Ficha de acompanhamento de aprendizagem

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Matemática – 7o ano – 3o bimestre | | | | | | |
| Escola: | | | | | | |
| Aluno(a): | | | | | | |
| Ano e turma: | | Número: | Data: | | | |
| Professor(a): | | | | | | |
|  | Objetivos | | | Conhece bem | Conhece parcialmente | Conhece pouco |
| Capítulo 7 | 1. Calcular porcentagens. | | |  |  |  |
| 2. Calcular acréscimos e decréscimos de valores. | | |  |  |  |
| 3. Resolver problemas que envolvem a ideia de juro simples. | | |  |  |  |
| 4. Favorecer o desenvolvimento da seguinte habilidade apresentada na BNCC: EF07MA02. | | |  |  |  |
| Capítulo 8 | 1. Associar razão e fração. | | |  |  |  |
| 2. Resolver problemas envolvendo a ideia de razão. | | |  |  |  |
| 3. Resolver problemas que envolvem a ideia de variável. | | |  |  |  |
| 4. Resolver problemas que envolvem a ideia de incógnita. | | |  |  |  |
| 5. Resolver problemas que envolvem variação de proporcionalidade direta e de proporcionalidade inversa entre duas grandezas. | | |  |  |  |
| 6. Favorecer o desenvolvimento das seguintes habilidades apresentadas na BNCC: EF07MA09, EF07MA13 e EF07MA17. | | |  |  |  |
| Capítulo 9 | 1. Realizar transformações de polígonos representados no plano cartesiano. | | |  |  |  |
| 2. Multiplicar coordenadas dos vértices de polígonos por um número inteiro para realizar transformações. | | |  |  |  |
| 3. Reconhecer e representar, no plano cartesiano, o simétrico de figuras em relação aos eixos e à origem. | | |  |  |  |
| 4. Reconhecer figuras obtidas por simetrias de translação, rotação e reflexão, usando instrumentos de desenho. | | |  |  |  |
| 5. Favorecer o desenvolvimento das seguintes habilidades apresentadas na BNCC: EF07MA19, EF07MA20 e EF07MA21. | | |  |  |  |