Características das matérias: opacidade e cor, dureza e maciez, elasticidade, permeabilidade, fragilidade; • Fabricação de produtos artesanais e industrializados- O trabalho em oficinas e fabricas; • Produtos artesanais; • Produtos industriais- Produção de tecidos de algodão ou lã; • Produção de papel; • Produção de vidro; • Recursos naturais; • A reutilização dos materiais- Produção do lixo e o desperdício; • O lixo; • A reciclagem do lixo. • O solo.



2º Bimestre:

Língua Portuguesa	Matemática	História	Geografia	Ciências
<ul style="list-style-type: none"> • Sinônimo/antônimo; • Pontuação: dois-pontos, vírgula, ponto final. • Tipos de frase: afirmativa, negativa, interrogativa e exclamativa. • Substantivos comum, próprio e coletivo. • Artigo – Definido e indefinido • Gênero do substantivo: Mal/mau <p>Ortografia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Emprego do h; • Emprego do rr e r(som fraco ou forte); • Emprego do s (final de sílaba) as,es,is,os,us; • Emprego de ge, gi e j(ja,je,ji,jô,ju); • Emprego de ã, ão, ãe,,ãs, ãos,ães, ões <p>Produção de Texto:</p> <p>narrativa;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cartão; • Bilhete; • Carta; • Receita. 	<ul style="list-style-type: none"> • Adição e subtração – com e sem reagrupamento; • Técnica operatória da adição e da subtração; • Situação-problema envolvendo adição e subtração; • Leitura e interpretação de gráficos e tabelas • Sistema monetário brasileiro – cédulas e moedas; • Situações-problema envolvendo adição, subtração e sistema monetário; • Leitura e interpretação de gráficos e tabelas • Cálculo mental; • Multiplicação e divisão; • Propriedades da multiplicação; • Dobro, triplo e quádruplo; • Situações-problema envolvendo multiplicação e divisão; • Reta; semireta e segmento de reta; • Formas geométricas espaciais- semelhança e diferenças; • Poliedros- faces, vértices e arestas; • Situações-problema envolvendo as formas geométricas; • Operações fundamentais- adição, subtração e multiplicação; • Situações-problema envolvendo as quatro operações. 	<ul style="list-style-type: none"> • Os deslocamentos do dia a dia- A rotina das pessoas; De casa para escola; • Vias de circulação naturais e culturais; • Os meios de transporte; • O trânsito; • No tempo dos bondinhos e das charretes- Olhando para o passado; • A invenção da roda; • Como ocorriam os deslocamentos no passado; • Um passeio de liteira; • Carroças, charretes e bondinhos; • O surgimento dos automóveis; • As viagens de outras épocas- Viajar é conhecer o mundo; • As viagens de Marco Polo; • Viagens cheias de aventuras; • Muitos motivos para viajar; • Deixando a terra natal - Uma nova vida, um recomeço; • Um lugar para morar; • Em busca de uma vida melhor; • Em busca de uma vida mais calma; • Encurtando as distâncias- A comunicação no dia a dia; • A necessidade de comunicação; • Meios de comunicação de antigamente e de hoje. 	<ul style="list-style-type: none"> • Os recursos naturais – Observando a natureza; • Transformando o ambiente natural – O ser humano e a natureza; A vegetação natural e as plantações; O espaço modificado; • O aproveitamento das águas; Água – Um recurso natural indispensável; A água na natureza; O consumo da água; Como a água chega às casas; Para onde vai a água que sai das casas; Ações para evitar o desperdício de água; Água como fonte de energia; O ar que envolve a Terra – O ar ao seu redor; O aproveitamento do ar; Poluição do ar; • Cuidando do ambiente – Conservando e protegendo; Quem é o responsável pela poluição ambiental?; Tempo de decomposição de materiais diversos; Quem é o responsável pela proteção do ambiente? 	<ul style="list-style-type: none"> • Animais vertebrados e invertebrados- A diversidade de animais do planeta; • Os vertebrados; • Os invertebrados- Invertebrados aquáticos, terrestre e aquático, invertebrados terrestre, invertebrados parasitas; • Classificação dos vertebrados- Peixe, anfíbios, répteis, aves e mamíferos; • Reprodução dos animais- O que é reprodução; • Tipos de reprodução- reprodução com casal: Animais ovíparos e vivíparos; • Reprodução sem casal; • Ovos: com casca e sem casca- Uma forma de proteção; • Tipos de ovos; • Cadeia alimentar- Produtores e consumidores; • Animais em extinção.



3º Bimestre:

Língua Portuguesa	Matemática	História	Geografia	Ciências
<ul style="list-style-type: none"> • Substantivos: gênero (masculino e feminino); número (singular e plural); e grau (normal/ aumentativo/diminutivo); • Adjetivo; • Emprego do pronome pessoal (reto) e possessivo; • Ortografia: • Emprego de gua, gue, gui e guo; • Emprego de que e qui; • Emprego de es, esa e z (inicial e final). • Emprego do til e da cedilha, • Ce e ci <p>Produção de Texto: Fábula;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Narrativa de aventura; • Diário de viagem; 	<ul style="list-style-type: none"> • Unidade de medida: quilômetro, metro, • Centímetro; • Instrumentos de medida; • Comparação e conversão de medida; • Situações-problema envolvendo unida • des de medida; • Multiplicação- Operações e problemas • envolvendo multiplicação; • Multiplicação por 10 e por 100; • Medidas de massa- Quilograma e gra • ma; • Situações-problema envolvendo medi • da de massa; 	<ul style="list-style-type: none"> • Pelas ruas das cidades- Ruas antigas e ruas modernas; • Modernização das cidades; • A reforma das cidades brasileiras; • Cidades planejadas; • Problemas urbanos de segurança; • As primeiras cidades do Brasil- Aldeias indígenas; • Os colonizadores portugueses; • A primeira capital; • O trabalho nas ruas- Trabalho e qualidade de vida; • Economia formal e informal; • O trabalho nas fábricas antigamente; • Os serviços nas cidades antigamente; • Trabalho infantil. 	<ul style="list-style-type: none"> • O espaço urbano – Um espaço construído; • A organização das cidades; Bairros e limites; • Diferentes bairros na mesma cidade; • Diferentes paisagens urbanas; • As atividades produtivas no espaço urbano – O comércio; • Comércio formal e informal; • A prestação de serviços; • Produção industrial e produção artesanal; O município – Delimitando a área de um município; • O que é município; • Quem administra o município; • Participação popular; • Saneamento básico; • Outros serviços necessários à população de um município; • Circulação de pessoas e produtos – Transporte e vias; • Vias terrestres; • Hidrovias; • Aerovias. 	<ul style="list-style-type: none"> • As plantas e suas partes- A importância das plantas; • Raiz, caule, folhas, flores e frutos; • Tipos de plantas: plantas sem flores, sem sementes e sem frutos; • Ciclo da vida das plantas- Como as plantas se desenvolvem; • A reprodução das plantas- Polinização, fertilização; • Fotossíntese; • Cultivar a terra e colher os benefícios- As plantas na alimentação; • O cultivo de alimentos; • Modernização do cultivo; • Desmatamento; • Reflorestamento; • Outros usos das plantas pelo ser humano.



4º Bimestre:

Língua Portuguesa	Matemática	História	Geografia	Ciências
<ul style="list-style-type: none">• Verbo: identificação: 1ª, 2ª e 3ª conjugações;• Tempo verbais: presente, passado e futuro;• Onomatopeia e interjeição.• Sujeito e Predicado <p>Ortografia: Emprego de l ou u finais;</p> <ul style="list-style-type: none">• Uso de c ou ç;• Emprego do x e de seus sons. <p>Produção de Texto: Narrativa de ficção;</p> <ul style="list-style-type: none">• Histórias em quadrinhos;• Piada.	<ul style="list-style-type: none">• Divisão – Algoritmo convencional técnica de divisão;• Termos e tipos de divisão;• Divisão com zero intercalado e divisão não exata;• Números racionais;• Representação simbólica;• Números fracionários;• Divisão com base na multiplicação• Medidas de capacidade- Leitura e compreensão das unidades de medida (litro e mililitro);• Comparação e conversão de unidades de medida de capacidade;• Leitura e interpretação de gráficos, tabelas;• Formas geométricas – Reconhecimento de sólidos geométricos;• Planificações de pirâmides e prismas;• Características, composição decomposição de polígonos;• Propriedades dos triângulos;• Tipos de triângulo;• Simetria e eixo simétrico;• Situações-problema.	<ul style="list-style-type: none">• Do campo para mesa de refeição- O consumo e a produção de alimentos;• Trabalho humano: o que o tempo não mudou;• Aprendendo com a natureza;• Utilizando instrumentos e recursos;• Os indígenas e o cultivo da terra;• As fazendas de antigamente- Propriedades rurais;• A vida no campo;• Trabalhadores da fazenda: escravos africanos, trabalhadores livres, outros moradores da fazenda;• Pequenos camponeses;• Entre o campo e a cidade- Formas de deslocamento;• A circulação de pessoas e produtos;• As visitas do mascate.	<ul style="list-style-type: none">• Atividades produtivas no espaço rural – A produção no espaço rural;• Extrativismo;• Vida no campo – Grandes e pequenas propriedades;• Diversidade no espaço rural;• Tradições que vieram do campo;• Espaços que se complementam – Campo e cidade;• Produtos naturais e industrializados.	<ul style="list-style-type: none">• O corpo humano- Como o corpo humano funciona;• As partes que formam o corpo humano- Órgãos externos e internos;• Exames que mostram as partes internas do corpo;• Pele: proteção para corpo- Funções e cuidados;• Pelos, unhas e glândulas;• Acidentes com a pele;• Saúde e prevenção de doenças- Saúde: o corpo humano em harmonia;• Alimentação equilibrada;• Higiene pessoal;• A água;• Mudanças de estados físicos;• Ciclo da água;• Saneamento básico;• Micro-organismos e doenças;• Bactérias;

