Ficha de acompanhamento de aprendizagem

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Matemática – 9o ano – 3o bimestre | | | | | | |
| Escola: | | | | | | |
| Aluno(a): | | | | | | |
| Ano e turma: | | Número: | Data: | | | |
| Professor(a): | | | | | | |
|  | Objetivos | | | Conhece bem | Conhece parcialmente | Conhece pouco |
| Capítulo 6 | 1. Resolver problemas aplicando o teorema de Pitágoras. | | |  |  |  |
| 2. Resolver problemas aplicando as relações de proporcionalidade entre retas paralelas cortadas por transversais. | | |  |  |  |
| 3. Reconhecer semelhança de triângulos. | | |  |  |  |
| 4. Utilizar relações métricas do triângulo retângulo para resolver problemas. | | |  |  |  |
| 5. Determinar o ponto médio de segmentos de reta e a distância entre dois pontos quaisquer. | | |  |  |  |
| 6. Calcular área de figuras planas. | | |  |  |  |
| 7. Favorecer o desenvolvimento das seguintes habilidades apresentadas na BNCC: EF09MA13, EF09MA14 e EF09MA16. | | |  |  |  |
| Capítulo 7 | 1. Fatorar expressões algébricas. | | |  |  |  |
| 2. Reconhecer produtos notáveis. | | |  |  |  |
| 3. Resolver problemas que possam ser representados por equações polinomiais de 2o grau. | | |  |  |  |
| 4. Analisar e identificar, em gráficos divulgados pela mídia, os elementos que podem induzir a erros de leitura. | | |  |  |  |
| 5. Favorecer o desenvolvimento das seguintes habilidades apresentadas na BNCC: EF09MA09 e EF09MA21. | | |  |  |  |