

2º ano

CADERNO	UNIDADE	TEORIA E ATIVIDADES	SEÇÕES ESPECIAIS		CONTEÚDO DIGITAL
		Programa teórico	Para compreender problemas	Para compreender informações	
1	1. Números	<ul style="list-style-type: none"> Números de 0 a 9 Adição: juntar quantidades Adição: acrescentar quantidades Adição com mais de dois números Subtração: tirar uma quantidade de outra Subtração: comparar quantidades O número 10 – a dezena Dezenas inteiras Números até 99 Dígitos e decomposição de um número Número par ou número ímpar Maior que, menor que Dúzia e meia dúzia Números no dia a dia 	Figurinhas	Informações organizadas em tabelas	<p>iPad do professor / iPad sala de aula</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Sequência Didática Digital por unidade <p>Web</p> <ul style="list-style-type: none"> Banco de questões <p>Conteúdo exclusivo do professor no iPad</p> <ul style="list-style-type: none"> O ensino no 2º ano Plano de aulas
	2. Adição e subtração	<ul style="list-style-type: none"> Situações com adição Adição e subtração com dezenas inteiras Adição por decomposição Adição pelo cálculo usual Adição de mais de dois números Situações com subtração Subtração por decomposição Subtração pelo cálculo usual 	Colares	Gráficos de colunas	
2	3. Figuras geométricas	<ul style="list-style-type: none"> Figuras: arredondadas ou não arredondadas Figuras: planas ou não planas Planificações Vista lateral, vista frontal e vista superior Vistas do paralelepípedo Vistas do cubo Vistas da pirâmide Vértices, faces e arestas Vistas do cilindro Vistas do cone Vistas da esfera 	Tangram	Transpor dados de um gráfico para uma tabela	<p>iPad do professor / iPad sala de aula</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Sequência Didática Digital por unidade <p>Web</p> <ul style="list-style-type: none"> Banco de questões <p>Conteúdo exclusivo do professor no iPad</p> <ul style="list-style-type: none"> O ensino no 2º ano Plano de aulas
	4. Mais números: adição e subtração	<ul style="list-style-type: none"> O número 100 – a centena Centenas inteiras Adições e subtrações com centenas inteiras Arredondamentos para a centena inteira mais próxima O nosso sistema de numeração Antecessor e sucessor Números na reta numérica Adição com números de três algarismos Subtração com números de três algarismos Cálculo mental Regra do sobe 1 Regra do empresta 1 O nosso dinheiro 	ONG	Construção de tabelas	
3	5. Representações espaciais e simetria	<ul style="list-style-type: none"> Vista superior e planta baixa Movimentação em malha quadriculada Trajetos (ou caminhos) orientados Simetria Simetria na malha quadriculada 	Galinheiro	Ler dados em tabelas	<p>iPad do professor / iPad sala de aula</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Sequência Didática Digital por unidade <p>Web</p> <ul style="list-style-type: none"> Banco de questões <p>Conteúdo exclusivo do professor no iPad</p> <ul style="list-style-type: none"> O ensino no 2º ano Plano de aulas
	6. Multiplicação	<ul style="list-style-type: none"> Multiplicação: adição de quantidades iguais Multiplicação: disposição retangular Multiplicação: combinando possibilidades 2 vezes ou o dobro 3 vezes ou o triplo 4 vezes 5 vezes 6 vezes 7 vezes 8 vezes 9 vezes 10 vezes 	Confeiteiro	Entender os gráficos	
4	7. Divisão	<ul style="list-style-type: none"> Divisão: repartir em partes iguais Divisão: quantas vezes cabe Divisão Metade Terço Multiplicação e divisão 	Estacionamento	Escrever um texto a partir de gráficos e tabelas	<p>iPad do professor / iPad sala de aula</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Sequência Didática Digital por unidade <p>Web</p> <ul style="list-style-type: none"> Banco de questões <p>Conteúdo exclusivo do professor no iPad</p> <ul style="list-style-type: none"> O ensino no 2º ano Plano de aulas
	8. Grandezas e medidas	<ul style="list-style-type: none"> Comparar para medir grandezas Medida de comprimento: 1 metro Medida de comprimento: 1 centímetro Intervalo de tempo: 1 segundo Intervalo de tempo: 1 minuto Intervalo de tempo: 1 hora Intervalo de tempo: 1 dia Intervalo de tempo: 1 semana Intervalo de tempo: 1 mês e 1 ano Medidas de massa: 1 quilograma e 1 grama Medida de capacidade: 1 litro 	Altura	O número como código	