Ficha de acompanhamento de aprendizagem –  
4o Bimestre

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nome: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Classe: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | |
|  | **Objetivos** | **Conhece bem** | **Conhece parcialmente** | **Conhece pouco** |
| **Unidade 8** | 1. Indicar a localização e descrever a movimentação de uma pessoa em malhas quadriculadas e em mapas. |  |  |  |
| 2. Identificar figuras que apresentam simetria. |  |  |  |
| 3. Completar figuras desenhadas em malha quadriculada supondo-as simétricas. |  |  |  |
| 4. Perceber que figuras com a mesma medida de superfície podem não ter o mesmo formato e  vice-versa. |  |  |  |
| 5. Favorecer o desenvolvimento das seguintes habilidades apresentadas na BNCC (3a versão): EF03MA12, EF03MA16 e EF03MA21. |  |  |  |
| **Unidade 9** | 1. Efetuar multiplicação com e sem troca, usando o material dourado e a decomposição de um dos fatores. |  |  |  |
| 2. Calcular divisão por estimativa. |  |  |  |
| 3. Identificar números pares e ímpares. |  |  |  |
| 4. Calcular metade, terça parte e quarta parte de um número. |  |  |  |
| 5. Favorecer o desenvolvimento das seguintes habilidades apresentadas na BNCC (3a versão): EF03MA09 e EF03MA24. |  |  |  |

(continua)

(continuação)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Unidade 10** | 1. Relembrar a unidade de medida padronizada quilograma e relacioná-la com a unidade grama. Relacionar a unidade grama com a unidade miligrama. |  |  |  |
| 2. Relacionar as unidades de medida litro e mililitro. |  |  |  |
| 3. Verificar o uso de medidas de temperatura no dia a dia. |  |  |  |
| 4. Fazer uma pesquisa estatística. |  |  |  |
| 5. Favorecer o desenvolvimento das seguintes habilidades apresentadas na BNCC (3a versão): EF03MA20 e EF03MA28. |  |  |  |