****

**ESCOLA : ESCOLA DE TEMPO INTEGRAL DEUSDEDITH CORTEZ VIEIRA DA SILVA**

**PLANEJAMENTO ANUAL ENSINO FUNDAMENTAL**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANO: 2021** | **TURNO: INTEGRAL** | | **ANO ACADÊMICO: 2021** |
| **DOCENTE: MARCOS GONÇALVES DA SILVA** | | **COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA** | |

|  |
| --- |
| **COMPETÊNCIAS ESPECÍFICAS** |
| **4.** Compreender e utilizar, com flexibilidade e precisão, diferentes registros de representação matemáticos (algébrico, geométrico, estatístico, computacional etc.), na busca de solução e comunicação de resultados de problemas.  **5.** Investigar e estabelecer conjecturas a respeito de diferentes conceitos e propriedades matemáticas, empregando estratégias e recursos, como  observação de padrões, experimentações e diferentes tecnologias, identificando a necessidade, ou não, de uma demonstração cada vez mais formal na validação das referidas conjecturas.  **1.** Utilizar estratégias, conceitos e procedimentos matemáticos para interpretar situações em diversos contextos, sejam atividades cotidianas, sejam fatos das Ciências da Natureza e Humanas, das questões socioeconômicas ou tecnológicas, divulgados por diferentes meios, de modo a contribuir para uma formação geral.  **2.** Propor ou participar de ações para investigar desafios do mundo  contemporâneo e tomar decisões éticas e socialmente responsáveis, com base na análise de problemas sociais, como os voltados a situações de saúde, sustentabilidade, das implicações da tecnologia no mundo do trabalho, entre outros, mobilizando e articulando conceitos, procedimentos e linguagens próprios da Matemática.  **3.** Utilizar estratégias, conceitos, definições e procedimentos matemáticos para interpretar, construir modelos e resolver problemas em diversos contextos, analisando a plausibilidade dos resultados e a adequação das soluções propostas, de modo a construir argumentação consistente. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PRÁTICAS DE LINGUAGEM** | | **UNIDADES TEMÁTICAS (CONTEÚDOS )** | | | |
| **EIXO** | **CAMPOS** | **1º PERÍODO**  **NÚMEROS ATÉ 100**  **SÓLIDOS GEOMÉTRICOS** | **2º PERÍODO**  **REGIÕES PLANAS E SEUS CONTORNOS**  **ADIÇÃO** | **3º PERÍODO**  **SUBTRAÇÃO**  **MULTIPLICAÇÃO** | **4º PERÍODO**  **GRANDEZAS E SUAS MEDIDAS**  **NÚMEROS A PARTIR DE 100** |
|  |  |

**REFERÊNCIAS :**