

SERIADO – 1º ANO**MATEMÁTICA**

Conteúdo	Lição	Objetos de aprendizagem
Comparação e localização	1	Medidas de comprimento, massa e capacidade: comparações e unidades de medida não convencionais
Quantidades	2	Contagem de rotina Quantificação de elementos de uma coleção: estimativas, contagem um a um, pareamento ou outros agrupamentos e comparação
Os números e os códigos	3	Reconhecimento de números no contexto diário: indicação de quantidades, indicação de ordem ou indicação de código para a organização de informações
Números de 0 a 10	4	Contagem de rotina Quantificação de elementos de uma coleção: estimativas, contagem um a um, pareamento ou outros agrupamentos e comparação
Ordenação	5	Reconhecimento de números no contexto diário: indicação de quantidades, indicação de ordem ou indicação de código para a organização de informações
Adição com total até 9	6	Contagem de rotina Quantificação de elementos de uma coleção: estimativas, contagem um a um, pareamento ou outros agrupamentos e comparação Construção de fatos básicos da adição Composição e decomposição de números naturais Problemas envolvendo diferentes significados da adição e da subtração (juntar, acrescentar, separar, retirar)
Números ordinais	7	Reconhecimento de números no contexto diário: indicação de quantidades, indicação de ordem ou indicação de código para a organização de informações

Sólidos geométricos	8	<p>Figuras geométricas espaciais: reconhecimento e relações com objetos familiares do mundo físico</p> <p>Figuras geométricas planas: reconhecimento do formato das faces de figuras geométricas espaciais</p>
Dezena	9	Composição e decomposição de números naturais
Números pares e números ímpares	10	Contagem de rotina
Dúzia e meia dúzia	11	Contagem de rotina
Subtração	12	Problemas envolvendo diferentes significados da adição e da subtração (juntar, acrescentar, separar, retirar)
Números de 11 até 49	13	<p>Contagem de rotina</p> <p>Quantificação de elementos de uma coleção: estimativas, contagem um a um, pareamento ou outros agrupamentos e comparação</p> <p>Composição e decomposição de números naturais</p>
Figuras geométricas planas	14	<p>Figuras geométricas espaciais: reconhecimento e relações com objetos familiares do mundo físico</p> <p>Figuras geométricas planas: reconhecimento do formato das faces de figuras geométricas espaciais</p>
Números de 50 até 99	15	<p>Contagem de rotina</p> <p>Quantificação de elementos de uma coleção: estimativas, contagem um a um, pareamento ou outros agrupamentos e comparação</p> <p>Leitura, escrita e comparação de números naturais (até 100)</p> <p>Reta numérica</p>

Dezenas exatas	16	Composição e decomposição de números naturais
Adição e subtração até 99	17	Construção de fatos básicos da adição Composição e decomposição de números naturais Problemas envolvendo diferentes significados da adição e da subtração (juntar, acrescentar, separar, retirar)
Centena	18	Composição e decomposição de números naturais
Noções de multiplicação e divisão	19	Problemas envolvendo diferentes significados da adição e da subtração (juntar, acrescentar, separar, retirar)
Noções de tempo	20	Medidas de tempo: unidades de medida de tempo, suas relações e o uso do calendário
Medidas de comprimento	21	Medidas de comprimento, massa e capacidade: comparações e unidades de medida não convencionais
Medidas de massa	22	Medidas de comprimento, massa e capacidade: comparações e unidades de medida não convencionais
Medidas de capacidade	23	Medidas de comprimento, massa e capacidade: comparações e unidades de medida não convencionais
Dinheiro brasileiro	24	Sistema monetário brasileiro: reconhecimento de cédulas e moedas

Quanto à Probabilidade e estatística, os conteúdos mais voltados ao aspecto da informação estão permeados ao longo do livro na seção Informação e Estatística, enquanto os conteúdos relacionados aos fenômenos aleatórios aparecem com especificidade dentro das lições. A álgebra é desenvolvida ora em conteúdos que mesclam a aritmética, ora em lições específicas.