GRADE DE CORREÇÃO – 4º BIMESTRE

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Classe: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | |
| **Questão** | **Habilidade avaliada** | **Nota/ conceito** |
| 1 | Representar 11 horas no relógio analógico. |  |
| 2 | Reconhecer os períodos do dia: manhã, tarde e noite. |  |
| 3 | Comparar massas usando expressões como “mesma massa”, “massa menor” e “massa maior”.  Compreender que balanças medem a massa de algo e que uma balança de dois pratos pode ser usada para comparar massas. |  |
| 4 | Escrever e reconhecer números de dois algarismos em uma sequência numérica. |  |
| 5 | Usar um calendário. |  |
| 6 | Relacionar os agrupamentos de 10 às dezenas exatas.  Resolver adições e subtrações com dezenas exatas. |  |
| 7 | Analisar dados em um gráfico de barras. |  |
| 8 | Conhecer os dias da semana. |  |
| 9 | Comparar massas usando expressões como “mais pesado”, “mais leve” e “mesma massa”. |  |
| 10 | Identificar os números que vêm imediatamente antes e imediatamente depois de um número dado. |  |
| 11 | Fazer uso de diversas representações de quantidades: escrita e com material dourado. |  |
| 12 | Identificar as horas em relógios analógicos. |  |
| 13 | Representar uma situação e resolvê-la com operações de adição e subtração. |  |
| 14 | Comparar massas.  Compreender que balanças medem a massa de algo e que uma balança de dois pratos pode ser usada para comparar massas. |  |
| 15 | Fazer uso de diversas representações de quantidades: escrita, cédulas e moedas de real.  Comparar valores em real. |  |
|  | **Total** |  |

**Observações**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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