Ficha de acompanhamento de aprendizagem

|  |
| --- |
| Matemática – 6o ano – 1o bimestre |
| Escola: |
| Aluno(a): |
| Ano e turma: | Número: | Data: |
| Professor(a): |
|  | Objetivos | Conhece bem | Conhece parcialmente | Conhece pouco |
| Capítulo 1 | 1. Reconhecer uma sequência numérica de números naturais fazendo uso da reta numérica. |  |  |  |
| 2. Comparar números naturais. |  |  |  |
| 3. Identificar regras e símbolos em diferentes sistemas de numeração. |  |  |  |
| 4. Comparar dados representados em tabela simples. |  |  |  |
| 5. Favorecer o desenvolvimento das seguintes habilidades apresentadas na BNCC: EF06MA01 e EF06MA02. |  |  |  |
| Capítulo 2 | 1. Resolver problemas que envolvam adição e subtração com números naturais. |  |  |  |
| 2. Resolver problemas que envolvam multiplicação e divisão com números naturais. |  |  |  |
| 3. Calcular o valor de expressões numéricas. |  |  |  |
| 4. Calcular potências de números naturais. |  |  |  |
| 5. Favorecer o desenvolvimento da seguinte habilidade apresentada na BNCC: EF06MA03. |  |  |  |
| Capítulo 3 | 1. Nomear sólidos geométricos. |  |  |  |
| 2. Classificar sólidos geométricos de acordo com suas características. |  |  |  |
| 3. Quantificar vértices, faces e arestas de poliedros. |  |  |  |
| 4. Associar um sólido à planificação de sua superfície. |  |  |  |
| 5. Reconhecer polígonos em faces de poliedros e nomeá-los. |  |  |  |
| 6. Favorecer o desenvolvimento das seguintes habilidades apresentadas na BNCC: EF06MA17 e EF06MA18. |  |  |  |