GRADE DE CORREÇÃO – 4o BIMESTRE

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Classe: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | |
| **Questão** | **Habilidade avaliada** | **Nota/ Conceito** |
| 1 | Representar e comparar números no sistema de numeração decimal. |  |
| 2 | Representar parte de um todo por meio de uma fração decimal. |  |
| 3 | Escrever números de duas casas decimais por extenso e no quadro de ordens. |  |
| 4 | Ler e interpretar gráfico de barras verticais. |  |
| 5 | Compreender a relação entre as unidades de medida de capacidade mililitro e litro (1 000 mililitros equivalem a 1 litro). |  |
| 6 | Representar parte de um todo por uma fração. |  |
| 7 | Interpretar gráfico de setores e escrever um texto sobre as informações apresentadas. |  |
| 8 | Calcular fração de uma quantidade. |  |
| 9 | Identificar a forma decimal de um número dado na forma de fração. |  |
| 10 | Localizar número na forma decimal na reta numérica. |  |
| 11 | Resolver problemas envolvendo medidas de temperatura expressas por números na forma decimal. |  |
| 12 | Relacionar o centésimo da unidade com o centavo de real em resolução de problema. |  |
| 13 | Resolver problema de compra com troco envolvendo números na forma decimal. |  |
| 14 | Escrever número na forma decimal por extenso. |  |
| 15 | Resolver problemas envolvendo operações com números na forma decimal. |  |
|  | **Total** |  |

Observações:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_