Ficha de acompanhamento de aprendizagem

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Matemática – 8o ano – 1o bimestre | | | | | | |
| Escola: | | | | | | |
| Aluno(a): | | | | | | |
| Ano e turma: | | Número: | Data: | | | |
| Professor(a): | | | | | | |
|  | Objetivos | | | Conhece bem | Conhece parcialmente | Conhece pouco |
| Capítulo 1 | 1. Efetuar cálculos com potências de expoentes inteiros. | | |  |  |  |
| 2. Resolver problemas envolvendo notação científica. | | |  |  |  |
| 3. Reconhecer a relação entre potenciação e radiciação. | | |  |  |  |
| 4. Representar uma raiz como potência de expoente fracionário. | | |  |  |  |
| 5. Obter a fração geratriz de uma dízima periódica. | | |  |  |  |
| 6. Identificar a regularidade de uma sequência numérica recursiva. | | |  |  |  |
| 7. Avaliar a adequação de diferentes tipos de gráficos para representar dados de uma pesquisa. | | |  |  |  |
| 8. Favorecer o desenvolvimento das seguintes habilidades apresentadas na BNCC: EF08MA01, EF08MA02, EF08MA05, EF08MA11 e EF08MA23. | | |  |  |  |
| Capítulo 2 | 1. Reconhecer posições relativas entre retas. | | |  |  |  |
| 2. Construir, utilizando instrumentos de desenho, a bissetriz de um ângulo. | | |  |  |  |
| 3. Aplicar o conceito de mediatriz para resolver um problema. | | |  |  |  |
| 4. Favorecer o desenvolvimento das seguintes habilidades apresentadas na BNCC: EF08MA15 e EF08MA17. | | |  |  |  |