Ficha de acompanhamento de aprendizagem

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Matemática – 7o ano – 2o bimestre | | | | | | |
| Escola: | | | | | | |
| Aluno(a): | | | | | | |
| Ano e turma: | | Número: | Data: | | | |
| Professor(a): | | | | | | |
|  | Objetivos | | | Conhece bem | Conhece parcialmente | Conhece pouco |
| Capítulo 4 | 1. Comparar e ordenar números racionais. | | |  |  |  |
| 2. Associar números racionais a pontos na reta numérica. | | |  |  |  |
| 3. Resolver problemas envolvendo operações com números racionais. | | |  |  |  |
| 4. Favorecer o desenvolvimento das seguintes habilidades apresentadas na BNCC: EF07MA08, EF07MA10 e EF07MA12. | | |  |  |  |
| Capítulo 5 | 1. Resolver problemas envolvendo medidas de comprimento. | | |  |  |  |
| 2. Converter medidas expressas em diferentes unidades. | | |  |  |  |
| 3. Resolver problemas envolvendo medidas de massa. | | |  |  |  |
| 4. Resolver problemas envolvendo cálculo de medida de volume de blocos retangulares. | | |  |  |  |
| 5. Favorecer o desenvolvimento das seguintes habilidades apresentadas na BNCC: EF07MA29 e EF07MA30. | | |  |  |  |
| Capítulo 6 | 1. Compreender a ideia de variável. | | |  |  |  |
| 2. Identificar regularidades em sequências numéricas. | | |  |  |  |
| 3. Utilizar simbologia algébrica para expressar regularidades em sequências numéricas. | | |  |  |  |
| 4. Classificar sequências numéricas em recursivas e não recursivas. | | |  |  |  |
| 5. Reconhecer se expressões algébricas que descrevem regularidades são equivalentes. | | |  |  |  |
| 6. Favorecer o desenvolvimento das seguintes habilidades apresentadas na BNCC: EF07MA13, EF07MA14, EF07MA15 e EF07MA16. | | |  |  |  |