Ficha de acompanhamento de aprendizagem

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Matemática – 6o ano – 2o bimestre | | | | | | |
| Escola: | | | | | | |
| Aluno(a): | | | | | | |
| Ano e turma: | | Número: | Data: | | | |
| Professor(a): | | | | | | |
|  | Objetivos | | | Conhece bem | Conhece parcialmente | Conhece pouco |
| Capítulo 4 | 1. Utilizar critérios de divisibilidade. | | |  |  |  |
| 2. Utilizar fluxograma para determinar a divisibilidade de um número por outro. | | |  |  |  |
| 3. Diferenciar números primos de números compostos. | | |  |  |  |
| 4. Identificar múltiplos e divisores de um número natural. | | |  |  |  |
| 5. Favorecer o desenvolvimento das seguintes habilidades apresentadas na BNCC: EF06MA04, EF06MA05 e EF06MA06. | | |  |  |  |
| Capítulo 5 | 1. Compreender e representar frações associadas à ideia de partes de inteiros. | | |  |  |  |
| 2. Resolver problemas que envolvam o cálculo da fração de uma quantidade. | | |  |  |  |
| 3. Comparar e ordenar frações. | | |  |  |  |
| 4. Identificar frações equivalentes. | | |  |  |  |
| 5. Simplificar frações. | | |  |  |  |
| 6. Favorecer o desenvolvimento das seguintes habilidades apresentadas na BNCC: EF06MA07 e EF06MA09. | | |  |  |  |
| Capítulo 6 | 1. Resolver problemas que envolvam adição e subtração de frações. | | |  |  |  |
| 2. Resolver problemas que envolvam multiplicação com frações e problemas que envolvam divisão com frações. | | |  |  |  |
| 3. Interpretação de gráficos e tabelas. | | |  |  |  |
| 4. Reconhecer informações que sintetizam conclusões de pesquisa. | | |  |  |  |
| 5. Favorecer o desenvolvimento das seguintes habilidades apresentadas na BNCC: EF06MA10 e EF06MA32. | | |  |  |  |