

## PLANIFICAÇÃO ANUAL 2021/2022

**Matemática**

**3º Ano**

<b>1º PERÍODO</b>		
<b>Meses</b>	<b>Domínios / Subdomínios</b>	<b>Horas Previstas</b>
<b>setembro</b>	<b>GEOMETRIA E MEDIDA</b> Localização e orientação no espaço <b>NÚMEROS E OPERAÇÕES</b> Números Naturais Classe das unidades. Milhar. Leitura de números	14h
<b>outubro</b>	<b>NÚMEROS E OPERAÇÕES</b> Números naturais Numeração romana Dezena de milhar. Centena de milhar. Milhão Regularidades	28h
<b>novembro</b>	<b>NÚMEROS E OPERAÇÕES</b> Arredondamento de números e estimativas Adição, subtração e multiplicação por 6 e 7	29h
<b>dezembro</b>	<b>NÚMEROS E OPERAÇÕES</b> Multiplicação por 8 e 9 Produto de um número por 10, 100, 1000 <b>ORGANIZAÇÃO E TRATAMENTO DE DADOS</b> Frequência absoluta; moda; extremos ; amplitude Diagrama de caule e folhas	15h
<b>2º PERÍODO</b>		
<b>janeiro</b>	<b>NÚMEROS E OPERAÇÕES</b> Divisão: por 10, 100, 1000 Números racionais não negativos Frações	29h
<b>fevereiro</b>	<b>NÚMEROS E OPERAÇÕES</b> Números racionais não negativos Adição e subtração de frações. Composição e decomposição de frações Frações decimais. Centésima e milésima. Leitura de números decimais	28h
<b>março</b>	<b>GEOMETRIA E MEDIDA</b> Unidades de medida : metro, decímetro, centímetro, milímetro Múltiplos do metro Perímetro de polígonos	29h

**3º PERÍODO**

<b><i>abril</i></b>	<b>GEOMETRIA E MEDIDA</b> Área Área: metro quadrado Unidades de medida de massa Unidades de medida de capacidade	15h
<b><i>maio</i></b>	<b>GEOMETRIA E MEDIDA</b> Itinerários e direções Segmentos de reta paralelos e perpendiculares Figuras geométricas Centro do círculo Circunferência Utilização do compasso Esfera Simetria	30h
<b><i>junho</i></b>	<b>GEOMETRIA E MEDIDA</b> Unidades de medida de tempo Adição e subtração de medidas de tempo Calendários e Horários Adição e subtração de quantias de dinheiro	28h