Ficha de acompanhamento de aprendizagem –  
2o bimestre

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nome: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Classe: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | |
|  | **Objetivos** | **Conhece bem** | **Conhece parcialmente** | **Conhece pouco** |
| **Unidade 3** | 1. Identificar características de figuras geométricas: prismas, pirâmides, cilindro, cones e esferas. |  |  |  |
| 2. Utilizar a nomenclatura correta das figuras geométricas de acordo com suas características. |  |  |  |
| 3. Reconhecer segmento de reta e reta. |  |  |  |
| 4. Identificar e classificar polígonos de acordo com o número de lados e número de vértices. |  |  |  |
| 5. Identificar e representar o eixo de simetria de uma figura. |  |  |  |
| 6. Identificar e representar a simétrica de uma figura. |  |  |  |
| 7. Relacionar a Geometria a outras áreas do conhecimento, em particular a Arte, desenvolvendo o senso estético e artístico. |  |  |  |
| 8. Organizar e interpretar dados em pictogramas. |  |  |  |
| 9. Favorecer o desenvolvimento das seguintes habilidades apresentadas na BNCC (3a versão): EF04MA17, EF04MA19. |  |  |  |

(continua)

(continuação)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Unidade 4** | 1. Rever as ideias da multiplicação. |  |  |  |
| 2. Calcular o resultado de multiplicações em que um dos fatores é múltiplo de 10. |  |  |  |
| 3. Efetuar multiplicação com e sem troca, usando o material dourado, a decomposição de um dos fatores e o algoritmo usual da multiplicação, sendo um dos fatores de um algarismo e o outro de até quatro algarismos. |  |  |  |
| 4. Retomar as ideias da divisão. |  |  |  |
| 5. Calcular divisão por meio de estimativa e pelo algoritmo usual. |  |  |  |
| 6. Construir e interpretar gráficos de barras duplas horizontais. |  |  |  |
| 7. Favorecer o desenvolvimento das seguintes habilidades apresentadas na BNCC (3a versão): EF04MA06, EF04MA07, EF04MA11. |  |  |  |