Ficha de acompanhamento de aprendizagem

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Matemática – 9o ano – 2o bimestre | | | | | | |
| Escola: | | | | | | |
| Aluno(a): | | | | | | |
| Ano e turma: | | Número: | Data: | | | |
| Professor(a): | | | | | | |
|  | Objetivos | | | Conhece bem | Conhece parcialmente | Conhece pouco |
| Capítulo 4 | 1. Fatorar expressões algébricas. | | |  |  |  |
| 2. Reconhecer relação entre expressões algébricas e produtos notáveis. | | |  |  |  |
| 3. Resolver problemas envolvendo equação polinomial de 2o grau. | | |  |  |  |
| 4. Favorecer o desenvolvimento da seguinte habilidade apresentada na BNCC: EF09MA09. | | |  |  |  |
| Capítulo 5 | 1. Representar uma função, numérica, algébrica e graficamente. | | |  |  |  |
| 2. Calcular a razão entre duas grandezas. | | |  |  |  |
| 3. Resolver problemas que envolvam relações de proporcionalidade direta e inversa entre grandezas. | | |  |  |  |
| 4. Favorecer o desenvolvimento das seguintes habilidades apresentadas na BNCC: EF09MA06, EF09MA07 e EF09MA08. | | |  |  |  |
| Capítulo 6 | 1. Reconhecer a representação gráfica de uma função quadrática. | | |  |  |  |
| 2. Favorecer o desenvolvimento das seguintes habilidades apresentadas na BNCC: EF09MA06 e EF09MA07. | | |  |  |  |