Ficha de acompanhamento de aprendizagem

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Matemática – 8o ano – 2o bimestre | | | | | | |
| Escola: | | | | | | |
| Aluno(a): | | | | | | |
| Ano e turma: | | Número: | Data: | | | |
| Professor(a): | | | | | | |
|  | Objetivos | | | Conhece bem | Conhece parcialmente | Conhece pouco |
| Capítulo 4 | 1. Construir bissetriz de um ângulo usando instrumentos de desenho. | | |  |  |  |
| 2. Reconhecer propriedades de um polígono regular. | | |  |  |  |
| 3. Construir um polígono regular usando instrumentos de desenho. | | |  |  |  |
| 4. Aplicar o conceito de mediatriz na resolução de problemas. | | |  |  |  |
| 5. Construir figuras a partir de transformações geométricas. | | |  |  |  |
| 6. Reconhecer figuras que sofreram transformações geométricas. | | |  |  |  |
| 7. Favorecer o desenvolvimento das seguintes habilidades apresentadas na BNCC: EF08MA15, EF08MA17 e EF08MA18. | | |  |  |  |
| Capítulo 5 | 1. Reconhecer a descrição de um algoritmo para a construção de um hexágono regular usando esquadro e compasso. | | |  |  |  |
| 2. Reconhecer propriedades de um hexágono regular. | | |  |  |  |
| 3. Identificar medida de ângulo interno de hexágono regular. | | |  |  |  |
| 4. Favorecer o desenvolvimento da seguinte habilidade apresentada na BNCC: EF08MA16. | | |  |  |  |
| Capítulo 6 | 1. Resolver problemas de contagem. | | |  |  |  |
| 2. Utilizar o princípio multiplicativo na resolução de problemas. | | |  |  |  |
| 3. Calcular a probabilidade de eventos com base na construção do espaço amostral. | | |  |  |  |
| 4. Reconhecer que a soma das probabilidades de todos os elementos do espaço amostral é igual a 1. | | |  |  |  |
| 5. Favorecer o desenvolvimento das seguintes habilidades apresentadas na BNCC: EF08MA03 e EF08MA22. | | |  |  |  |