

## Plano Curricular – Disciplina: Matemática - 3.º Ano

Domínios Transversais	Domínios Específicos	Temas/Conteúdos
CAPACIDADES E CONHECIMENTOS	Conhecimento	<ul> <li>números ordinais até ao 100.º;</li> <li>números: leitura, escrita e decomposição até à dezena de milhar;</li> <li>multiplicação por 10, 100 e 1000;</li> <li>frações, terça parte e sexta parte;</li> <li>comparação e ordenação de frações;</li> <li>operações e equivalências(metade, a quarta parte e a terça parte) de frações;</li> <li>amplitude;</li> <li>diagrama de caule-e-folhas e outras representações;</li> <li>prismas e pirâmides;</li> <li>relação entre faces, vértices e arestas;</li> <li>classificação de ângulos reto, raso, giro, agudo e obtuso;</li> <li>sistema de numeração decimal;</li> <li>estimativas;</li> <li>polígonos;</li> <li>dinheiro;</li> <li>Comparação de expressões numéricas usando a simbologia &gt;, &lt; e =;</li> </ul>
CAPAC	Procedimentos e raciocínios	<ul> <li>Prática de cálculo: adição, subtração, multiplicação e divisão;</li> <li>relação entre adição e subtração;</li> <li>relação entre multiplicação e divisão;</li> <li>tabuadas do 6,7, 8, e 9;</li> <li>medidas de comprimento: metro, centímetro, milímetro, quilómetro;</li> <li>área e perímetro de figuras;</li> <li>área: figuras equivalentes e estimativa;</li> <li>massa: quilograma e grama;</li> <li>massa: estimar a medida de massa de objetos;</li> <li>unidades de tempo: horas, minutos, segundos;</li> <li>sequências de repetição e de crescimento;</li> </ul>





	<ul> <li>regularidades numéricas;</li> <li>arredondamentos à dezena, centena ou unidade de milhar;</li> <li>multiplicação por 10, 100 e 1000;</li> <li>dinheiro;</li> <li>probabilidades;</li> <li>figuras no plano: reflexão e rotação;</li> <li>pensamento computacional.</li> </ul>
Linguagem e comunicação	<ul> <li>interpretação de calendários;</li> <li>interpretação de horários;</li> <li>orientação espacial: posição e localização;</li> <li>mapas e percursos;</li> <li>resolução de problemas;</li> <li>dados: fontes, recolha e análise de dados, infográficos;</li> <li>pensamento computacional.</li> </ul>